

科学研究費助成事業－科研費－
「系・分野・分科・細目表」の改正について

平成24年3月23日

科学技術・学術審議会
学術分科会
科学研究費補助金審査部会

目 次

I	科学研究費助成事業（科研費）と「系・分野・分科・細目表」	1
II	改正の経緯	1
III	改正の内容	2
	別添1 「系・分野・分科・細目表」の見直しに当たっての基本的考え方	4
	別添2 平成25年度の公募より適用する「系・分野・分科・細目表」	6
	「系・分野・分科・細目表」付表キーワード一覧	8

参考資料

○	科学研究費補助金審査部会委員名簿 34
○	分科細目表の改正に係る検討経過 35
○	新旧対照表 42

I 科学研究費助成事業（科研費）と「系・分野・分科・細目表」

1. 科学研究費助成事業（科研費）は、人文・社会科学から自然科学まで全ての分野にわたり、基礎から応用までのあらゆる学術研究（研究者の自由な発想に基づく研究）を対象とした競争的資金であり、研究者は、自らの研究計画の内容に照らして審査を希望する分野を、「系・分野・分科・細目表」（以下「分科細目表」）から選択することとしている。分科細目表は、審査希望分野の分類表であり、平成24年度公募に適用されている分科細目表は298細目で構成されている。
2. 科研費の審査体制は細目を基礎として設けられており、公正かつ効率的な審査を実施する上でも、分科細目表は重要な役割を担っている。研究者は、「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」、「若手研究」に応募する場合、分科細目表から審査を希望する適切な細目を一つ選択し、その細目内で最も関連が深いと思われるキーワードを一つ選択することとしており、審査の透明性、公正性を確保している。
3. 分科細目表については、これまで平成5年度から5年ごとに見直しを行ってきており、この間、10年に一度、大幅な改正を行ってきてている。平成20年度公募から適用している現在の分科細目表は、キーワードの見直しを中心に改正を行っている。

II 改正の経緯

1. 平成25年度公募から適用する分科細目表については、10年に一度の大幅な改正を行っている。
2. 分科細目表の改正に当たっては、前回の改正時と同様、文部科学省の科学技術・学術審議会学術分科会科学研究費補助金審査部会（以下「審査部会」）において、平成22年6月、「分科細目表の見直しに当たっての基本的考え方」（別添1）を決定し、この基本的考え方に基づき、日本学術振興会が改正案を作成している。
3. 日本学術振興会では、改正案の作成に当たって、幅広く学術関係者から意見等を聴取しつつ検討を進め、その途中経過については、平成22年11月、審査部会にも報告があり、そこでの議論等も踏まえ、更に検討が進められ、平成23年6月、文部科学省に改正案が提出された。
4. その後、審査部会での審議を経て、文部科学省において意見募集を行い、寄せられた意見については、日本学術振興会において再検討が行われ、最終的な改正案が取りまとめられ、審査部会において決定された。

III 今回の改正案の内容

1. 平成20年度の公募から適用している分科細目表は、キーワードの見直しを中心に改正されていることから、今回の改正では、分科細目表全体について大幅な見直しを行った。
2. 見直しに当たっては、現在の学問動向を踏まえるだけでなく、分科細目表が今後の学問動向に与える影響も少なくないことにも十分留意しつつ、次の観点から検討を行った。
 - ①応募者が応募しやすい区分になっているか。
 - ②学術の多様性を確保し、可能な限り研究の裾野を広げるような区分になっているか。
 - ③ピア・レビューの適正かつ効率的な実施にかなった区分になっているか。
 - ④各細目の対象となる研究内容を適切に表すキーワードを示せているか。
3. 検討の結果、別添2のとおり分科細目表及び分科細目表付表キーワード一覧を取りまとめ、細目は298細目から319細目に充実することとした。改正の主な内容は以下のとおりである。

①「総合系」の創設（現在の「総合・新領域系」の見直し）

「人文社会系」、「理工系」、「生物系」のうち、2つ以上の系にまたがる応募課題を対象としている「総合・新領域系」を「情報学」、「環境学」、「複合領域」の3つの分野で構成する「総合系」とした。

なお、「情報学」及び「環境学」については、現在「分科」であるが、多くの大学等で関連部局が設けられるなど研究分野として確立してきていると考えられるところから、「分野」として設けた。

②「人文社会系」、「理工系」、「生物系」に総合領域分野の創設

現在「総合・新領域系」に位置付けられている分科・細目のうち、「人文社会系」、「理工系」、「生物系」のいずれかの系に位置付け審査を行うことで、審査の一層の充実が期待されるものについては、各系に総合的、複合・融合的な領域に係る分科・細目を位置付ける分野（「人文社会系」には「総合人文社会」、「理工系」には「総合理工」、「生物系」には「総合生物」）を創設し、当該分野に位置付けた。

③分科・細目の新設及び統廃合

現在の学問動向に照らして応募しやすいものとなるよう、分科・細目の名称や各細目の内容を示すキーワードを見直すとともに、キーワード群による第1段審査の仕組みの活用などにより、限られた審査期間内で効率的に適切な審査が行えるよう、分科・細目の新設及び統廃合を行った。

④新興・融合的な研究課題への対応

分科細目表による審査は、膨大な応募研究課題を限られた審査期間の中で適切に審査するための方法として、毎年度改善が加えられ、極めて有効に機能していると考えられる。また、今回の改正案は、現在の学問動向に十分配慮したものになっていると考えられる。

一方で、学術研究では、常に新たな芽を育む研究が行われ、そのような研究の中には、新興・融合的で複数の分野での評価が必要になる研究課題が含まれることも考えられることから、応募時に複数の細目を選択できる仕組みの導入等について、引き続き検討を進めることが必要である。

「系・分野・分科・細目表」の見直しに当たっての基本的考え方

平成 22 年 6 月 11 日
科学技術・学術審議会学術分科会
科学研究費補助金審査部会決定

科学研究費補助金「系・分野・分科・細目表」（以下「分科細目表」という。）は、現在 294 細目で構成されており、基盤研究等の審査希望分野の分類表として厳正かつ効率的な審査を実施する上で重要な役割を担っている。

平成 25 年度の公募要領から適用する分科細目表は、10 年に一度の大幅な改正時期に当たるが、その見直しに当たっては、以下の点に留意の上検討を行う。

1. 見直し作業のスケジュールについて

平成 25 年度の公募要領から適用するため、新たな分科細目表を踏まえた審査委員の選考や、必要に応じ審査体制の見直し等を行うことも考慮し、平成 23 年 12 月頃を目途に最終的な決定を行うこととする。

このため、日本学術振興会において作成する分科細目表の改正案については、平成 23 年 5 月～7 月頃を目指に提出すること。なお、この間、必要に応じて日本学術振興会における検討状況について報告を行うこと。

2. 見直し作業の進め方について

日本学術振興会における改正案の作成に当たっては、各分野から幅広く意見を聴取すること。

3. 現行の分科細目表に関する意見等について

現行の分科細目表に関して、次のような意見等があることも参考にしつつ、検討を行うこと。

- (1) 審査の精度向上の観点から考えるとより細分化すべきとの声がある。一方で、総合科学技術会議基本政策専門調査会において、「現在の細目は過度に細分化されて狭い領域で審査・評価が続けられており、萌芽的研究を柔軟かつダイナミックに入れにくい側面がある。このため、細目を点検しつつ、大括り化やより大きな視点からの審査の充実を行い、新興・融合領域への挑戦を誘発する。」との議論もある。
- (2) 「既存の学問分野の枠に収まらない、新たな分野の研究が応募しにくいものとならないよう配慮すべき」、「学術の多様性を確保し、可能な限り研究活動の裾野を広げるといった観点から検討を行うことも重要」との意見がある。
- (3) 「総合・新領域系」については、「その対象となる研究分野を改めて整理する必要がある」、「より適切な審査実施の観点から、各系（人文社会系、理工系、生物系）の中に「総合領域」「複合新領域」を設定してはどうか」等、在り方を含め検討すべきとの意見がある。

平成 25 年度の公募より適用する
「系・分野・分科・細目表」

平成25年度科学研究費助成事業 系・分野・分科・細目表

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
総合系	情報学	情報学基礎	情報学基礎理論	1001		人文社会系	総合人文社会	地域研究 ジェンダー	地域研究	2701	
			数理情報学	1002							
			統計科学	1003							
		計算基盤	計算機システム	1101							
			ソフトウェア	1102							
			情報ネットワーク	1103							
			マルチメディア・データベース	1104							
		人間情報学	高性能計算	1105							
			情報セキュリティ	1106							
			認知科学	1201							
情報学フロンティア	環境学	人間情報学	知覚情報処理	1202							
			ヒューマンインターフェース・インタラクション	1203							
			能情報学	1204							
		環境解析学	ソフトコンピューティング	1205							
			知能ロボティクス	1206							
			感性情報学	1207							
		環境保全学	生命・健康・医療情報学	1301							
			ウェブ情報学・サービス情報学	1302	A						
					B						
		環境創成学	図書館情報学・人文社会情報学	1303	A						
			B								
学習支援システム	1304										
	エクスペイメント・ゲーム情報学	1305									
複合領域	人間医工学	環境動態解析	1401								
		放射線・化学物質影響科学	1402	A							
				B							
		環境影響評価	1403								
		環境技術・環境負荷低減	1501								
		環境モデリング・保全修復技術	1502								
		環境材料・リサイクル	1503								
		環境リスク制御・評価	1504								
		自然共生システム	1601								
		持続可能システム	1602								
環境政策・環境社会システム	1603										
健康・スポーツ科学	人間医工学	デザイン学	1651								
		家政・生活学一般	1701								
		衣・住生活学	1702								
		食生活学	1703	A							
				B							
		科学教育・教育工学	1801	※							
		教育工学	1802	※							
		科学社会学・科学技術史	1901								
		科学社会学・科学技術史	1901								
		文化財科学・博物館学	2001	A							
		B									
地理学	2101										
社会システム工学・安全システム	2201	A									
		B									
社会・安全システム科学	2202	A									
		B									
脳科学	理工系	自然災害科学・防災学	2202	A							
				B							
		生体医工学・生体材料学	2301	A							
				B							
		医用システム	2302								
		医療技術評価学	2303								
		リハビリテーション科学・福祉工学	2304	A							
				B							
		身体教育学	2401	A							
				B							
スポーツ科学	2402	A									
		B									
応用健康科学	2403	A									
		B									
子ども学	2451										
生物分子化学	2501										
ケミカルバイオロジー	2502										
基盤・社会脳科学	2601	A									
		B									
脳計測科学	2602										
数学	物理学	ナノ・マイクロ科学	4301								
				4302							
				4303							
				4304							
				4305							
				4306							
		応用物理工	4401								
				4402							
				4403							
				4404							
応用物理学	4405										
		4406									
量子ビーム科学	4501										
計算科学	4601										
代数学	4701		※								
幾何学	4702		※								
解析学基礎	4703		※								
数学解析	4704										
数学基礎・応用数学	4705										
天文学	4801										
素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	4901		※								
物性 I	4902										
物理 II	4903										
数理物理・物性基礎	4904										
原子・分子・量子エレクトロニクス	4905										
生物物理・化学物理・ソフトマターの物理	4906										
固体地球惑星物理学	5001										
気象・海洋物理・陸水学	5002										
超高層物理学	5003										
地質学	5004										
層位・古生物学	5005										
岩石・鉱物・鉱床学	5006										
地球宇宙化学	5007										
プラズマ科学	5101										

備考欄において、「A、B」と表示のある細目は、全ての種目においてキーワードにより分割されたグループ毎に第1段審査を行う。
 また、「※」の表示のある細目は、基盤研究(C)においてキーワードにより分割されたグループ毎に第1段審査を行う。

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
理 工 系	基礎化学	物理化学	5201			生 物 系	生産環境農学	遺伝育種科学	7001		
		有機化学	5202					作物生産科学	7002		
		無機化学	5203					園芸科学	7003		
		機能物性化学	5301					植物保護科学	7004	A	
		合成化学	5302							B	
	複合化学	高分子化学	5303				農芸化学	植物栄養学・土壤学	7101		
		分析化学	5304					応用微生物学	7102		
		生体関連化学	5305					応用化学	7103		
	材料化学	グリーン・環境化学	5306				森林園科学	生物有機化学	7104		
		エネルギー関連化学	5307					食品科学	7105		
		有機ハイブリッド材料	5401					森林科学	7201		
工 学	機械工学	高分子・繊維材料	5402				水圈応用科学	木質科学	7202		
		無機工業材料	5403					水圏生産科学	7301	A	
		デバイス関連化学	5404							B	
		機械材料・材料力学	5501				農學	水圏生命科学	7302		
		生産工学・加工学	5502					経営・経済農学	7401		
		設計工学・機械機能要素・ライボロジー	5503					社会・開発農学	7402		
	電気電子工学	流体工学	5504				農業工学	地域環境工学・計画学	7501		
		熱工学	5505					農業環境・情報工学	7502	A	
		機械力学・制御	5506							B	
		知能機械学・機械システム	5507				動物生命科学	動物生産科学	7601	A	
生物系	土木工学	電力工学・電力変換・電気機器	5601					獣医学	7602	A	
		電子・電気材料工学	5602					統合動物科学	7603	A	
		電子デバイス・電子機器	5603							B	
		通信・ネットワーク工学	5604				境界農学	昆虫科学	7701		
		計測工学	5605					環境農学(含ランドスケープ科学)	7702	A	
		制御・システム工学	5606					応用分子細胞生物学	7703	B	
	建築学	土木材料・施工・建設マネジメント	5701				薬学	化学系薬学	7801		
		機造工学・地震工学・維持管理工学	5702					物理系薬学	7802		
		地盤工学	5703					生物系薬学	7803		
		水工学	5704					薬理系薬学	7804		
	材料工学	土木計画学・交通工学	5705					天然資源系薬学	7805		
		土木環境システム	5706					創薬化学	7806		
		建築構造・材料	5801					環境・衛生系薬学	7807		
		建築環境・設備	5802					医療系薬学	7808	*	
生物学系	建築学	都市計画・建築計画	5803				基礎医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	7901	*	*
		建築史・意匠	5804					生理学一般	7902	*	
		金属物性・材料	5901					環境生理学(含体力医学・栄養生理解学)	7903		
		無機材料・物性	5902					薬理学一般	7904		
	材料工学	複合材料・表界面工学	5903					医学化一般	7905		
		構造・機能材料	5904					病態医化学	7906		
		材料加工・組織制御工学	5905					人類遺伝学	7907		
	プロセス・化学工学	金属・資源生産工学	5906					人体病理学	7908		
		化工物性・移動操作・単位操作	6001					実験病理学	7909		
		反応工学・プロセスシステム	6002					寄生虫学(含衛生動物学)	7910		
		触媒・資源化学プロセス	6003					細菌学(含真菌学)	7911		
生物学系	総合生物学	生物機能・バイオプロセス	6004				境界医学	ウイルス学	7912		
		航空宇宙工学	6101					免疫学	7913		
		船舶海洋工学	6102					医療社会学	8001		
		地球・資源システム工学	6103				社会医学	応用薬理学	8002		
	総合工学	核融合学	6104					病態検査学	8003		
		原子力学	6105					疼痛学	8004		
		エネルギー工学	6106					疫学・予防医学	8101		
	生物学	神経科学	6201					衛生学・公衆衛生学	8102		
		神経解剖学・神経病理学	6202	A	B			病院・医療管理学	8103		
		神経化学・神経薬理学	6203					法医学	8104		
		実験動物学	6301				医歯薬学	内科学一般(含心身医学)	8201		
		腫瘍生物学	6401	A				消化器内科学	8202		
		腫瘍診断学	6402					循環器内科学	8203	*	
		腫瘍治療学	6403					呼吸器内科学	8204	*	
		ゲノム科学	6501					腎臓内科学	8205	*	
		ゲノム医科学	6502					神経内科学	8206	*	
		システムゲノム科学	6503					代謝学	8207	*	
		生物資源保全学	6601					内分泌学	8208		
	生物学	分子生物学	6701					血液内科学	8209	*	
		構造生物化学	6702					膠原病・アレルギー内科学	8210	*	
		機能生物化学	6703					感染症内科学	8211		
		生物物理学	6704					小児科学	8212		
	基礎生物学	細胞生物学	6705					胎児・新生児医学	8213		
		発生生物学	6706					皮膚科学	8214		
		植物分子・生理学	6801					精神神経科学	8215		
		形態・構造	6802					放射線科学	8216		
	人文学	動物生理・行動	6803				外科系臨床医学	外科学一般	8301	*	
		遺伝・染色体動態	6804					消化器外科学	8302	*	
		進化生物学	6805					心臓血管外科学	8303	*	
		生物多様性・分類	6806					呼吸器外科学	8304	*	
	人文学	生態・環境	6807					脳神経外科学	8305	*	
		自然人文学	6901					整形外科学	8306	*	
		応用人文学	6902					麻酔科学	8307	*	
								泌尿器科学	8308	*	
	看護学							産婦人科学	8309	*	
								耳鼻咽喉科学	8310	*	
								眼科学	8311	*	
								小児外科学	8312	*	
								形成外科学	8313	*	
								救急医学	8314		
	歯学						歯学	形態系基礎歯科学	8401		
								機能系基礎歯科学	8402		
								病態科学系歯学・歯科放射線学	8403		
								保存治癒系歯学	8404		
	看護学							補綴・理工系歯学	8405		
								歯科医用工学・再生歯学	8406		
								外科系歯学	8407		
								矯正・小児系歯学	8408		
								歯周治療系歯学	8409		
								社会系歯学	8410		
								基礎看護学	8501		
								臨床看護学	8502		
								生涯発達看護学	8503		
								高齢看護学	8504		
								地域看護学	8505		

「系・分野・分科・細目表」付表キーワード一覧

系	分野	分科	細目番号	細目名	分割	キーワード（記号）
総合系	情報学	情報学基礎	1001	情報学基礎理論		(1) 計算理論、(2) オートマトン理論・形式言語理論、(3) プログラム理論、(4) 計算量理論、(5) アルゴリズム理論、(6) 暗号系、(7) 離散構造、(8) 計算論的学習理論、(9) 量子計算理論、(10) 数理論力学
						(1) 最適化理論、(2) 数理ファイナンス、(3) 数理システム理論、(4) システム制御理論、(5) システム分析、(6) システム方法論、(7) システムモデリング、(8) システムシミュレーション、(9) 組み合わせ最適化、(10) 待ち行列論
			1003	統計科学		(1) 調査・実験計画、(2) 多変量解析、(3) 時系列解析、(4) 分類・パターン認識、(5) 統計的推測、(6) 統計計算・コンピュータ支援統計、(7) 統計的予測・制御、(8) モデル選択、(9) 医薬生物・ゲノム統計解析、(10) 行動計量分析、(11) 空間・環境統計、(12) 統計教育、(13) 統計的品質管理、(14) 統計的学習理論、(15) 社会調査の計画と解析、(16) データサイエンス
	計算基盤	1101	計算機システム			(1) 計算機アーキテクチャ、(2) 回路とシステム、(3) LSI 設計技術、(4) リコンフィギュラブルシステム、(5) 高信頼アーキテクチャ、(6) 低消費電力技術、(7) ハード・ソフト協調設計、(8) 組み込みシステム
					(1) プログラミング言語、(2) プログラミング方法論、(3) プログラミング言語処理系、(4) 並列・分散処理、(5) オペレーティングシステム、(6) 高信頼システム、(7) 仮想化技術、(8) ソフトウェアセキュリティ、(9) クラウドコンピューティング基盤、(10) ソフトウェア工学、(11) 仕様記述・検証、(12) 開発環境、(13) 開発管理	
		1103	情報ネットワーク			(1) ネットワークアーキテクチャ、(2) ネットワークプロトコル、(3) モバイルネットワーク、(4) オーバレイネットワーク、(5) センサーネットワーク、(6) トラフィックエンジニアリング、(7) ネットワーク運用技術、(8) ユビキタスコンピューティング、(9) サービス構築基盤技術、(10) 情報家電システム
					(1) データモデル、(2) 関係データベース、(3) データベースシステム、(4) マルチメディア情報獲得、(5) マルチメディア情報処理、(6) マルチメディア情報表現、(7) マルチメディア情報生成、(8) 情報検索、(9) 構造化文書、(10) コンテンツ流通・管理、(11) 地理情報システム、(12) メタデータ	
		1105	高性能計算			(1) 並列処理、(2) 分散処理、(3) グリッド・クラウドコンピューティング、(4) 数値解析、(5) 可視化、(6) コンピュータグラフィクス、(7) 高性能計算アプリケーション
					(1) アクセス制御、(2) 個人識別、(3) 暗号、(4) 認証、(5) セキュリティ評価・監査、(6) ウィルス対策、(7) ネットワークセキュリティ、(8) 不正アクセス対策、(9) ソフトウェア保護、(10) プライバシー保護、(11) 情報ファイル暗号化	
	人間情報学	1201	認知科学			(1) 進化・発達・学習、(2) 認知・記憶・教育、(3) 思考・推論・問題解決、(4) 感覚・知覚・感性、(5) 感情・情動・行動、(6) 認知心理学、(7) 比較認知心理学、(8) 認知哲学、(9) 脳認知科学、(10) 認知言語学、(11) 行動意思決定論、(12) 認知工学、(13) 認知考古学、(14) 認知モデル、(15) 社会性、(16) 法と心理学、(17) 安全・ヒューマンファクターズ
					(1) パターン認識、(2) 画像情報処理、(3) コンピュータビジョン、(4) コンピュテーションナルフォトグラフィ、(5) 人間計測、(6) 知的映像編集、(7) 視覚メディア処理、(8) 画像データベース、(9) 音声情報処理、(10) 音響情報処理、(11) 音声音響データベース、(12) 情報センシング、(13) センサ融合・統合、(14) センシングデバイス・システム、(15) 接触センシング処理	
					(1) ヒューマンインターフェース、(2) マルチモーダルインターフェース、(3) ヒューマンコンピュータインタラクション、(4) CSCW、(5) グループウェア、(6) パーチャルリアリティ、(7) 拡張現実、(8) 複合現実感、(9) 臨場感コミュニケーション、(10) ウェアラブル機器、(11) ユーザビリティ、(12) 人間工学	

系	分野	分科	細目番号	細目名	分割	キーワード（記号）
総合系	情報学	人間情報学	1204	知能情報学		(1) 探索・論理・推論アルゴリズム、(2) 機械学習、(3) 知識獲得、(4) 知識ベースシステム、(5) 知的システムアーキテクチャ、(6) 知能情報処理、(7) 自然言語処理、(8) 知識発見とデータマイニング、(9) オントロジー、(10) ヒューマンエージェントインタラクション、(11) マルチエージェントシステム
						(1) ニューラルネットワーク、(2) 遺伝アルゴリズム、(3) ファジィ理論、(4) カオス、(5) フラクタル、(6) 複雑系、(7) 確率的情報処理
			1205	ソフトコンピューティング		(1) 知能ロボット、(2) 行動環境認識、(3) モーションプランニング、(4) 感覚行動システム、(5) 自律システム、(6) デジタルヒューマンモデル、(7) 実世界情報処理、(8) 物理エージェント、(9) インテリジェントルーム
						(1) 感性デザイン学、(2) 感性表現学、(3) 感性認識学、(4) 感性認知科学・感性心理学、(5) 感性ロボティックス、(6) 感性計測評価、(7) あいまいと感性、(8) 感性情報処理、(9) 感性データベース、(10) 感性インターフェース、(11) 感性生理学、(12) 感性材料製品、(13) 感性産業、(14) 感性環境学、(15) 感性社会学、(16) 感性哲学、(17) 感性教育学、(18) 感性脳科学、(19) 感性経営学
		感性情報学	1207	感性情報学		(1) バイオインフォマティクス、(2) ゲノム情報処理、(3) プロテオーム情報処理、(4) コンピュータシミュレーション、(5) 生命情報、(6) 生体情報、(7) ニューロインフォマティクス、(8) 脳型情報処理、(9) 人工生命システム、(10) 生命分子計算、(11) DNAコンピュータ、(12) 医療情報、(13) 画像診断、(14) 遠隔診断治療、(15) 保健情報、(16) 健康情報、(17) 医用画像、(18) 細胞内ロジスティクス解析
						[ウェブ情報学] (1) ウェブシステム、(2) ウェブコンピューティング、(3) ソーシャルウェブ、(4) セマンティックウェブ、(5) 推薦システム、(6) ウェブサービス、(7) ウェブマイニング、(8) ウェブインテリジェンス、(9) 社会ネットワーク分析、(10) ネットワークコミュニティ
			1302	ウェブ情報学・サービス情報学	A	[サービス情報学] (11) サービス工学、(12) サービスマネジメント、(13) サービス品質、(14) 待ち行列、(15) ビジネスモデル、(16) サービス指向アーキテクチャ、(17) 知識マネジメント、(18) 教育サービス、(19) 医療・福祉サービス、(20) 高度交通システム、(21) 金融サービス、(22) 社会・環境サービス、(23) スマートグリッド、(24) 技術マネジメント
	情報学フロンティア	図書館情報学・人文社会情報学	1303	図書館情報学・人文社会情報学	A	[図書館情報学] (1) 図書館学、(2) 情報サービス、(3) 図書館情報システム、(4) デジタルアーカイブズ、(5) 情報組織化、(6) 情報検索、(7) 情報メディア、(8) 計量情報学・科学計量学、(9) 情報資源の構築・管理
					B	[人文社会情報学] (10) 情報倫理、(11) メディア環境、(12) 文学情報、(13) 歴史情報、(14) 情報社会学、(15) 法律情報、(16) 情報経済学、(17) 経営情報、(18) 教育情報、(19)芸術情報、(20) 医療情報、(21) 科学技術情報、(22) 知的財産情報、(23) 地理情報、(24) 地域情報化
		1304	1304	学習支援システム		(1) メディア・リテラシー、(2) 学習メディア、(3) ソーシャルメディア、(4) 学習コンテンツ開発支援、(5) 学習管理システム、(6) 知的学習支援システム、(7) 遠隔学習、(8) 分散協調学習支援システム、(9) プロジェクト型学習支援システム、(10) e-ラーニング、(11) 運用・評価
		1305	1305	エンタテインメント・ゲーム情報学		(1) 音楽情報処理、(2) 演奏支援、(3) 3Dコンテンツ・アニメーション、(4) ゲームプログラミング、(5) ネットワークエンタテインメント、(6) メディアアート、(7) インタラクティブアート、(8) デジタルアーカイブズ、(9) デジタルミュージアム・ヴァーチャルミュージアム、(10) 情報文化

系	分野	分科	細目番号	細目名	分割	キーワード（記号）
総合系	環境学	環境解析学	1401	環境動態解析		(1)環境変動、(2)物質循環、(3)環境計測、(4)環境モデル、(5)環境情報、(6)地球温暖化、(7)地球規模水循環変動、(8)極域環境監視、(9)化学海洋、(10)生物海洋、(11)リモートセンシング
				放射線・化学物質影響科学	A	(1)環境放射線(能)、(2)防護、(3)基礎過程、(4)線量測定・評価、(5)損傷、(6)応答、(7)修復、(8)感受性、(9)生物影響、(10)リスク評価、(11)放射線管理
			1402			(12)トキシコロジー、(13)人体有害物質、(14)微量化学物質汚染評価、(15)内分泌かく乱物質
				環境影響評価		(1)陸圏・水圏・大気圏影響評価、(2)生態系影響評価、(3)影響評価手法、(4)健康影響評価、(5)次世代環境影響評価、(6)極域の人間活動、(7)環境モニタリング、(8)モデルシミュレーション、(9)環境アセスメント
		環境保全学	1501	環境技術・環境負荷低減		(1)排水・排ガス・廃棄物等発生抑制、(2)適正処理・処分、(3)環境負荷低減・クローズド化、(4)汚染貢除去技術、(5)騒音・振動・地盤沈下等対策、(6)環境分析、(7)簡易分析
				環境モーデリング・保全修復技術		(1)環境負荷解析、(2)汚染調査と評価、(3)汚染除去・修復技術、(4)汚染質動態とモーデリング、(5)生物機能利用、(6)環境・生態系影響、(7)土壤・地下水・水環境
			1503	環境材料・リサイクル		(1)循環再生材料設計・生産、(2)3R、(3)有価物回収、(4)分離精製・高純度化、(5)適性処理・処分、(6)リサイクルとLCA、(7)環境配慮設計、(8)グリーンプロダクション、(9)ゼロエミッション、(10)リサイクル化学
				環境リスク制御・評価		(1)汚染質評価、(2)モニタリング、(3)移動・拡散・蓄積、(4)環境基準、(5)生活環境・健康項目、(6)排出基準、(7)越境汚染評価、(8)化学物質管理、(9)暴露シナリオ、(10)リスク評価、(11)予防原則、(12)生分解性・濃縮性、(13)遺伝毒性・生態毒性、(14)リスクコミュニケーション
		環境創成学	1601	自然共生システム		(1)生物多様性、(2)生態系サービス、(3)生態リスク、(4)生態系影響解析、(5)生態系管理・保全、(6)リモートセンシング、(7)景観生態、(8)生態系修復、(9)代償措置、(10)生態工学
				持続可能システム		(1)物質循環システム、(2)低炭素社会、(3)再生可能エネルギー、(4)バイオマス利活用、(5)都市・地域環境創成、(6)水資源・水システム、(7)産業共生、(8)物質・エネルギー収支解析、(9)ライフサイクル評価、(10)統合的環境管理
			1603	環境政策・環境社会システム		(1)環境理念、(2)環境正義、(3)環境経済、(4)環境法、(5)環境情報、(6)環境地理情報、(7)環境教育、(8)環境マネジメント、(9)環境と社会活動、(10)環境規格・環境監査、(11)合意形成、(12)安全・安心、(13)環境CSR、(14)社会システム、(15)公共システム管理、(16)持続可能発展
複合領域	デザイン学	1651	デザイン学			(1)情報デザイン(コミュニケーション、メディア情報、コンテンツ、インターラクション、インタフェイス)、(2)環境デザイン(建築、都市、ランドスケープ)、(3)工業デザイン(プロダクトデザイン、ユニバーサルデザイン)、(4)芸術、(5)美学、(6)デザイン史、(7)デザイン論、(8)デザイン規格、(9)デザイン設計支援、(10)空間・音響モーデリング、(11)デザイン評価分析、(12)デザイン教育
	生活科学	1701	家政・生活学一般			(1)生活経営、(2)家庭経済・消費生活、(3)家族、(4)ライフスタイル、(5)生活情報、(6)生活文化、(7)高齢者生活、(8)生活福祉、(9)保育・子育て、(10)家政・家庭科教育、(11)消費者教育、(12)家政学・生活原論、(13)生活素材・生活財、(14)生活デザイン、(15)ものづくり
			1702	衣・住生活学		(1)衣生活、(2)衣環境、(3)染色・整理、(4)被服設計・生産、(5)被服材料、(6)被服史、(7)被服文化、(8)被服心理、(9)住生活、(10)住居計画、(11)住居管理、(12)住居史、(13)インテリア・住居・住環境デザイン、(14)住居環境・設備、(15)住居材料・構造、(16)地域居住・まちづくり、(17)子育て環境、(18)高齢者居住、(19)福祉住環境、(20)住文化、(21)住教育・住情報
		1703	食生活学		A	[食品と調理] (1)調理と加工、(2)食品と貯蔵、(3)食嗜好と評価、(4)食素材、(5)調理と機能性成分、(6)フードサービス、(7)食文化、(8)テクスチャー、(9)咀嚼・嚥下
					B	[食生活と健康] (10)健康と食生活、(11)食と栄養、(12)食教育、(13)食習慣、(14)食行動、(15)食情報、(16)保健機能食品、(17)食と環境、(18)食生活の評価、(19)フードマネージメント

系	分野	分科	細目番号	細目名	分割	キーワード（記号）	
総合系	複合領域	科学教育・教育工学	1801	科学教育	1	(1)高等教育(数学、物理、化学、生物、情報、天文、地球惑星、学際)、(2)初中等教育(算数・数学、理科、情報)、(3)工学教育	
					2	(4)科学リテラシー、(5)実験・観察、(6)科学教育カリキュラム、(7)環境教育、(8)産業・技術教育、(9)科学と社会・文化、(10)科学教員養成、(11)科学コミュニケーション	
		教育工学	1802		1	(1)カリキュラム、教授法開発、(2)教授学習支援システム、(3)分散協調教育システム、(4)ヒューマン・インターフェース	
					2	(5)教材情報システム、(6)メディアの活用、(7)遠隔教育、(8)e-ラーニング、(9)情報教育、(10)メディア教育、(11)学習環境、(12)教師教育、(13)授業	
		科学社会学・科学技術史	1901	科学社会学・科学技術史		(1)科学社会学、(2)科学史、(3)技術史、(4)医学史、(5)産業考古学、(6)科学哲学・科学基礎論、(7)科学技術社会論(S-T-S)	
		文化財科学・博物館学	2001	文化財科学・博物館学	A	(1)年代測定、(2)材質分析、(3)製作技法、(4)保存科学、(5)遺跡探査、(6)動植物遺体・人骨、(7)文化財・文化遺産、(8)文化資源、(9)文化財政策	
					B	(10)博物館展示学、(11)博物館教育学、(12)博物館情報学、(13)博物館経営学、(14)博物館行財政学、(15)博物館資料論、(16)博物館学史	
		地理学	2101	地理学		(1)地理学一般、(2)土地利用・景観、(3)環境システム、(4)地域計画、(5)地図・地誌・地理教育、(6)地形、(7)気候、(8)水文、(9)地理情報システム、(10)リモートセンシング、(11)植生・土壤、(12)ツーリズム	
		社会・安全システム科学	2201	社会システム工学・安全システム	A	〔社会システム工学〕 (1)社会工学、(2)社会システム、(3)政策科学、(4)開発計画、(5)経営工学、(6)経営システム、(7)O-R、(8)品質管理、(9)インダストリアルエンジニアリング、(10)モデリング、(11)ロジスティクス、(12)マーケティング、(13)ファイナンス、(14)プロジェクトマネジメント、(15)環境管理	
					B	〔安全システム〕 (16)安全工学、(17)製品・設備・システム安全、(18)リスクマネジメント、(19)危機管理、(20)火災・爆発防止、(21)安全情報、(22)安心の社会技術(避難・群衆誘導・情報伝達・ハザードマップ)、(23)リスクベース工学、(24)診断・回生・維持管理、(25)機器・人間の信頼性、(26)労働安全衛生	
		自然災害科学・防災学	2202		A	〔地震・火山防災〕 (1)地震動、(2)液状化、(3)活断層、(4)津波、(5)火山噴火、(6)火山噴出物・土石流、(7)地震災害、(8)火山災害、(9)被害予想・分析・対策、(10)建物防災	
					B	〔自然災害〕 (11)気象災害、(12)水害災害、(13)地盤災害、(14)土砂流、(15)渇水、(16)雪氷災害、(17)自然災害予測・分析・対策、(18)ライフライン防災、(19)地域防災計画・政策、(20)復旧・復興工学、(21)災害リスク評価	

系	分野	分科	細目番号	細目名	分割	キーワード（記号）
総合系	複合領域	人間医工学		生体医工学・生体材料学	A	〔生体医工学〕 (1) 医用画像・バイオイメージング、(2) 生体モデリング・フィジオーム、(3) 生体シミュレーション、(4) 生体情報・計測、(5) 人工臓器学、(6) 再生医学、(7) 生体物性、(8) 生体制御・治療、(9) バイオメカニクス、(10) 細胞バイオメカニクス、(11) ナノバイオシステム、(12) 医用物理学、(13) 超音波医学、(14) 医用生理活性物質応用、(15) バイオインスピアードシステム、(16) 放射線技術工学
					B	〔生体材料学〕 (17) バイオマテリアル、(18) 生体機能材料、(19) 細胞・組織工学材料、(20) 生体適合材料、(21) ナノバイオ材料、(22) 再生医工学材料、(23) 薬物送達システム、(24) 刺激応答材料、(25) 遺伝子・核酸工学材料
				2302 医用システム		(1) 医用超音波システム、(2) 画像診断システム、(3) 検査・診断システム、(4) 低侵襲治療システム、(5) 遠隔診断治療システム、(6) 臓器保存・治療システム、(7) 医療情報システム、(8) コンピュータ外科学、(9) 医用ロボット
				2303 医療技術評価学		(1) レギュラトリーサインス、(2) 安全性評価、(3) 臨床研究、(4) 医療技術倫理、(5) 医療機器
				リハビリテーション科学・福祉工学	A	〔リハビリテーション科学〕 (1) リハビリテーション医学、(2) 障害学、(3) 理学療法学、(4) 作業療法学、(5) 言語聴覚療法学、(6) 医療社会福祉学、(7) 人工感覚器、(8) 老年学、(9) 臨床心理療法学
					B	〔福祉工学〕 (10) 健康・福祉工学、(11) 生活支援技術、(12) 介護予防・支援技術、(13) 社会参加、(14) バリアフリー、(15) ユニバーサルデザイン、(16) 福祉・介護用ロボット、(17) 生体機能代行、(18) 福祉用具・支援機器、(19) ヒューマンインターフェース、(20) 看護工学
		健康・スポーツ科学		身体教育学	A	〔身体の仕組みと発達メカニズム〕 (1) 教育生理学、(2) 身体システム学、(3) 生体情報解析、(4) 脳高次機能学、(5) 身体発育発達学、(6) 感覚と運動発達学
					B	〔心身の教育と文化〕 (7) 感性の教育、(8) 身体環境論、(9) 運動指導論、(10) 体育科教育、(11) フィットネス、(12) 身体運動文化論、(13) 身体性哲学、(14) 死生観の教育、(15) 体育心理学、(16) 情動の科学、(17) 野外教育、(18) 舞踊教育、(19) ジェンダー教育、(20) 成年・老年期の体育、(21) 武道論、(22) 運動適応生命学
		応用健康科学		スポーツ科学	A	〔スポーツ科学〕 (1) スポーツ哲学、(2) スポーツ史、(3) スポーツ心理学、(4) スポーツ経営学、(5) スポーツ教育学、(6) トレーニング科学、(7) スポーツバイオメカニクス、(8) コーチング、(9) スポーツ・タレント、(10) 障害者スポーツ、(11) スポーツ社会学、(12) スポーツ環境学、(13) スポーツ文化人類学
					B	〔スポーツ医科学〕 (14) スポーツ生理学、(15) スポーツ生化学、(16) スポーツ栄養学、(17) エネルギー代謝、(18) トレーニング医科学、(19) スポーツ障害、(20) ドーピング
				応用健康科学	A	〔健康教育・健康推進活動〕 (1) 健康教育、(2) ヘルスプロモーション、(3) 安全推進・安全教育、(4) 保健科教育、(5) ストレスマネジメント、(6) 喫煙・薬物乱用防止教育、(7) 学校保健、(8) 性・エイズ教育、(9) 保健健康管理、(10) 保健健康情報、(11) 栄養指導、(12) 心身の健康、(13) レジャー・レクリエーション
					B	〔応用健康医学〕 (14) 生活習慣病、(15) 運動処方と運動療法、(16) 加齢・老化、(17) スポーツ医学、(18) スポーツ免疫学
	子ども学	2451	子ども学（子ども環境学）			(1) 健康・成長、(2) 発達・子育て、(3) 運動・遊び、(4) 人権・権利、(5) 非行・逸脱、(6) 社会環境、(7) 文化環境、(8) 物理的環境、(9) 教育的環境

系	分野	分科	細目番号	細目名	分割	キーワード（記号）
総合系	複合領域	生体分子科学	2501	生物分子化学		(1) 天然物化学、(2) 二次代謝産物、(3) 生物活性物質の探索、(4) 生体分子の化学修飾、(5) 生体機能物質、(6) 活性発現の分子機構、(7) 生合成、(8) 生物活性分子の設計・全合成、(9) コンビナトリアル化学、(10) 化学生態学、(11) メタボローム解析
						(1) 生体内機能発現、(2) 医薬品探索、(3) 診断薬探索、(4) 農薬開発、(5) 化合物ライブラリー、(6) 構造活性相関、(7) 化学プローブ、(8) 分子イメージング、(9) 生体分子計測、(10) 細胞内化学反応、(11) ポストゲノム創薬、(12) プロテオミクス、(13) 分子進化工学
		脳科学	2601	基盤・社会脳科学	A	(1) デノム脳科学、(2) エビジェネティクス、(3) 脳分子プロファイリング、(4) ナノ脳科学、(5) ケミカルバイオロジー、(6) 薬物脳科学、(7) 脳機能プローブ、(8) 脳イメージング、(9) 光脳科学、(10) ニューロングリア相互作用、(11) 脳機能モデル動物、(12) 脳機能行動解析、(13) 脳とリズム、(14) 睡眠、(15) 神経心理学・言語神経科学、(16) 病態脳科学、(17) 認知神経科学
					B	(18) コミュニケーション、(19) 対人関係、(20) 社会行動、(21) 発達・教育、(22) 感性・情動・感情、(23) 値・報酬・懲罰、(24) 動機づけ、(25) ニューエコノミクス・ニューロマーケティング、(26) 政治脳科学
			2602	脳計測科学		(1) 脳形態計測、(2) 脳機能計測・非侵襲的脳活動計測、(3) リアルタイム脳血流計測、(4) 脳活動記録(レコーディング)、(5) 脳情報読み出し(デコーディング)、(6) 感覚情報、(7) 運動情報、(8) 認知情報、(9) 高次脳機能計測、(10) 脳情報処理、(11) 脳機能操作、(12) ブレインマシンインターフェイス
	人文社会系	総合人文社会	2701	地域研究		(1) ヨーロッパ、(2) ロシア・スラブ地域、(3) 北アメリカ、(4) 中・南アメリカ、(5) 東アジア、(6) 東南アジア、(7) 南アジア、(8) 西アジア・中央アジア、(9) アフリカ、(10) オセアニア、(11) 世界、(12) 地域間比較研究、(13) 援助・地域協力
						(1) 性差・性別役割、(2) セクシュアリティ、(3) 思想・運動・歴史、(4) 法・政治、(5) 経済・労働、(6) 社会政策・社会福祉、(7) 身体・表現・メディア、(8) 科学技術・医療・生命、(9) 教育・発達、(10) 開発、(11) 暴力・売買春、(12) 比較文化、(13) 女性学・男性学・クイア・スタディーズ、(14) キヤリア、(15) 男女共同参画、(16) 国際比較
		人文学	2901	哲学・倫理学		(1) 哲学原論・各論、(2) 倫理学原論・各論、(3) 西洋哲学、(4) 西洋倫理学、(5) 日本哲学、(6) 日本倫理学、(7) 比較哲学
					1	(1) 中国哲学・思想、(2) 中国仏教、(3) 道教、(4) 儒教
			2902	中国哲学・印度哲学・仏教学	2	(5) 印度哲学・思想、(6) 仏教学・仏教史全般
						(1) 宗教学全般、(2) 宗教史、(3) 宗教社会学、(4) 宗教哲学、(5) 比較宗教学
		芸術学	2903	宗教学		(1) 西洋思想史、(2) 東洋・日本思想史、(3) 比較思想史、(4) 宗教思想史、(5) 社会思想史、(6) 政治思想史、(7) 科学思想史、(8) 芸術思想史
			2904	思想史		(1) 美学、(2) 芸術哲学・芸術論、(3) 音楽学・音楽史、(4) 芸術諸学
			3001	美学・芸術諸学		(1) 日本・東洋美術史、(2) 西洋美術史、(3) 比較美術史、(4) 図像学・宗教美術史、(5) 建築史、(6) 工芸・意匠・服飾史
		文学	3002	美術史		(1) 表象文化論、(2) 大衆芸術、(3) 映画論、(4) 舞台芸術論、(5) 芸術政策・産業、(6) 芸術表現、(7) メディア芸術
			3003	芸術一般		(1) 日本文学一般、(2) 古代文学、(3) 中世文学、(4) 近世文学、(5) 近・現代文学、(6) 漢文学、(7) 関連書誌・文献、(8) 関連文学理論・文学批評・比較文学
			3101	日本文学		(1) 英文学、(2) 米文学、(3) 英語圏文学、(4) 関連文学理論・文学批評・書誌・文献、(5) 比較文学
			3102	英米・英語圏文学		(1) 仏文学・仏語圏文学、(2) 独文学・独語圏文学、(3) ロシア東欧文学、(4) その他のヨーロッパ語系文学、(5) 西洋古典学、(6) 関連文学理論・文学批評・書誌・文献、(7) 比較文学
			3103	ヨーロッパ文学		(1) ヨーロッパ文学

系	分野	分科	細目番号	細目名	分割	キーワード（記号）
人文社会系	人文学	文学	3104	中国文学		(1) 中国文学、(2) 関連書誌・文献、(3) 関連文学批評・文学理論、(4) 比較文学
						(1) 文学理論・批評、(2) 比較文学論、(3) 諸地域・諸言語の文学
	言語学	3201	言語学		1	(1) 音声学、(2) 音韻論、(3) 形態論、(4) 統語論、(5) 意味論、(6) 語用論、(7) 談話研究、(8) 文字論、(9) 辞書論
					2	(10) 社会言語学、(11) 心理言語学、(12) 言語の生物的基盤、(13) 歴史言語学、(14) 仏語学、(15) 独語学、(16) 中国語学、(17) その他の語学、(18) 危機・少言語、(19) 神経言語学、(20) コーパス言語学
		3202	日本語学			(1) 音声・音韻、(2) 文法、(3) 語彙・意味、(4) 文字・文体、(5) 文章・文体、(6) 方言、(7) 言語生活、(8) 日本語史、(9) 日本語学史
						(1) 音声・音韻、(2) 文法、(3) 語彙・意味、(4) 文体、(5) 英語史、(6) 英語学史、(7) 英語の多様性
		3204	日本語教育			(1) 日本語教育制度・言語政策、(2) 教師論・教室研究、(3) 教授法・カリキュラム、(4) 第二言語習得理論、(5) 教育工学・教材・教育メディア、(6) 母語保持・バイリンガル教育、(7) 異文化理解・異文化間コミュニケーション、(8) 日本事情、(9) 日本語教育史、(10) 教育評価・測定
					1	(1) 教授法・カリキュラム論、(2) 教育工学・教材・教育メディア一般、(3) e-ラーニング・コンピュータ支援学習(C A L L)
					2	(4) 第二言語習得理論、(5) 早期外国語教育
		3205	外国語教育		3	(6) 外国語教育制度・言語政策、(7) 外国語教育論・教育史、(8) 教育評価・測定、(9) 外国語教師養成、(10) 異文化間コミュニケーション・翻訳・通訳
	史学	3301	史学一般			(1) 世界史、(2) 交流史、(3) 比較史、(4) 比較文明論、(5) グローバル化、(6) 環境史、(7) 島嶼・海域史、(8) 史料研究
						(1) 古代史、(2) 中世史、(3) 近世史、(4) 近現代史、(5) 地方史、(6) 文化史、(7) 宗教史、(8) 環境史、(9) 災害史、(10) 都市史、(11) 農村史、(12) 日本史一般、(13) 交流史、(14) 史料研究
		3303	アジア史・アフリカ史			(1) 中国古代・中近世史、(2) 中国近現代史、(3) 東アジア史、(4) 東南アジア史、(5) オセアニア史、(6) 南アジア史、(7) 西アジア・イスラーム史、(8) 中央ユーラシア史、(9) アフリカ史、(10) 比較・交流史、(11) 史料研究
						(1) ヨーロッパ古代史、(2) ヨーロッパ中世史、(3) 西欧近現代史、(4) 東欧近現代史、(5) 南欧近現代史、(6) 北欧近現代史、(7) 南北アメリカ史、(8) 比較・交流史、(9) 史料研究
		3304	ヨーロッパ史・アメリカ史			(1) 考古学一般、(2) 先史学、(3) 歴史考古学、(4) 日本考古学、(5) アジア考古学、(6) 古代文明学、(7) 物質文化学、(8) 実験考古学、(9) 埋蔵文化財研究、(10) 情報考古学
		3305	考古学			
	人文地理学	3401	人文地理学			(1) 地理思想・方法論、(2) 経済・交通地理学、(3) 政治・社会地理学、(4) 文化地理学、(5) 都市地理学、(6) 農村地理学、(7) 歴史地理学、(8) 地域環境・災害、(9) 地理教育、(10) 地域計画・地域政策、(11) 地誌学、(12) 地理情報システム、(13) 絵図・地図
	文化人類学	3501	文化人類学・民俗学			(1) 文化人類学、(2) 民俗学、(3) 民族学、(4) 社会人類学、(5) 比較民俗学、(6) 物質文化、(7) 先史・歴史、(8) 芸能・芸術、(9) 宗教・儀礼、(10) 開発・援助、(11) 医療、(12) 移動・越境、(13) マイノリティ、(14) 生態・環境、(15) メディア、(16) 身体・スポーツ

系	分野	分科	細目番号	細目名	分割	キーワード（記号）
人文社会系	社会科学	法学				(1)法哲学・法理学、(2)ローマ法、(3)法制史、(4)法社会学、(5)比較法、(6)外国法、(7)法政策学・立法学、(8)法と経済
			3601	基礎法学		
			3602	公法学		(1)憲法、(2)行政法、(3)租税法、(4)国法学・憲法史、(5)憲法訴訟、(6)比較憲法・EU法、(7)行政組織法、(8)行政手続法、(9)行政救済法、(10)国際税法
			3603	国際法学		(1)国際公法、(2)国際私法、(3)国際人権・国籍法、(4)国際組織法、(5)国際経済法、(6)国際民事手続法、(7)国際取引法
			3604	社会法学		(1)労働法、(2)経済法、(3)社会保障法、(4)教育法
			3605	刑事法学		(1)刑法、(2)刑事訴訟法、(3)犯罪学、(4)刑事政策、(5)少年法、(6)法と心理
			3606	民事法学		(1)民法、(2)商法、(3)民事訴訟法、(4)会社法・企業組織法、(5)金融法、(6)証券法、(7)保険法、(8)倒産法、(9)紛争処理法制、(10)民事執行法
	政治学		3607	新領域法学		(1)環境法、(2)医事法、(3)情報・メディア法、(4)知的財産法、(5)法とジェンダー、(6)法学教育・法曹論・法教育、(7)法人・信託、(8)消費者法、(9)交通法、(10)土地法・住宅法、(11)司法制度論
			3701	政治学		(1)政治理論、(2)政治学方法論、(3)西洋政治思想史、(4)日本・アジア政治思想史、(5)政治史、(6)日本政治史、(7)日本政治、(8)政治過程論、(9)選挙研究、(10)新制度論、(11)政治経済学、(12)行政学、(13)地方自治、(14)比較政治、(15)公共政策
			3702	国際関係論		(1)国際理論、(2)外交史・国際関係史、(3)対外政策論、(4)安全保障論、(5)非伝統的安全保障・人間の安全保障、(6)国際政治経済論、(7)国際レジーム論、(8)国際統合論、(9)国際協調論、(10)国際交流論、(11)トランクションナル関係、(12)グローバル・イシュー、(13)東アジア国際関係、(14)国際協力論
	経済学		3801	理論経済学		(1)ミクロ経済学、(2)マクロ経済学、(3)経済理論、(4)ゲーム理論、(5)行動経済学、(6)実験経済学、(7)進化経済学、(8)経済制度・体制論
			3802	経済学説・経済思想		(1)経済学説、(2)経済思想、(3)社会思想、(4)経済哲学
			3803	経済統計		(1)統計制度、(2)統計調査、(3)人口統計、(4)所得・資産分布、(5)国民経済計算、(6)計量経済学、(7)計量ファイナンス
			3804	経済政策		(1)国際経済学、(2)産業組織論、(3)経済発展論、(4)経済政策論、(5)都市経済学、(6)交通経済学、(7)地域経済学、(8)環境経済学、(9)資源経済学、(10)日本経済論、(11)経済事情
			3805	財政・公共経済		(1)財政学、(2)地方財政論、(3)公共経済学、(4)公共政策論、(5)医療経済学、(6)労働経済学、(7)社会保障論、(8)教育経済学、(9)法と経済学、(10)政治経済学
			3806	金融・ファイナンス		(1)金融論、(2)ファイナンス、(3)国際金融論、(4)企業金融、(5)保険論、(6)金融工学
			3807	経済史		(1)経済史、(2)経営史、(3)産業史
	経営学	経営学	1			(1)経営組織、(2)経営財務、(3)経営情報、(4)経営管理、(5)企業の社会的責任、(6)経営学説
						(7)経営戦略、(8)国際経営、(9)技術経営、(10)ベンチャー企業、(11)人的資源管理
		3902	2	商学		(1)マーケティング、(2)消費者行動、(3)広告、(4)流通・ロジスティック、(5)マーケティングリサーチ、(6)商業、(7)保険
		3903		会計学		(1)財務会計、(2)管理会計、(3)会計監査、(4)簿記、(5)国際会計、(6)税務会計、(7)公会計、(8)環境会計

系	分野	分科	細目番号	細目名	分割	キーワード（記号）
人文社会系	社会科学	社会学	4001	社会学	1	(1)社会哲学・社会思想、(2)社会学史、(3)社会学理論・社会学方法論、(4)社会システム、(5)社会調査法、(6)数理社会学、(7)相互行為・社会関係、(8)社会集団・社会組織、(9)制度・構造・社会変動、(10)知識・科学・技術、(11)政治・権力・国家、(12)階級・階層・社会移動
					2	(13)家族・親族・人口、(14)地域社会・村落・都市、(15)産業・労働、(16)福祉社会学、(17)文化・宗教・社会意識、(18)コミュニケーション・情報・メディア、(19)ジェンダー、(20)教育・学校、(21)医療社会学・障害学、(22)社会問題・社会運動、(23)差別・排除、(24)環境・公害、(25)国際社会・エスニシティ、(26)身体・スポーツ、(27)自我・アイデンティティ
			4002	社会福祉学		(1)社会福祉原論・社会福祉思想、(2)社会福祉史、(3)社会保障・社会福祉政策、(4)福祉国家・福祉社会、(5)ソーシャルワーク、(6)貧困・公的扶助、(7)子ども福祉、(8)女性福祉、(9)障害(児)者福祉、(10)高齢者福祉、(11)家族福祉、(12)地域福祉、(13)精神保健福祉・医療福祉・介護福祉、(14)司法福祉・更生保護、(15)福祉マネジメント・権利擁護・評価、(16)国際福祉・福祉NGO、(17)ボランティア・福祉NPO、(18)社会福祉教育・実習
			4101	社会心理学		(1)自己過程、(2)社会的認知・感情、(3)態度・信念、(4)社会的相互作用・対人関係、(5)対人コミュニケーション、(6)集団・リーダーシップ、(7)集合現象・社会現象、(8)産業・組織・人事、(9)文化、(10)社会問題、(11)環境・環境問題、(12)メディア・電子ネットワーク、(13)消費者行動
			4102	教育心理学		(1)発達、(2)親子関係、(3)発達障害、(4)バーソナリティ、(5)教授法・学習、(6)教育測定・評価、(7)教育相談、(8)対人関係・行動、(9)自己・個人内過程、(10)学校・学級・教師
			4103	臨床心理学		(1)心理的障害、(2)犯罪・非行、(3)心理アセスメント、(4)心理療法、(5)心理学の介入、(6)非言語コミュニケーション、(7)カウンセリング・学生相談、(8)心理面接過程、(9)事例研究、(10)セルフヘルプグループ、(11)セラピスト論、(12)地域援助、(13)健康心理学・健康開発、(14)心理リハビリテーション
			4104	実験心理学		(1)生理、(2)感覚・知覚・感性、(3)意識・認知・注意、(4)記憶、(5)感情・情動・動機付け、(6)思考・推論・言語、(7)学習・行動分析、(8)進化・発達・比較認知、(9)原理・歴史・心理学研究法
			4201	教育学	1	(1)教育哲学、(2)教育思想、(3)教育史、(4)カリキュラム論、(5)学習指導論、(6)学力論、(7)教育方法、(8)教育評価、(9)教師教育
					2	(10)教育行政、(11)学校経営、(12)学校教育、(13)幼児教育・保育、(14)生涯学習、(15)社会教育、(16)家庭教育、(17)教育政策
			4202	教育社会学		(1)教育社会学、(2)教育経済学、(3)教育人類学、(4)教育政策、(5)比較教育、(6)人材開発・開発教育、(7)学校組織・学校文化、(8)教師・生徒文化、(9)青少年問題、(10)学力問題、(11)多文化教育、(12)ジェンダーと教育、(13)教育調査法、(14)教育情報システム
			4203	教科教育学	1	(1)各教科の教育(国語・算数・数学・理科・社会・地理・歴史・公民・生活・音楽・図画工作・美術工芸・家庭・技術・英語・情報)、(2)専門教科の教育(工業・商業・農業・水産・看護・福祉)
					2	(3)カリキュラム構成・開発、(4)教材開発、(5)教科外教育(総合的学習・道徳・特別活動)、(6)生活指導・生徒指導、(7)進路指導、(8)教員養成
			4204	特別支援教育		(1)理念・思想・歴史、(2)制度・政策・行政、(3)心理学的臨床・実験、(4)アセスメント、(5)指導・支援・評価、(6)支援体制・コーディネーター、(7)コンサルテーション・カウンセリング、(8)家族・権利擁護、(9)共生社会・インクルージョン、(10)早期発見・早期支援、(11)通常学級・リソースルーム、(12)特別支援学校、(13)高等教育・キャリア教育、(14)発達障害・情緒障害、(15)知的障害、(16)視覚障害・聴覚障害・言語障害、(17)肢体不自由・病弱・身体虚弱、(18)学習困難・不適応・非行、(19)ギフテッド・才能

系	分野	分科	細目番号	細目名	分割	キーワード（記号）
理工系	総合理工	ナノ・マイクロ科学	4301	ナノ構造化学		(1)ナノ構造化学、(2)ナノ構造作製、(3)クラスター・ナノ粒子、(4)フラー・レン・ナノチューブ・グラフェン、(5)メゾスコピック化学、(6)階層構造・超構造、(7)ナノ表面・界面、(8)自己組織化
						(1)ナノチューブ・グラフェン、(2)ナノ構造物性、(3)ナノ物性制御、(4)ナノマイクロ物理、(5)ナノプローブ、(6)量子情報、(7)量子効果、(8)量子ドット、(9)量子デバイス、(10)電子デバイス、(11)スピンドバイス、(12)ナノトライボロジー
						(1)ナノ材料創製、(2)ナノ材料解析・評価、(3)ナノ表面・界面、(4)ナノ機能材料、(5)ナノ構造形成・制御、(6)分子素子、(7)ナノ粒子、(8)フラー・レン・ナノチューブ・グラフェン、(9)ナノカーボン材料、(10)1分子化学、(11)ナノ光デバイス、(12)分子デバイス
						(1)ナノ結晶材料・コンポジット、(2)ナノ粒子・ワイヤー・シート、(3)ナノドット・レイヤー、(4)ナノ欠陥制御、(5)ヘテロ・ホモ構造、(6)ナノ材料・創製プロセス、(7)ナノ加工・成形プロセス、(8)ナノカーボン応用、(9)ナノマイクロ構造解析・評価・試験法
						(1)DNAデバイス、(2)ナノ合成、(3)分子マニピュレーション、(4)バイオチップ、(5)1分子生理・生化学、(6)1分子生体情報学、(7)1分子科学、(8)1分子イメージング・ナノ計測、(9)ゲノム工学
						(1)MEMS・NEMS、(2)ナノマイクロファブリケーション、(3)ナノマイクロ光デバイス、(4)ナノマイクロ化学システム、(5)ナノマイクロバイオシステム、(6)ナノマイクロメカニクス、(7)ナノマイクロセンサー
	応用物理学		4401	応用物性		(1)磁性体、(2)超伝導体、(3)誘電体、(4)光物性、(5)微粒子、(6)有機分子、(7)液晶、(8)新機能材料、(9)スピントロニクス、(10)有機・分子エレクトロニクス、(11)バイオエレクトロニクス
						(1)金属、(2)半導体、(3)非晶質、(4)微結晶、(5)セラミックス、(6)結晶成長、(7)エピタキシャル成長、(8)結晶評価、(9)ヘテロ構造、(10)電子・光機能
			4403	薄膜・表面界面物性		(1)強誘電体薄膜、(2)カーボン系薄膜、(3)酸化物エレクトロニクス、(4)薄膜新材料、(5)表面、(6)界面、(7)真空、(8)ビーム応用、(9)走査プローブ顕微鏡、(10)電子顕微鏡
						(1)光学素子・装置・材料、(2)光情報処理、(3)視覚工学、(4)量子エレクトロニクス、(5)レーザー、(6)非線形光学、(7)量子光学、(8)フォトニック結晶、(9)光エレクトロニクス、(10)微小光学、(11)光計測、(12)光記録、(13)光制御、(14)光プロセシング
			4405	光工学・光量子科学		(1)プラズマ、(2)プラズマプロセス、(3)プラズマ応用、(4)反応性プラズマ、(5)プラズマ化学、(6)プラズマ処理、(7)プラズマ計測
						(1)力、(2)熱、(3)音、(4)振動、(5)電磁気、(6)物理計測・制御、(7)標準、(8)センサー、(9)エネルギー変換、(10)放射線、(11)加速器
	量子ビーム科学	4501	量子ビーム科学			(1)加速器要素技術開発、(2)量子ビーム測定手法、(3)データ処理・解析手法、(4)検出器、(5)量子ビーム産業応用、(6)量子ビーム医療応用、(7)小型量子ビーム発生技術、(8)レーザー、(9)X線、(10)ガンマ線、(11)放射光、(12)中性子、(13)ミュオン、(14)電子・陽電子、(15)ニュートリノ、(16)イオンビーム、(17)陽子ビーム、(18)その他の量子ビーム
	計算科学					(1)数理工学(数理的解析・計画・設計・最適化)、(2)計算力学、(3)数値シミュレーション、(4)マルチスケール、(5)大規模計算、(6)超並列計算(並列化計算、3次元計算)、(7)数値計算手法、(8)先進アルゴリズム

系	分野	分科	細目番号	細目名	分割	キーワード（記号）
理工系	数物系科学	数学	4701	代数学	1	(1) 数論、(2) 数論幾何学、(3) 群論（含 群の表現論）、(4) 代数的組み合わせ論
					2	(5) 代数幾何、(6) 環論（含 リー環）、(7) 代数一般（含 代数解析、計算代数、代数学の応用）
			4702	幾何学	1	(1) リーマン幾何（含 幾何解析）、(2) シンプレクティック幾何（含 接触幾何）、(3) 複素幾何、(4) 微分幾何一般（含 種々の幾何構造、離散幾何）
					2	(5) 位相幾何学（代数的位相幾何学、位相空間論）、(6) 微分位相幾何（葉層構造、特異点、位相変換群）、(7) 低次元トポロジー（結び目理論、3次元多様体論、4次元多様体論）
			4703	解析学基礎	1	(1) 関数解析（含 作用素論・表現論）、(2) 作用素環、(3) 力学系・可積分系、(4) 代数解析
					2	(5) 実解析、(6) 複素解析、(7) 確率論、(8) 基礎解析一般（含 関数空間論・応用解析の基礎）
			4704	数学解析		(1) 関数方程式、(2) 応用解析、(3) 非線形解析（含 変分解析・非線形現象）
			4705	数学基礎・応用数学		(1) 数学基礎論、情報数理、(2) 離散数学、(3) 数値解析・数理モデル（含 予測理論・最適化、データ解析）、(4) 統計数学（含 ゲーム理論、実験計画法、凸計画問題、決定理論、推定論、検定論、確率過程の推測）、(5) 応用数学一般
			4801	天文学		(1) 光学赤外線天文学、(2) 電波天文学、(3) 太陽物理学、(4) 位置天文学、(5) 理論天文学、(6) X線・γ線天文学
			4901	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	1	(1) 素粒子（理論）、(2) 原子核（理論）、(3) 宇宙線（理論）、(4) 宇宙物理（理論）、(5) 相対論・重力（理論）
					2	(6) 素粒子（実験）、(7) 原子核（実験）、(8) 宇宙線（実験）、(9) 宇宙物理（実験）、(10) 相対論・重力（実験）、(11) 加速器、(12) 粒子測定技術
			4902	物性 I		(1) 半導体、(2) メゾスコピック系・局在、(3) 光物性、(4) 表面・界面、(5) 結晶成長、(6) 誘電体、(7) 格子欠陥、(8) X線・粒子線、(9) フォノン物性、(10) スピン物性（半導体）
			4903	物性 II	1	(1) 磁性、(2) 磁気共鳴
					2	(3) 強相関系、(4) 高温超伝導、(5) 金属、(6) 超低温・量子凝縮系、(7) 超伝導・密度波、(8) 分子性固体・有機導体
			4904	数理物理・物性基礎		(1) 統計物理学、(2) 物性基礎論、(3) 数理物理、(4) 可積分系、(5) 非平衡・非線形物理学、(6) 応用数学、(7) 力学、(8) 流体物理、(9) 不規則系、(10) 計算物理学
			4905	原子・分子・量子エレクトロニクス		(1) 原子・分子、(2) 量子エレクトロニクス、(3) 量子情報、(4) 放射線、(5) ビーム物理
			4906	生物物理・化学物理・ソフトマターの物理		(1) 生命現象の物理、(2) 生体物質の物理、(3) 数理生物学、(4) ガラス・液体・溶液、(5) 光応答・光合成・化学反応、(6) 高分子・液晶・ゲル、(7) エマルジョン・膜・コロイド、(8) 界面・ぬれ・接着・破壊、(9) 生物物理一般、(10) 化学物理一般、(11) ソフトマターの物理一般

系	分野	分科	細目番号	細目名	分割	キーワード（記号）
理工系	数物系科学	地球惑星科学	5001	固体地球惑星物理学		(1) 地震現象、(2) 火山現象、(3) 地震発生予測・火山噴火予測、(4) 地震災害・火山災害、(5) 地殻変動・海底変動、(6) 地磁気、(7) 重力、(8) テクトニクス、(9) 内部構造、(10) 内部ダイナミクス・物性、(11) 固体惑星・衛星・小惑星、(12) 惑星形成・進化、(13) 固体惑星探査、(14) 観測手法
			5002	気象・海洋物理・陸水学		(1) 気象、(2) 気候、(3) 惑星大気、(4) 大気・海洋相互作用、(5) 地球流体力学、(6) 海洋物理、(7) 地球環境システム、(8) 陸域水循環・物質循環、(9) 水収支
			5003	超高層物理学		(1) 地球惑星磁気圏、(2) 地磁気変動、(3) 地球惑星電離圏、(4) 地球惑星上層大気、(5) オーロラ・磁気嵐、(6) 太陽風・惑星間空間、(7) 太陽地球システム・宇宙天気、(8) 宇宙プラズマ・プラズマ波動、(9) 惑星プラズマ・大気探査
			5004	地質学		(1) 地域地質、(2) 海洋地質、(3) 付加体・造山帯、(4) 構造地質・テクトニクス、(5) 火山・活断層・災害地質、(6) 環境・水理地質、(7) 第四紀学、(8) 応用・都市地質、(9) 堆積・燃料地質、(10) 地球史・惑星地質、(11) 情報地質、(12) 地学史
			5005	層位・古生物学		(1) 層序、(2) 化石、(3) 系統・進化・多様性、(4) 機能・形態、(5) 古生態、(6) 古生物地理、(7) 古環境、(8) 古海洋
			5006	岩石・鉱物・鉱床学		(1) 地球惑星物質、(2) 地球惑星進化、(3) 地殻・マントル・核、(4) マグマ・火成岩、(5) 変成岩、(6) 鉱物物理、(7) 天然・人工結晶、(8) 元素分別濃集過程、(9) 鉱床形成、(10) 鉱物資源、(11) 生体・環境鉱物
			5007	地球宇宙化学		(1) 地球宇宙物質、(2) 物質循環、(3) 元素・分子分布、(4) 同位体・放射年代、(5) 宇宙・惑星化学、(6) 地殻・マントル化学、(7) 有機地球化学、(8) 生物圈地球化学、(9) 大気圈・水圈化学、(10) 環境化学・地球環境化学、(11) 計測手法
	化学	基礎化学	5101	プラズマ科学		(1) 基礎・放電プラズマ、(2) 宇宙・天体プラズマ、(3) 核燃焼プラズマ、(4) 高エネルギー密度科学、(5) 複合プラズマ、(6) 反応性プラズマ、(7) プラズマ力学、(8) プラズマ応用、(9) プラズマ計測、(10) プラズマ制御・レーザー、(11) プラズマ粒子加速、(12) 電子ビーム・イオンビームへの応用、(13) ミリ波・テラヘルツ波への応用
			5201	物理化学		(1) 構造化学、(2) 電子状態、(3) 分子動力学、(4) 化学反応、(5) 反応動力学、(6) 分子分光、(7) 表面・界面、(8) 溶液、(9) クラスター、(10) 理論化学、(11) 生物物理化学
			5202	有機化学		(1) 構造有機化学、(2) 反応有機化学、(3) 有機合成化学、(4) 有機元素化学、(5) 有機光化学、(6) 物理有機化学、(7) 理論有機化学
	複合化学	複合化学	5203	無機化学		(1) 金属錯体化学、(2) 有機金属化学、(3) 無機固体化学、(4) 生物無機化学、(5) 核・放射化学、(6) 超分子錯体、(7) 多核・クラスター錯体、(8) 配位高分子、(9) 溶液化学、(10) ナノマテリアル、(11) 結晶構造、(12) 触媒、(13) 元素資源
			5301	機能物性化学		(1) 光物性、(2) 電子物性、(3) スピン、(4) 複合物性、(5) 分子素子、(6) 超分子、(7) 液晶、(8) 結晶、(9) 薄膜、(10) 表面・界面、(11) コロイド・量子ドット、(12) 電気化学
			5302	合成化学		(1) 選択的合成、(2) 錯体・有機金属触媒、(3) ファインケミカルズ、(4) 不齊合成、(5) 触媒設計・反応、(6) 環境調和型合成、(7) 反応場、(8) 自動合成、(9) 生体模倣合成、(10) コンピュータリアル合成、(11) 有機分子触媒、(12) 天然物合成、(13) 合成関連資源
			5303	高分子化学		(1) 高分子合成、(2) 高分子反応・分解、(3) 不齊重合、(4) 自己組織化高分子、(5) 高分子構造、(6) 高分子物性、(7) 機能性高分子、(8) 生体関連高分子、(9) 高分子錯体、(10) 高分子薄膜・表面、(11) 重合触媒、(12) 高分子資源
			5304	分析化学		(1) サンプリング・前処理、(2) 溶媒・固相抽出、(3) 機器分析、(4) スペクトル分析、(5) レーザー分光、(6) 質量分析、(7) X線・電子分光、(8) 界面・微粒子分析、(9) 電気化学分析、(10) 化学・バイオセンサー、(11) 分離分析、(12) クロマトグラフィー、(13) 電気泳動分析、(14) 流れ分析(FIA)、(15) マイクロ流路分析、(16) 分析試薬、(17) 環境分析、(18) 有機・高分子分析、(19) バイオ分析

系	分野	分科	細目番号	細目名	分割	キーワード（記号）
理工系	化学	複合化学	5305	生体関連化学		(1)核酸関連化学、(2)タンパク質・酵素化学、(3)糖質関連化学・糖鎖工学、(4)天然物有機化学、(5)生物無機化学、(6)生体関連反応、(7)分子認識、(8)生体機能化学、(9)バイオテクノロジー、(10)生体触媒、(11)生体機能材料、(12)生体構造化学
						(1)環境計測、(2)センサー・モニタリング、(3)汚染物質評価、(4)汚染指標物質、(5)環境評価、(6)環境情報化学、(7)汚染物質、(8)汚染除去材料、(9)環境負荷低減物質、(10)生分解性物質、(11)環境修復材料、(12)グリーンケミストリー、(13)サステナブルケミストリー、(14)リサイクル、(15)元素回収、(16)安全化学、(17)資源分析
						(1)エネルギー変換、(2)低炭素化学、(3)高機能触媒、(4)光触媒、(5)分子素子材料、(6)エネルギー資源、(7)省エネルギー化学
	材料化学	5401	有機・ハイブリッド材料			(1)液晶、(2)結晶、(3)有機半導体材料、(4)有機光学材料、(5)有機無機ハイブリッド材料、(6)分子素子材料、(7)機能材料
						(1)高分子材料物性、(2)高分子材料合成、(3)繊維材料、(4)ゴム材料、(5)ゲル、(6)高分子機能材料、(7)天然・生体高分子材料、(8)ポリマーアロイ、(9)高分子系複合材料、(10)高分子・繊維加工
		5403	無機工業材料			(1)結晶、(2)ガラス、(3)セラミックス、(4)金属材料、(5)層状・層間化合物、(6)イオン交換体、(7)イオン伝導体、(8)光触媒、(9)高機能触媒、(10)電気化学材料、(11)ナノ粒子・量子ドット、(12)多孔体
						(1)半導体デバイス、(2)電気・磁気・光デバイス、(3)生体機能応用デバイス、(4)電池、(5)分子センサー
	工学	機械工学	5501	機械材料・材料力学		(1)材料設計・プロセス・物性・評価、(2)連続体力学、(3)構造力学、(4)損傷力学、(5)破壊、(6)疲労、(7)環境強度、(8)信頼性設計、(9)生体力学、(10)ナノマイクロ材料力学、(11)バイオ材料力学
						(1)生産モデリング、(2)生産システム、(3)生産管理、(4)工程設計、(5)工作機械、(6)成形加工、(7)切削・研削加工、(8)特殊加工、(9)超精密加工、(10)ナノマイクロ加工、(11)精密位置決め・加工計測
		5503	設計工学・機械機能要素・トライボロジー			(1)設計工学、(2)形状モデリング、(3)C A D・C A M・C A E、(4)創造工学、(5)機構学、(6)機械要素、(7)機能要素、(8)故障診断、(9)安全・安心設計、(10)ライフサイクル設計、(11)リサイクル設計、(12)トライボロジー、(13)ナノマイクロトライボロジー
						(1)数値流体力学、(2)流体計測、(3)圧縮・非圧縮流、(4)乱流、(5)混相流、(6)反応流、(7)非ニュートン流、(8)マイクロ流、(9)分子流体力学、(10)バイオ流体力学、(11)環境流体力学、(12)音響、(13)流体機械、(14)油空压機器
		5505	熱工学			(1)熱物性、(2)対流、(3)伝導、(4)輻射、(5)物質輸送、(6)燃焼、(7)ナノマイクロ熱工学、(8)熱機関、(9)冷凍・空調、(10)伝熱機器、(11)エネルギー工学、(12)バイオ熱工学
						(1)運動力学、(2)動的設計、(3)振動力学、(4)振動解析・試験、(5)制御機器、(6)モーションコントロール、(7)振動制御、(8)機械計測、(9)耐震・免震設計、(10)交通機械制御、(11)音響情報・制御、(12)音響エネルギー
		5507	知能機械学・機械システム			(1)ロボティクス、(2)メカトロニクス、(3)ナノマイクロメカトロニクス、(4)バイオメカニクス、(5)ソフトメカニクス、(6)情報機器・知能機械システム、(7)精密機械システム、(8)人間機械システム、(9)情報システム
	電気電子工学	5601	電力工学・電力変換・電気機器			(1)電気エネルギー工学(発生・変換・貯蔵・省エネルギーなど)、(2)電力系統工学、(3)電気機器、(4)パワーエレクトロニクス、(5)電気有効利用、(6)電気・電磁環境、(7)照明
						(1)電気・電子材料(半導体、誘電体、磁性体、超誘電体、有機物、絶縁体、超伝導体など)、(2)薄膜・量子構造、(3)厚膜、(4)作成・評価技術
		5603	電子デバイス・電子機器			(1)電子デバイス・集積回路、(2)回路設計・C A D、(3)光デバイス・光回路、(4)量子デバイス・スピンドルデバイス、(5)マイクロ波・ミリ波・テラヘルツ波、(6)波動利用工学、(7)バイオデバイス、(8)記憶・記録、(9)表示、(10)センシングデバイス、(11)微細プロセス技術、(12)インターフェース・パッケージのシステム化・応用
						(1)電子回路網、(2)非線形理論・回路、(3)情報理論、(4)信号処理、(5)通信方式(無線・有線、衛星・光・移動)、(6)変復調、(7)符号化、(8)プロトコル、(9)アンテナ、(10)中継・交換、(11)ネットワーク・L A N、(12)マルチメディア、(13)暗号・セキュリティ
		5604	通信・ネットワーク工学			

系	分野	分科	細目番号	細目名	分割	キーワード（記号）
理工系	工学	電気電子工学	5605	計測工学		(1)計測理論、(2)計測機器、(3)計測システム、(4)信号処理、(5)センシング情報処理
						(1)制御理論、(2)システム理論、(3)知識型制御、(4)制御機器、(5)制御システム、(6)複雑系、(7)システム情報(知識)処理、(8)社会システム工学、(9)経営システム工学、(10)環境システム工学、(11)生産システム工学、(12)バイオシステム工学
	土木工学	土木材料・施工・建設マネジメント	5701	土木材料・施工・建設マネジメント		(1)コンクリート、(2)鋼材、(3)高分子材料、(4)複合材料・新材料、(5)木材、(6)施工、(7)舗装・瀝青材料、(8)維持・管理、(9)建設事業計画・設計、(10)建設マネジメント、(11)地下空間、(12)土木情報学
						(1)応用力学、(2)構造工学、(3)鋼構造、(4)コンクリート構造、(5)複合構造、(6)風工学、(7)地震工学、(8)耐震構造、(9)地震防災、(10)維持管理工学
		地盤工学	5703	地盤工学		(1)土質力学、(2)基礎工学、(3)岩盤工学、(4)土本地質、(5)地盤の挙動、(6)地盤と構造物、(7)地盤防災、(8)地盤環境工学、(9)トンネル工学
						(1)水理学、(2)環境水理学、(3)水文学、(4)河川工学、(5)水資源工学、(6)海岸工学、(7)港湾工学、(8)海洋工学
		土木計画学・交通工学	5705	土木計画学・交通工学		(1)土木計画、(2)地域都市計画、(3)国土計画、(4)防災計画・環境計画、(5)交通計画、(6)交通工学、(7)鉄道工学、(8)測量・リモートセンシング、(9)景観・デザイン、(10)土木史
						(1)環境計画・管理、(2)環境システム、(3)環境保全、(4)用排水システム、(5)廃棄物、(6)土壤・水環境、(7)大気循環・騒音振動、(8)環境生態
	建築学	建築構造・材料	5801	建築構造・材料		(1)荷重論、(2)構造解析、(3)構造設計、(4)コンクリート構造、(5)鋼構造、(6)木構造、(7)合成構造、(8)基礎構造、(9)構造材料、(10)建築工法、(11)保全技術、(12)地震防災、(13)構造制御、(14)耐震設計、(15)耐風設計
						(1)音・振動環境、(2)光環境、(3)熱環境、(4)空気環境、(5)環境設備計画、(6)環境心理生理、(7)建築設備、(8)火災工学、(9)地球・都市環境、(10)環境設計
		都市計画・建築計画	5803	都市計画・建築計画		(1)計画論、(2)設計論、(3)住宅論、(4)各種建物・地域施設、(5)都市・地域計画、(6)行政・制度、(7)建築・都市経済、(8)生産管理、(9)防災計画、(10)景観・環境計画
						(1)建築史、(2)都市史、(3)建築論、(4)意匠、(5)様式、(6)景観・環境、(7)保存・再生
	材料工学	金属物性・材料	5901	金属物性・材料		(1)電子・磁気物性、(2)力学・熱・光物性、(3)表界面・薄膜物性、(4)磁性・電子・情報材料、(5)超伝導・半導体材料、(6)アモルファス・金属ガラス・準結晶、(7)第一原理計算・材料設計シミュレーション、(8)原子・電子構造評価、(9)拡散・相変態・状態図
						(1)結晶構造・組織制御、(2)力学・電子・電磁・光・熱物性、(3)表界面制御、(4)機能性セラミックス材料、(5)機能性ガラス材料、(6)構造用セラミックス材料、(7)カーボン材料、(8)誘電体、(9)無機材料創成・合成プロセス
		複合材料・表界面工学	5903	複合材料・表界面工学		(1)機能性複合材料、(2)構造用複合材料、(3)ハイブリッド・スマート・生体材料、(4)表界面・粒界制御、(5)プラズマ処理・レーザー加工・表面処理、(6)耐久性・環境劣化・モニタリング・評価、(7)接合・接着・溶接、(8)易リサイクル接合・複合、(9)設計・作製プロセス・加工、(10)複合高分子
						(1)強度・破壊靭性、(2)信頼性、(3)エネルギー材料、(4)燃料電池・電池材料、(5)センサー・光機能材料、(6)生体・医療・福祉材料、(7)多機能材料、(8)社会基盤構造材料、(9)機能性高分子材料
		構造・機能材料	5904	構造・機能材料		

系	分野	分科	細目番号	細目名	分割	キーワード（記号）
理工系	工学	材料工学	5905	材料加工・組織制御工学		(1)塑性加工・成形、(2)加工・熱処理、(3)精密・特殊加工プロセス、(4)結晶・組織制御、(5)電気化学プロセス、(6)粉末プロセス・粉末冶金、(7)薄膜プロセス・めっき・配線、(8)電極触媒・作用
						(1)反応・分離・精製、(2)融体・凝固、(3)鋳造、(4)結晶育成・成長、(5)各種製造プロセス、(6)エコマテリアル化・省エネルギー・プロセス、(7)希少資源代替プロセス・ユビキタス化、(8)環境浄化・低負荷・環境調和、(9)リサイクル・循環・再利用・変換、(10)資源分離・保障・確保
	プロセス・化学工学	6001	化工物性・移動操作・単位操作			(1)平衡・輸送物性、(2)流動・伝熱・物質移動操作、(3)蒸留、(4)抽出、(5)吸収、(6)吸着、(7)イオン交換、(8)膜分離、(9)異相分離、(10)超高度分離、(11)攪拌・混合操作、(12)粉粒体操作、(13)晶析操作、(14)薄膜・微粒子形成操作、(15)高分子成形加工操作
						(1)気・液・固・超臨界流体反応操作、(2)新規反応場、(3)反応速度、(4)反応機構、(5)反応装置、(6)材料合成プロセス、(7)重合プロセス、(8)計測、(9)センサー、(10)プロセス制御、(11)プロセスシステム設計、(12)プロセス情報処理、(13)プロセス運転・設備管理
		6003	触媒・資源化学プロセス			(1)触媒反応、(2)触媒調製化学、(3)触媒機能解析、(4)エネルギー変換プロセス、(5)化石燃料有効利用技術、(6)資源・エネルギー有効利用技術、(7)省資源・省エネルギー技術、(8)燃焼技術
						(1)生体触媒工学、(2)生物機能工学、(3)食品工学、(4)医用化学工学、(5)バイオ生産プロセス、(6)生物環境プロセス、(7)マイクロ・ナノバイオプロセス、(8)応用生物電気化学、(9)バイオリアクター、(10)バイオセンサー、(11)バイオセラベーション、(12)バイオリファイナリー、(13)生物情報工学
	総合工学	6101	航空宇宙工学			(1)航空宇宙流体力学、(2)構造・材料、(3)振動・強度、(4)誘導・航法・制御、(5)推進・エンジン、(6)飛行力学、(7)航空宇宙システム、(8)設計・計装、(9)特殊航空機、(10)宇宙利用・探査、(11)航空宇宙環境
						(1)推進・運動性能、(2)材料・構造力学、(3)船舶海洋流体力学、(4)計画・設計・生産システム、(5)建造・艤装、(6)海上輸送システム、(7)船用機器・燃料、(8)海洋環境、(9)海洋資源・エネルギー、(10)海洋探査・機器、(11)海中・海底工学、(12)極地工学、(13)海事システム
		6103	地球・資源システム工学			(1)応用地質、(2)地殻工学、(3)リモートセンシング、(4)地球計測、(5)地球システム、(6)資源探査、(7)資源開発、(8)資源評価、(9)資源処理、(10)廃棄物地下保存・処分、(11)地層汚染修復、(12)深地層開発、(13)素材資源、(14)再生可能資源・エネルギー、(15)資源経済
						(1)炉心プラズマ、(2)周辺・ダイバータ・プラズマ、(3)プラズマ計測、(4)核融合理論・シミュレーション、(5)プラズマ・壁相互作用、(6)プラズマ対向機器・加熱機器、(7)燃料・ブランケット、(8)低放射化材料、(9)電磁・マグネット、(10)慣性核融合、(11)核融合システム工学、(12)安全・生物影響・社会環境
		6105	原子力学			(1)放射線工学・ビーム科学、(2)炉物理・核データ、(3)原子力計測・放射線物理、(4)熱流動、(5)構造、(6)システム設計・安全工学、(7)原子力材料・核燃料、(8)同位体・放射線化学、(9)燃料サイクル、(10)バックアップ、(11)新型原子炉、(12)保健物理・環境安全、(13)原子力社会環境
						(1)エネルギー生成・変換、(2)エネルギー輸送・貯蔵、(3)エネルギー節約・効率利用、(4)エネルギー・システム、(5)環境調和、(6)自然エネルギーの利用

系	分野	分科	細目番号	細目名	分割	キーワード（記号）
生物系	総合生物学	神経科学	6201	神経生理学・神経科学一般		(1)分子・細胞神経科学、(2)発生・発達・再生神経科学、(3)神経内分泌学、(4)臨床神経科学、(5)神経情報処理、(6)行動神経科学、(7)計算論的神経科学、(8)システム神経生理学、(9)体性・内臓・特殊感覺
					A	[神経解剖学] (1)神経回路網、(2)神経組織学、(3)分子神経生物学、(4)神経微細形態学、(5)神経組織細胞化学、(6)神経発生・分化・異常、(7)神経再生・神経可塑性、(8)神経実験形態学、(9)脳画像解剖学、(10)神経細胞学
			6202	神経解剖学・神経病理学	B	[神経病理学] (11)神経細胞病理解剖学、(12)分子神経病理解剖学、(13)神経変性疾患、(14)脳発達障害・代謝性疾患、(15)認知症疾患、(16)脳循環障害、(17)脳腫瘍、(18)脊髄・末梢神経・筋肉疾患
				6203		(1)分子・細胞・神経生物学、(2)発生・分化・老化、(3)神経伝達物質・受容体、(4)細胞内情報伝達、(5)グリア細胞、(6)精神・神経疾患の病態と治療、(7)幹細胞生物学・再生・修復、(8)神経可塑性、(9)中枢・末梢神経薬理学、(10)神経創薬、(11)神経ゲノム科学
		実験動物学	6301	実験動物学		(1)環境・施設、(2)感染症、(3)凍結保存、(4)安全性、(5)疾患モデル、(6)育種遺伝、(7)発生工学、(8)実験動物福祉、(9)動物実験技術、(10)リサーチバイオリソース、(11)評価技術
					A	(1)ゲノム不安定性、(2)エピジェネティクス、(3)がんゲノム解析、(4)発がん、(5)炎症とがん、(6)実験動物モデル、(7)遺伝子改変動物、(8)がん遺伝子、(9)がん制御遺伝子、(10)シグナル伝達、(11)DNA複製、(12)細胞周期、(13)がんと遺伝、(14)アボトーシス、(15)細胞極性、(16)細胞接着・運動、(17)浸潤・転移、(18)がん細胞の特性、(19)がん微小環境、(20)血管新生、(21)リンパ管新生、(22)幹細胞、(23)細胞老化、(24)細胞不死化
		腫瘍学	6401	腫瘍生物学	B	(25)疫学研究、(26)バイオバンク、(27)遺伝子環境交互作用、(28)予防介入研究、(29)化学予防、(30)がん研究と社会の接点
				6402		(1)ゲノム解析、(2)プロテオミクス解析、(3)発現解析、(4)がんの個性診断、(5)オーダーメイド治療、(6)薬効評価と予測、(7)バイオマーカー、(8)腫瘍マーカー、(9)分子イメージング、(10)エピゲノム、(11)mRNA、(12)機能性RNA
			6403	腫瘍治療学		(1)抗がん物質探索・ケミカルバイオロジー、(2)化学療法、(3)分子標的治療、(4)内分泌療法、(5)ドラッグデリバリー、(6)物理療法、(7)遺伝子治療、(8)核酸治療、(9)細胞療法、(10)液性免疫、(11)細胞免疫、(12)抗体療法、(13)免疫療法、(14)ワクチン療法、(15)細胞免疫療法、(16)サイトカイン、(17)免疫抑制、(18)免疫活性化
		ゲノム科学	6501	ゲノム生物学		(1)ゲノム構造多様性、(2)動物ゲノム、(3)植物ゲノム、(4)微生物ゲノム、(5)メタゲノム、(6)オルガネラゲノム、(7)ゲノム進化、(8)ゲノム構築、(9)ゲノム維持修復、(10)ゲノム機能発現、(11)遺伝子発現調節、(12)トランスクリプトーム、(13)プロテオーム、(14)メタボローム、(15)エピゲノム、(16)比較ゲノム、(17)生物多様性
				6502		(1)疾患関連遺伝子、(2)個別化医療、(3)遺伝子診断、(4)ヒトゲノム構造多様性、(5)ゲノム創薬、(6)再生医療、(7)ゲノムワイド関連解析、(8)ヒトゲノム配列再解析、(9)疾患モデル生物ゲノム、(10)疾患エピゲノミクス、(11)ヒト集団遺伝学、(12)遺伝統計学、(13)メディカルインフォマティクス、(14)ヒト・動物細菌叢

系	分野	分科	細目番号	細目名	分割	キーワード（記号）
生物系	総合生物学	ゲノム科学	6503	システムゲノム科学		(1) 遺伝子ネットワーク、(2) 蛋白質ネットワーク、(3) 代謝ネットワーク、(4) 発生分化、(5) 合成生物学、(6) データベース生物学、(7) バイオデータベース、(8) モデル化とシミュレーション、(9) バイオインフォマティクス、(10) ゲノム解析技術、(11) 機能性RNA、(12) エビゲノム制御、(13) ゲノム生物工学、(14) 遺伝子資源
		生物資源保全学	6601	生物資源保全学		(1) 保全生物、(2) 生物多様性保全、(3) 系統生物保全、(4) 遺伝子資源保全、(5) 生態系保全、(6) 在来種保全、(7) 微生物保全、(8) 細胞・組織・種子保存
	生物学	生物科学	6701	分子生物学		(1) 染色体構築・機能・分配、(2) エビジェネティクス、(3) クロマチン動態、(4) DNA複製、(5) DNA損傷・修復、(6) 組換え、(7) 転写・転写調節、(8) 転写後調節、(9) RNA、(10) 翻訳、(11) 翻訳後修飾、(12) 超分子複合体
			6702	構造生物化学		(1) 糖質、(2) 脂質、(3) 核酸、(4) タンパク質、(5) 酶素、(6) 遺伝子及び染色体、(7) 生体膜及び受容体、(8) 細胞間マトリックス、(9) 細胞小器官、(10) 翻訳後修飾、(11) 分子認識及び相互作用、(12) 変性とフォールディング、(13) 立体構造解析及び予測、(14) NMR、(15) 質量分析、(16) X線結晶解析、(17) 高分解能電子顕微鏡解析
		機能生物化学	6703	機能生物化学		(1) 酶素の触媒機構、(2) 酶素の調節、(3) 遺伝子の情報発現と複製、(4) 生体エネルギー変換、(5) 金属タンパク質、(6) 生体微量元素、(7) ホルモンと生理活性物質、(8) 細胞情報伝達機構、(9) 膜輸送と輸送タンパク質、(10) 細胞内タンパク質分解、(11) 細胞骨格、(12) 免疫生化学、(13) 糖鎖生物学、(14) 生物電気化学
			6704	生物物理学		(1) タンパク質・核酸の構造・動態・機能、(2) 運動・輸送、(3) 生体膜・受容体・チャンネル、(4) 光生物、(5) 細胞情報・動態、(6) 脳・神経系の情報処理、(7) 理論生物学・バイオインフォマティクス、(8) 構造生物学、(9) フォールディング、(10) 構造・機能予測、(11) 1分子計測・操作、(12) バイオイメージング、(13) 非平衡・複雑系
		細胞生物学	6705	細胞生物学		(1) 細胞構造・機能、(2) 生体膜、(3) 細胞骨格・運動、(4) 細胞内情報伝達、(5) 細胞間情報伝達、(6) 細胞周期、(7) 細胞質分裂、(8) 核構造・機能、(9) 細胞間相互作用・細胞外マトリックス、(10) タンパク質分解、(11) クロマチン、(12) オルガネラ形成・動態
			6706	発生生物学		(1) 細胞分化、(2) 幹細胞、(3) 胚葉形成・原腸形成、(4) 器官形成、(5) 受精、(6) 生殖細胞、(7) 遺伝子発現調節、(8) 発生遺伝、(9) 進化発生
	基礎生物学	植物分子・生理科学	6801	植物分子・生理科学		(1) 色素体機能・光合成、(2) 植物ホルモン・成長生理・全能性、(3) オルガネラ・細胞壁、(4) 環境応答、(5) 植物微生物相互作用・共生、(6) 代謝生理、(7) 植物分子機能
			6802	形態・構造		(1) 動物形態、(2) 植物形態、(3) 微生物・藻類形態、(4) 比較内分泌、(5) 分子形態学、(6) 形態形成・シミュレーション、(7) 組織構築、(8) 微細構造、(9) 顕微鏡技術・イメージング
		動物生理・行動	6803			(1) 代謝生理、(2) 神経生物、(3) 神経行動、(4) 行動生理、(5) 動物生理化学
		遺伝・染色体動態	6804			(1) 細胞遺伝、(2) 集団遺伝、(3) 進化遺伝、(4) 人類遺伝、(5) 遺伝の多様性、(6) 発生遺伝、(7) 行動遺伝、(8) 変異誘発、(9) 染色体再編・維持、(10) モデル生物開発、(11) トランスポゾン、(12) QTL解析、(13) エビジェネティクス
			6805	進化生物学		(1) 生命起源、(2) 真核生物起源、(3) オルガネラ起源、(4) 多細胞起源、(5) 分子進化、(6) 形態進化、(7) 機能進化、(8) 遺伝子進化、(9) 進化生物学一般、(10) 比較ゲノム、(11) 実験進化学
		生物多様性・分類	6806			(1) 分類群、(2) 分類体系、(3) 進化、(4) 遺伝の多様性、(5) 集団・種多様性、(6) 群集・生態系多様性、(7) 分類形質、(8) 系統、(9) 種分化、(10) 自然史、(11) 博物館
			6807	生態・環境		(1) 個体群、(2) 生物社会、(3) 種間関係、(4) 群集、(5) 生態系、(6) 進化生態、(7) 行動生態、(8) 自然環境、(9) 生理生態、(10) 分子生態、(11) 保全生態
	人類学	自然人類学	6901			(1) 形態、(2) 先史・年代測定、(3) 生体機構、(4) 分子・遺伝、(5) 生態、(6) 靈長類、(7) 進化、(8) 成長・老化、(9) 社会、(10) 行動・認知、(11) 生殖・発生、(12) 骨考古学、(13) 地理的多様性
			6902	応用人類学		(1) 生理人類学、(2) 人間工学、(3) 生理的多型性、(4) 環境適応能、(5) 全身的協調、(6) 機能的潜在性、(7) テクノ・アダプタビリティー、(8) ソマトメトリー、(9) 被服、(10) 生体・適応、(11) 体質・健康、(12) 法医人類学、(13) 医療人類学

系	分野	分科	細目番号	細目名	分割	キーワード（記号）
生物系	農学	生産環境農学	7001	遺伝育種科学		(1) 遺伝子発現制御・エピゲノム、(2) 遺伝子ネットワーク、(3) オミクス解析、(4) トランスポゾン、(5) オルガネラ、(6) 生長・発生遺伝、(7) ゲノム・染色体解析、(8) 生殖・雑種・倍数性、(9) 環境ストレス、(10) 生物的ストレス、(11) 収量・バイオマス、(12) 加工適性・成分育種、(13) 遺伝育種リソース・多様性、(14) 遺伝子地図・QTL解析、(15) 遺伝子導入・変異作出、(16) ゲノム育種・マーカー育種、(17) 育種理論・インフォマティックス、(18) 有用遺伝子組換え植物作出・アセスメント
						(1) 食用作物、(2) 工芸作物、(3) 飼料・草地利用作物、(4) バイオ燃料植物、(5) 資源植物、(6) 栽培・作付体系、(7) 農作業体系、(8) 作物品質・食味、(9) 雜草科学、(10) 雜草制御、(11) アレロケミカル、(12) 有機農業、(13) 環境調和型作物生産、(14) ファイトレメディエーション、(15) 休耕地管理、(16) 地力維持・増強、(17) ストレス応答反応、(18) 生育環境・気候変動、(19) 生育予測・モデル
			7003	園芸科学		(1) 果樹、(2) 野菜、(3) 觀賞・景観環境植物、(4) 植物生産管理技術、(5) 組換え遺伝子・遺伝子解析技術、(6) 園芸ゲノム科学・バイオインフォマティクス、(7) 受粉受精・胚発生、(8) 果実発育・成熟、(9) 生育障害・生理障害、(10) 植物成長調節物質、(11) 色素芳香成分・機能性成分、(12) 環境応答・環境調節、(13) 施設園芸・植物工場、(14) ポストハーベスト・青果物加工技術、(15) 種苗種子生産・繁殖、(16) 資源植物開発利用、(17) 生体計測・園芸口ボティクス、(18) 園芸福祉・園芸療法
		植物保護科学	7004		A	(1) 植物病原体、(2) 線虫・寄生性高等植物、(3) ゲノム、(4) 系統分類・進化、(5) 病原性、(6) 抵抗性、(7) 病害発生、(8) 病害診断、(9) 同定、(10) 病害防除・治療、(11) 伝染・生態・媒介、(12) 宿主特異性、(13) 植物感染生理、(14) 植物-病原体相互作用、(15) 植物生理病、(16) ポストハーベスト病害、(17) 抵抗性育種、(18) RNAサイレンシング、(19) 内生菌・共生菌
					B	(20) 化学農薬・生物農薬、(21) 薬剤耐性・除草剤耐性、(22) 農薬障害、(23) 植物成長調整剤・ブラントアクチベーター、(24) 天然生理活性物質、(25) 病害虫管理、(26) ダニ・線虫管理、(27) 雜草管理、(28) 外来植物、(29) アレロバシー、(30) 総合的病害虫管理(IPM)、(31) 媒介昆虫、(32) 害虫個体群、(33) 天敵、(34) 侵入病害虫、(35) 昆虫分類、(36) 発生予察、(37) 鳥獣管理、(38) 環境ストレス応答・耐性、(39) 植物生育環境、(40) 耕種の防除・物理的防除、(41) 病害虫抵抗性作物、(42) 植物傷害応答、(43) 植物-昆虫相互作用
		農芸化学	7101	植物栄養学・土壤学		(1) 植物成長・生理、(2) 植物栄養代謝、(3) 植物代謝調節、(4) 植物分子生理学、(5) 肥料、(6) 土壤生成・分類、(7) 土壤物理、(8) 土壤化学、(9) 土壤生物、(10) 土壤環境、(11) 土壤生態学、(12) 土壤肥沃度、(13) 土壤汚染防除
			7102	応用微生物学		(1) 微生物分類、(2) 発酵生産、(3) 微生物生理、(4) 微生物遺伝・育種、(5) 微生物酵素、(6) 微生物代謝、(7) 微生物機能、(8) 微生物利用学、(9) 環境微生物、(10) 二次代謝産物生産、(11) 微生物生態学、(12) 微生物制御学、(13) 遺伝子資源、(14) 遺伝子発現、(15) 代謝制御、(16) 環境・細胞応答、(17) 微生物ゲノム
			7103	応用生物化学		(1) 動物生化学、(2) 植物生化学、(3) 酶素利用学、(4) 遺伝子工学、(5) タンパク質工学、(6) 構造生物学、(7) 生物工学、(8) 代謝工学、(9) 酶素化学、(10) 糖質・脂質科学、(11) 細胞・組織培養、(12) 代謝生理、(13) 遺伝子発現、(14) 物質生産、(15) 細胞応答、(16) 情報伝達、(17) 微量元素
			7104	生物有機化学		(1) 生物活性物質、(2) 細胞機能調節物質、(3) 農業科学、(4) 植物成長調節物質、(5) 情報分子、(6) 生合成、(7) 天然物化学、(8) ケミカルバイオロジー、(9) 物理化学、(10) 分析化学、(11) 有機合成化学、(12) 生物制御化学、(13) 分子認識、(14) 構造活性相関
			7105	食品科学		(1) 食品化学、(2) 食品生化学、(3) 食品機能、(4) 栄養化学、(5) 栄養生物学、(6) 分子栄養学、(7) ニュートリゲノミクス、(8) 食品物理学、(9) 食品分析、(10) 食品工学、(11) 食品製造・加工、(12) 食品貯蔵、(13) 食品安全性
	森林園芸科学	7201	森林科学			(1) 生態・生物多様性、(2) 遺伝・育種、(3) 生理、(4) 分類、(5) 立地・気象、(6) 造林、(7) 病理・微生物、(8) 昆虫・動物、(9) 計画・管理、(10) 政策・経済、(11) 持続的林業、(12) 作業システム・林道・機械、(13) 治山・砂防・緑化、(14) 水資源・水循環、(15) 物質循環・フックス、(16) 気候変動・炭素収支、(17) バイオマス、(18) 景観生態・風致・緑地管理、(19) 環境教育・森林教育
						(1) 組織構造、(2) 材質・物性、(3) セルロース・ヘミセルロース、(4) リグニン、(5) 抽出成分・生理活性成分、(6) 微生物、(7) きのこ・木材腐朽菌、(8) 化学加工・接着、(9) 保存・文化財、(10) 乾燥、(11) 機械加工、(12) 木質材料、(13) 強度・木質構造、(14) 居住性、(15) 林産教育、(16) 木質バイオマス、(17) 紙バルブ

系	分野	分科	細目番号	細目名	分割	キーワード（記号）
生物系	農学	水圏応用科学		水圏生産科学	A	(1) 水圏環境、(2) 生物環境、(3) 環境保全、(4) 水質・底質、(5) 海洋・物質循環、(6) 藻場・干渉、(7) 修復・再生、(8) 環境微生物、(9) ブランクトン、(10) ネクトン、(11) ベントス、(12) 赤潮、(13) 環境毒性、(14) 水圏生態システム、(15) 温暖化、(16) 生物多様性、(17) リモートセンシング
					B	(18) 分類・形態、(19) 生態・行動、(20) バイオロギング、(21) 資源・資源管理、(22) 渔業、(23) 増養殖、(24) 水産動物、(25) 水産植物、(26) 遺伝・育種、(27) 魚病・水族病理、(28) 水産工学、(29) 渔村社会・水産政策、(30) 水産経済・経営・流通、(31) 水産教育、(32) 水産開発
			7302	水圏生命科学		(1) 発生、(2) 生理、(3) 免疫・生体防御、(4) 代謝・酵素、(5) 水族栄養、(6) 生化学、(7) 分子生物学、(8) マリングノム、(9) 遺伝子資源、(10) 生物工学、(11) 微生物機能、(12) 糖鎖生物学、(13) ケミカルバイオロジー、(14) バイオミメティクス、(15) 生物活性物質、(16) 天然物化学、(17) 生体高分子、(18) 分析化学、(19) 水産食品化学、(20) 機能性食品、(21) 水産食品加工・貯蔵、(22) 食品微生物、(23) 食品衛生、(24) 自然毒、(25) 食品安全性、(26) ゼロエミッション、(27) 水圏バイオマス利用、(28) バイオエネルギー
			7401	経営・経済農学		(1) 食料自給・食料安全保障、(2) 食料経済、(3) 農漁村経済・計画、(4) 農業関連産業、(5) 食農環境経済、(6) 食料政策、(7) 農林水産業政策、(8) 國際食料経済・貿易、(9) 農林水産投資・金融、(10) 農畜水産物・食品流通、(11) フードシステム、(12) 食の安全・リスク管理、(13) 農林水産業経営、(14) 農林水産技術・知識評価、(15) 経営管理・診断・計画、(16) 土地利用、(17) 農の付加価値化、(18) マーケティング、(19) 経営倫理・CSR、(20) 集落営農、(21) 農林水産業支援組織、(22) 経営主体、(23) 食農情報システム、(24) 企業の農業参入、(25) 農業普及
						(1) 農村社会、(2) 農村生活、(3) 地産地消、(4) 食農教育、(5) 農村リーダー・NPO、(6) 都市農村交流、(7) 女性の農業・社会参画、(8) 農社会と文化化、(9) 農業・農村の多面的機能、(10) 農史・農法比較、(11) 農思想・倫理、(12) 国際農業、(13) 国際農漁村開発、(14) 開発プロジェクトマネジメント、(15) 技術の普及と移転、(16) 食遷移、(17) コモンズ
			7501	地域環境工学・計画学		(1) 農業水利・灌漑排水、(2) 農地整備・保全、(3) 農村計画、(4) 農村環境、(5) 地域景観・生態系、(6) 地域振興・持続可能性、(7) 物質エネルギー循環・管理、(8) 水資源、(9) 自然エネルギー、(10) 地域ガバナンス、(11) 地域防災、(12) 土壤環境保全、(13) 農業施設・ストックマネジメント、(14) 農村道路、(15) 集落排水、(16) 国際農業農村開発、(17) 水理、(18) 水文・気象、(19) 水・水環境、(20) 土壌物理、(21) 土質力学、(22) 応用力学、(23) 材料・設計・施工
					A	(1) 生物生産システム、(2) 生物生産機械、(3) 施設園芸・植物工場、(4) 生物環境調節、(5) バイオプロセッシング、(6) 農業生産環境、(7) 農業気象・微気象、(8) 気象災害、(9) 地球環境・温暖化影響、(10) 環境改善・緑化、(11) 再生可能エネルギー、(12) 農作業技術管理、(13) 農業労働科学、(14) ポストハーベスト工学、(15) 流通管理
			7502	農業環境・情報工学	B	(16) 生体計測、(17) 細胞計測、(18) 非破壊計測、(19) 画像計測、(20) 環境ストレス応答、(21) バイオセンシング、(22) 画像情報処理・画像認識、(23) アグリバイオインフォマティクス、(24) リモートセンシング、(25) 地理情報システム、(26) モデリング・シミュレーション、(27) コンピュータネットワーク・ICT、(28) 農業ロボティクス、(29) 精密農業、(30) 生物環境情報、(31) 農業情報、(32) 農作業情報

系	分野	分科	細目番号	細目名	分割	キーワード（記号）
生物系	農学	動物生命科学	7601	動物生産科学	A	(1) 育種、(2) 繁殖、(3) 栄養・飼養、(4) 飼料、(5) 代謝・内分泌制御
					B	(6) 家畜衛生、(7) 動物管理・福祉、(8) 環境、(9) 施設・生産システム、(10) 草地、(11) 放牧、(12) 畜産物、(13) 糞尿処理、(14) 畜産バイオマス、(15) 畜産経営、(16) 畜産物流通
			7602	獣医学	A	(1) 病理、(2) 病態、(3) 薬理、(4) トキシコロジー、(5) 病原微生物、(6) 人獣共通感染症、(7) 寄生虫、(8) 獣医公衆衛生、(9) 防疫、(10) 疫学
					B	(11) 内科、(12) 外科、(13) 臨床繁殖・産科、(14) 診断・検査、(15) 臨床病理、(16) 治療・看護、(17) 疾病予防・制御、(18) 麻酔・鎮痛、(19) 放射線科学、(20) 動物福祉・倫理
			7603	統合動物科学	A	(1) 生理、(2) 組織、(3) 解剖、(4) 内分泌、(5) 細胞機能、(6) 免疫、(7) 生体防御、(8) 遺伝、(9) エビジェネティクス、(10) ゲノム、(11) 発生・分化、(12) 生体情報、(13) 生態、(14) 行動、(15) 心理
					B	(16) 遺伝子工学、(17) 細胞工学、(18) 発生工学、(19) 幹細胞、(20) 再生医療、(21) イメージング、(22) 野生動物、(23) 実験動物、(24) 疾患モデル動物、(25) コンパニオンアニマル、(26) 動物介在療法、(27) バイオリソース、(28) 生物多様性
			7701	昆虫科学		(1) 昆虫機能利用・有用物質生産、(2) 養蚕・蚕糸、(3) 昆虫病理、(4) 昆虫病原微生物・ウイルス、(5) 昆虫生態、(6) 昆虫生理生化学、(7) 昆虫分子生物学、(8) 昆虫行動、(9) 昆虫個体群・群集、(10) 昆虫進化・系統分類、(11) 昆虫遺伝・ゲノム、(12) 昆虫発生・生殖、(13) 生活史・季節適応、(14) 化学生態学、(15) 化学的・物理的の交信、(16) 寄生・共生、(17) ケモ・ダニ・線虫、(18) 養蜂、(19) ポリネーション、(20) 社会性昆虫、(21) 昆虫ミメティクス
					A	(1) バイオマス、(2) 生物環境、(3) 遺伝資源、(4) 生物多様性、(5) 環境分析、(6) 環境修復、(7) 環境浄化、(8) 水域汚染、(9) 環境適応、(10) 生態系サービス、(11) 資源環境バランス、(12) 資源循環システム、(13) 環境価値評価、(14) 低炭素社会、(15) LCA、(16) 環境調和型農業、(17) 流域管理、(18) 陸海域の統合農学、(19) 地域農学
					B	(20) ランドスケープデザイン、(21) 造園、(22) 緑地計画、(23) 景観形成・保全、(24) 文化的景観、(25) 自然環境保全・自然再生、(26) 都市環境デザイン、(27) 自然環境影響評価、(28) 生物生息空間、(29) 生態系機能、(30) 景観生態、(31) 都市農地、(32) 公園管理、緑地環境管理、(33) 都市公園・防災公園、(34) 自然公園、(35) 環境緑化工学、(36) 都市緑化植物、(37) 観光・グリーンツーリズム・レクリエーション、(38) 参加型まちづくり、(39) CSRと緑化
			7703	応用分子細胞生物学		(1) 細胞生物学、(2) 染色体工学、(3) 糖鎖工学、(4) オルガネラ工学、(5) 細胞・組織工学、(6) エビジェネティクス、(7) 発現制御、(8) 発生・分化制御、(9) 細胞間相互作用、(10) 分子間相互作用、(11) 生物間相互作用、(12) バイオセンサー、(13) 細胞機能、(14) 分子情報、(15) 機能分子設計、(16) プロトオーム、(17) メタボローム、(18) 物質生産、(19) 培養工学、(20) バイオプロジェクト
	医歯薬学	薬学	7801	化学系薬学		(1) 有機化学、(2) 合成化学、(3) 生体関連物質、(4) 天然物化学、(5) 有機反応学、(6) ヘテロ環化学、(7) 不齊合成
			7802	物理系薬学		(1) 物理化学、(2) 分析化学、(3) 製剤学、(4) 生物物理化学、(5) 同位体薬品化学、(6) 生命錯体化学、(7) 分子構造学、(8) 構造生物学、(9) イメージング、(10) ドラッグデリバリー、(11) 情報科学
			7803	生物系薬学		(1) 生化学、(2) 分子生物学、(3) 免疫学、(4) 細胞生物学、(5) 発生生物学、(6) ゲノム機能学、(7) 生理化学、(8) 内分泌学
			7804	薬理系薬学		(1) 薬理学、(2) 薬効解析学、(3) 神經生物学、(4) 薬物治療学、(5) 細胞情報伝達論、(6) 毒性・医薬品安全性学、(7) システム薬理学、(8) ゲノム薬理学
			7805	天然資源系薬学		(1) 生薬学、(2) 薬用資源学、(3) 天然薬物学、(4) 漢方・和漢薬、(5) 伝統医薬、(6) 生合成、(7) 抗生物質・微生物薬品学、(8) 天然活性物質、(9) 薬用食品学
			7806	創薬化学		(1) 医薬品化学、(2) 医薬分子設計、(3) 医薬品探索、(4) 医薬分子機能学、(5) ゲノム創薬、(6) レギュラトリーサイエンス、(7) ケミカルバイオロジー、(8) バイオ医薬品
			7807	環境・衛生系薬学		(1) 環境衛生学、(2) 環境化学、(3) 環境動態学、(4) 食品衛生学、(5) 栄養化学、(6) 微生物・感染症学、(7) 中毒学、(8) 環境毒性学、(9) 香料品科学、(10) 卫生試験
			7808	医療系薬学	1	(1) 薬物動態学、(2) 薬物代謝学、(3) 薬物輸送担体、(4) 薬物動態・代謝スクリーニング系、(5) ヒトの薬物動態・代謝予測系、(6) 臨床化学、(7) 個別医療
					2	(8) 臨床薬学、(9) 医療薬剤学、(10) 医薬品情報・安全性学、(11) 薬剤経済学、(12) 社会薬学、(13) 病院薬学・保険薬局管理学、(14) 医療薬学教育学

系	分野	分科	細目番号	細目名	分割	キーワード（記号）
生物系 医薬生物学	基礎医学	解剖学一般（含組織学・発生学）	7901		1	(1)肉眼解剖学、(2)機能解剖学、(3)臨床解剖学、(4)比較解剖学、(5)画像解剖学、(6)発生学・形態形成学、(7)先天異常学・奇形学、(8)実験形態学、(9)解剖学教育
					2	(10)細胞学、(11)組織学、(12)細胞分化・組織形成、(13)細胞機能形態学、(14)細胞微細形態学、(15)分子形態学、(16)細胞組織化学、(17)顕微鏡技術
		生理学一般	7902			(1)分子・細胞生理学、(2)生体膜・チャネル・トランスポーター・能動輸送、(3)受容体・細胞内シグナル伝達、(4)刺激分泌連関、(5)上皮機能、(6)遺伝・受精・発生・分化、(7)細胞増殖・細胞死、(8)細胞運動・形態形成・細胞間相互作用、(9)微小循環・末梢循環・循環力学・循環調節、(10)換気力学・血液ガス・呼吸調節、(11)消化管運動・消化吸収、(12)腎・体液・酸塩基平衡、(13)血液凝固・血液レオロジー、(14)病態生理、(15)システム生理・フィジオーム、(16)比較生理学・発達生理学・ゲノム生理学、(17)筋肉生理学
		環境生理学（含体力医学・栄養生理学）	7903			(1)環境生理学、(2)体力医学、(3)栄養生理学、(4)適応・協調生理学、(5)生体力学、(6)発達・成長・老化、(7)ストレス・(8)宇宙医学、(9)行動生理学、(10)生物時計、(11)温熱生理学、(12)摂食調節、(13)睡眠・覚醒、(14)生殖生理学
		薬理学一般	7904			(1)腎臓、(2)骨格筋・平滑筋、(3)消化器、(4)炎症・免疫、(5)生理活性物質、(6)中枢・末梢神経、(7)脊髄・痛み、(8)受容体・チャネル・輸送系・シグナル情報伝達系、(9)心血管・血液、(10)創薬・ゲノム薬理学、(11)薬物治療・トキシコロジー、(12)生薬・天然物薬理学
		医化学一般	7905			(1)生体分子医学、(2)細胞医化学、(3)ゲノム医化学、(4)発生医学、(5)再生医学、(6)加齢医学、(7)高次生命医学、(8)細胞内シグナル伝達
		病態医化学	7906			(1)代謝異常学、(2)分子病態学、(3)分子遺伝子診断学、(4)分子腫瘍学、(5)分子病態栄養学
		人類遺伝学	7907			(1)ゲノム医科学、(2)分子遺伝学、(3)細胞遺伝学、(4)遺伝生化学、(5)遺伝疫学、(6)遺伝診断学、(7)遺伝子治療学、(8)社会遺伝学、(9)エピジェネティクス
		人体病理学	7908		1	(1)消化器・唾液腺、(2)泌尿生殖器・内分泌
					2	(3)脳・神経、(4)呼吸器・縦隔、(5)循環器、(6)骨・関節・筋肉・皮膚・感覚器、(7)血液
					3	(8)診断病理学、(9)細胞診断学、(10)遺伝子病理診断学、(11)免疫病理診断学、(12)環境病理、(13)移植病理
		実験病理学	7909		1	(1)細胞傷害、(2)腫瘍、(3)遺伝性疾患、(4)環境、(5)再生医学
					2	(6)炎症、(7)循環障害、(8)免疫、(9)感染症、(10)代謝異常、(11)小児病理、(12)疾患モデル動物
		寄生虫学（含衛生動物学）	7910			(1)蠕虫、(2)原虫、(3)媒介節足動物、(4)病害動物、(5)国際医療、(6)分子・細胞、(7)発生・遺伝、(8)疫学、(9)診断・治療、(10)感染防御・制御
		細菌学（含真菌学）	7911			(1)遺伝・ゲノム情報、(2)構造・生理、(3)分類、(4)病原性、(5)毒素・エフェクター、(6)薬剤耐性、(7)疫学、(8)診断・治療、(9)感染防御・制御
		ウイルス学	7912			(1)分子・構造、(2)細胞・複製、(3)個体・病態、(4)疫学、(5)診断・治療、(6)感染防御・制御、(7)ブリオン
		免疫学	7913			(1)サイトカイン、(2)免疫シグナル伝達、(3)抗体・補体、(4)自然免疫、(5)獲得免疫、(6)粘膜免疫、(7)免疫記憶、(8)免疫寛容・自己免疫、(9)免疫監視・腫瘍免疫、(10)免疫不全、(11)アレルギー・免疫関連疾患、(12)感染免疫、(13)炎症、(14)免疫制御・移植免疫

系	分野	分科	細目番号	細目名	分割	キーワード（記号）
生物系	医歯薬学	境界医学	8001	医療社会学		(1)バイオエシックス、(2)医歯薬学教育、(3)医学史、(4)医療経済学、(5)医療行動学
				応用薬理学		(1)臨床薬理学、(2)臨床試験・倫理、(3)薬物治療学、(4)医薬品副作用・薬物相互作用、(5)薬物輸送学、(6)ファーマコゲノミックス、(7)同位体医療薬学、(8)機器医療薬学、(9)薬物代謝酵素・トランスポーター、(10)イメージング、(11)ヒト組織利用研究、(12)薬物依存・薬剤感受性、(13)遺伝子診断・治療、(14)ドラッグデリバリー、(15)薬剤疫学
				病態検査学		(1)臨床検査医学、(2)臨床病理学、(3)臨床化学、(4)免疫血清学、(5)臨床検査システム、(6)遺伝子検査学、(7)臨床微生物学、(8)腫瘍検査学、(9)臨床血液学、(10)生理機能検査学
				疼痛学		(1)疼痛の評価法、(2)疼痛の疫学、(3)鎮痛薬、(4)疼痛の非薬物治療、(5)発痛物質、(6)疼痛の発生・増強機序、(7)疼痛の神経機構、(8)痛覚過敏、(9)疼痛の遺伝的要因、(10)疼痛の発達・加齢要因、(11)疼痛の性差、(12)疼痛反射、(13)しびれ、(14)侵害受容器、(15)組織障害性疼痛、(16)神経障害性疼痛、(17)精神・心理的疼痛、(18)痒み評価法、(19)痒みの疫学、(20)鎮痒薬、(21)起痒物質、(22)痒みの発生・増強機序、(23)痒みの神経機構、(24)搔破行動、(25)痒み過敏、(26)精神・心理的痒み、(27)痒みの発達・加齢要因
	社会医学	8101	疫学・予防医学			(1)疫学、(2)臨床疫学、(3)臨床試験、(4)臨床統計学、(5)環境疫学、(6)分子遺伝疫学、(7)予防医学、(8)健康診断、(9)検診、(10)集団検診、(11)健康管理、(12)健康増進
			衛生学・公衆衛生学		(1)環境保健、(2)産業保健、(3)食品衛生、(4)地域保健、(5)地域医療、(6)母子健康、(7)成人保健、(8)高齢者保健、(9)国際保健、(10)保健医療行政、(11)保健医療政策、(12)介護福祉	
			病院・医療管理学		(1)病院管理学、(2)医療管理学、(3)医療情報学、(4)医療の質、(5)診療録管理、(6)リスクマネジメント、(7)院内感染管理、(8)クリティカルパス	
			法医学		(1)法医学、(2)法医鑑定学、(3)アルコール医学、(4)法歯学、(5)DNA多型医学、(6)法医病理学	
	内科系臨床医学	8201	内科学一般（含心身医学）			(1)心療内科学、(2)ストレス科学、(3)東洋医学、(4)代替医療、(5)緩和医療、(6)総合診療、(7)プライマリーケア、(8)老年医学
					1	(1)上部消化管学(食道、胃、十二指腸)
		8202	消化器内科学		2	(2)下部消化管学(小腸、大腸)
					3	(3)肝臓学
					4	(4)胆道学、脾臓学
					5	(5)消化器内視鏡学
		8203	循環器内科学		1	(1)臨床心臓学
					2	(2)臨床血管学
					3	(3)分子心臓学
					4	(4)分子血管学

系	分野	分科	細目番号	細目名	分割	キーワード（記号）
生物系	医薬学	内科系臨床医学	8204	呼吸器内科学	1	(1) 臨床呼吸器学
					2	(2) 分子細胞呼吸器学
			8205	腎臓内科学	1	(1) 腎臓学
					2	(2) 高血圧学、(3) 水・電解質代謝学、(4) 人工透析学
			8206	神経内科学	1	(1) 神経分子病態学、(2) 神經病態免疫学、(3) 臨床神経分子遺伝学
					2	(4) 臨床神経生理学、(5) 臨床神経形態学、(6) 臨床神経心理学、(7) 神経機能画像学
			8207	代謝学	1	(1) エネルギー・糖質代謝異常、(2) メタボリックシンドローム
					2	(3) 脂質代謝異常、(4) プリン代謝異常、(5) 骨・カルシウム代謝異常、(6) 電解質代謝異常
			8208	内分泌学		(1) 内分泌学、(2) 生殖内分泌学
			8209	血液内科学	1	(1) 血液内科学、(2) 血液腫瘍学
					2	(3) 血栓・止血学、(4) 輸血学、(5) 造血幹細胞移植学、(6) 血液免疫学、(7) 免疫制御学
			8210	膠原病・アレルギー内科学	1	(1) 膠原病学、(2) リウマチ学
					2	(3) アレルギー学、(4) 臨床免疫学、(5) 炎症学
			8211	感染症内科学		(1) 感染症診断学、(2) 感染症治療学、(3) 感染症防御学、(4) 國際感染症学、(5) 感染疫学、(6) 日と見感染症
			8212	小児科学	1	(1) 発達小児科学、(2) 成育医学、(3) 小児神経学、(4) 小児内分泌学、(5) 小児代謝・栄養学、(6) 遺伝・先天異常学、(7) 小児保健学、(8) 小児社会医学
					2	(9) 小児血液学、(10) 小児腫瘍学、(11) 小児免疫・アレルギー・膠原病学、(12) 小児感染症学
					3	(13) 小児循環器学、(14) 小児呼吸器学、(15) 小児腎・泌尿器学、(16) 小児消化器病学
			8213	胎児・新生児医学		(1) 出生前診断、(2) 胎児医学、(3) 先天異常学、(4) 新生児医学、(5) 未熟児医学
			8214	皮膚科学	1	(1) 皮膚診断学、(2) 皮膚病態学、(3) 皮膚生理・生物学、(4) レーザー・光生物学
					2	(5) 皮膚腫瘍学、(6) 色素細胞学、(7) 皮膚免疫・炎症学、(8) 皮膚感染症、(9) 皮膚再生学、(10) 皮膚遺伝学
			8215	精神神経科学	1	(1) 精神薬理学、(2) 臨床精神分子遺伝学
					2	(3) 精神生理学、(4) 精神病理学、(5) 社会精神医学、(6) 児童・思春期精神医学、(7) 老年精神医学、(8) 司法精神医学、(9) 神経心理学、(10) リエゾン精神医学、(11) 精神科リハビリテーション医学
			8216	放射線科学	1	(1) 画像診断学(含放射線診断学)、(2) エックス線・CT、(3) 核磁気共鳴画像(MRI)、(4) 核医学(PETを含む)、(5) 超音波診断学
					2	(6) 放射性医薬品・造影剤、(7) 放射線防護・管理学、(8) 医用画像工学、(9) インターベンションナルラジオロジー(IVR)、(10) 血管形成術・骨形成術・血管塞栓術、(11) ラジオ波治療・ステント治療・リザーバー治療、(12) 温熱治療学、(13) 超音波治療学、(14) 被ばく医療、(15) 医学放射線生物学
					3	(16) 放射線治療学、(17) 放射線腫瘍学、(18) 放射線治療物理学、(19) 放射線治療生物学、(20) 粒子線治療、(21) 放射線技術学

系	分野	分科	細目番号	細目名	分割	キーワード（記号）
生物系	医歯薬学 外科系臨床医学	8301		外科学一般	1	(1) 外科総論、(2) 移植外科学、(3) 人工臓器学、(4) 内視鏡外科学、(5) 口 ボット外科学
					2	(6) 実験外科学、(7) 内分泌外科学、(8) 乳腺外科学、(9) 代謝栄養外科学
		8302		消化器外科学	1	(1) 食道外科学、(2) 胃十二指腸外科学
					2	(3) 小腸大腸肛門外科学
					3	(4) 肝臓外科学、(5) 脾門脈外科学
					4	(6) 胆道外科学、(7) 脾臓外科学
		8303		心臓血管外科学	1	(1) 冠動脈外科学、(2) 弁膜疾患外科学、(3) 心筋疾患外科学、(4) 先天性心臓 血管外科学
					2	(5) 大血管外科学、(6) 末梢動脈外科学、(7) 末梢静脈外科学、(8) リンパ管 学
		8304		呼吸器外科学	1	(1) 肺外科
					2	(2) 気管外科学、(3) 縫隔外科学、(4) 胸膜外科学、(5) 胸壁外科学
		8305		脳神経外科学	1	(1) 頭部外傷学、(2) 脳血管障害学、(3) 脳血管内外科学、(4) 実験脳外科学、 (5) 神経画像診断学
					2	(6) 脳腫瘍学、(7) 機能脳神経外科学、(8) 小児脳神経外科学、(9) 脊髄・脊椎 疾患学、(10) 脳外科手術機器学、(11) 放射線脳外科学
		8306		整形外科学	1	(1) 脊椎脊髄病学、(2) 筋・神経病学、(3) 理学療法・リハビリテーション学
					2	(4) 骨・軟部腫瘍学、(5) 四肢機能再建学、(6) 小児運動器学、(7) 運動器外傷 学
					3	(8) 關節病学、(9) リウマチ病学、(10) 骨・軟骨代謝学、(11) スポーツ医学
		8307		麻酔科学	1	(1) 麻酔学、(2) 麻酔蘇生学
					2	(3) 周術期管理学、(4) 疼痛管理学
		8308		泌尿器科学	1	(1) 腫瘍学
					2	(2) 排尿機能学、(3) 結石症学、(4) 感染症学、(5) 再生医学、(6) 奇形学
					3	(7) 副腎外科学、(8) 腎移植、(9) アンドロロジー
		8309		産婦人科学	1	(1) 産科学、(2) 生殖医学
					2	(3) 婦人科学、(4) 婦人科腫瘍学、(5) 更年期医学
		8310		耳鼻咽喉科学	1	(1) 耳科学、(2) 平衡科学、(3) 聴覚医学
					2	(4) 鼻科学、(5) アレルギー学、(6) 頭蓋底外科学
					3	(7) 口腔咽頭科学、(8) 喉頭科学、(9) 気管食道科学、(10) 頭頸部外科学
		8311		眼科学	1	(1) 臨床研究、(2) 疫学研究、(3) 社会医学、(4) 眼生化学・分子生物学、(5) 眼細胞生物学、(6) 眼遺伝学、(7) 眼組織学、(8) 眼病理学
					2	(9) 眼薬理学、(10) 眼生理学、(11) 眼発生・再生医学、(12) 眼免疫学、(13) 眼微生物学・感染症学、(14) 視能矯正学、(15) 眼光学、(16) 眼医工学
		8312		小児外科学		(1) 小児消化器疾患学、(2) 胎児手術学、(3) 小児泌尿器科学、(4) 小児呼吸器 外科学、(5) 小児腫瘍学
		8313		形成外科学		(1) 再建外科学、(2) 創傷治癒学、(3)マイクロサーチェリー学、(4) 組織培 養・移植学、(5) 再生医学
		8314		救急医学		(1) 集中治療医学、(2) 外傷外科学、(3) 救急蘇生学、(4) 急性中毒学、(5) 災 害医学

系	分野	分科	細目番号	細目名	分割	キーワード（記号）
生物系	医歯薬学	歯学	8401	形態系基礎歯科学		(1) 口腔解剖学(含組織学・発生学)、(2) 口腔病理学、(3) 口腔細菌学
			8402	機能系基礎歯科学		(1) 口腔生理学、(2) 口腔生化学、(3) 歯科薬理学
			8403	病態科学系歯学・歯科放射線学		(1) 実験腫瘍学、(2) 免疫・感染・炎症、(3) 歯科放射線学一般、(4) 歯科放射線診断学
			8404	保存治療系歯学		(1) 保存修復学、(2) 菌内治療学
			8405	補綴・理工系歯学		(1) 歯科補綴学一般、(2) 有床義歯補綴学、(3) 冠橋義歯補綴学、(4) 頸顎面補綴学、(5) 頸口腔機能学、(6) 歯科理工学、(7) 歯科材料学
			8406	歯科医用工学・再生歯学		(1) 生体材料学、(2) 再生歯学、(3) 歯科インプラント学
			8407	外科系歯学	1	(1) 口腔外科学一般
					2	(2) 臨床腫瘍学
					3	(3) 歯科麻酔学、(4) 病態検査学、(5) 口腔顎顔面再建外科学
			8408	矯正・小児系歯学		(1) 歯科矯正学、(2) 小児歯科学、(3) 小児口腔保健学、(4) 頸口腔機能機構学
			8409	歯周治療系歯学		(1) 歯周病態・診断学、(2) 歯周治療学、(3) 歯周再生医学、(4) 歯周予防学
			8410	社会系歯学		(1) 口腔衛生学(含公衆衛生学・栄養学)、(2) 予防歯科学、(3) 歯科医療管理学、(4) 歯科法医学、(5) 老年歯科学、(6) 歯科心身医学、(7) 歯学教育学
	看護学		8501	基礎看護学		(1) 看護哲学、(2) 看護倫理学、(3) 看護技術、(4) 看護教育学、(5) 看護管理学、(6) 看護政策・行政、(7) 災害看護、(8) 看護の歴史
			8502	臨床看護学		(1) 重篤・救急看護学、(2) 周手術期看護学、(3) 慢性病看護学、(4) リハビリテーション看護学、(5) ターミナルケア、(6) がん看護学
			8503	生涯発達看護学		(1) 家族看護学、(2) 母性・女性看護学、(3) 助産学、(4) 小児看護学
			8504	高齢看護学		(1) 老年看護学、(2) 精神看護学、(3) 在宅看護、(4) 訪問看護、(5) 家族看護学、(6) リハビリテーション看護学
			8505	地域看護学		(1) 地域看護学、(2) 公衆衛生看護学、(3) 学校看護、(4) 産業看護

参 考 资 料

科 学 技 術 · 学 術 審 議 会 学 術 分 科 会
科 学 研 究 費 補 助 金 審 査 部 会 委 員 名 簿

【委 員】

有 川	節 夫	(九州大学総長)	
部会長代理	甲 卐	知 恵 子	(東京大学医科学研究所教授)
部会長	鎌 田	薰	(早稲田大学総長)
	鈴 木	厚 人	(高エネルギー加速器研究機構長)
	深 見	希 代 子	(東京薬科大学生命科学部教授)

【臨時委員】

岡 田	清 孝	(自然科学研究機構基礎生物学研究所長)
樺 山	紘 一	(印刷博物館館長、東京大学名誉教授)
北 岡	良 雄	(大阪大学大学院基礎工学研究科教授)
小 安	重 夫	(慶應義塾大学医学部教授)
西 川	恵 子	(千葉大学大学院融合科学研究科教授)
野 崎	京 子	(東京大学大学院工学系研究科教授)

【専門委員】

家 泰	弘	(東京大学物性研究所長)
北 川	宏	(京都大学大学院理学研究院教授)
篠 崎	和 子	(東京大学大学院農学生命科学研究科教授)
鍋 倉	淳 一	(自然科学研究機構生理学研究所教授)

分科細目表の改正に係る検討経過

平成22年

3月18日 科学研究費補助金審査部会

- 「系・分野・分科・細目表」改正に当たっての「今後の進め方」を決定

4月19日 科学研究費補助金審査部会

- 「系・分野・分科・細目表」の改正に当たっての「大まかな方針・枠組み」の決定

5月13日 科学研究費補助金審査部会

- 「系・分野・分科・細目表」の見直しに当たっての「基本的考え方」の審議

6月11日 科学研究費補助金審査部会

- 「系・分野・分科・細目表」の見直しに当たっての「基本的考え方」の決定

6月～

- 日本学術振興会において、本部会決定の「基本的考え方」に沿って分科細目表の改正案を検討（別紙1参照）

11月25日 科学研究費補助金審査部会

- 日本学術振興会から「系・分野・分科・細目表」の見直しの検討状況についての報告

平成23年

7月14日 科学研究費補助金審査部会

- 日本学術振興会から「系・分野・分科・細目表」の改正案についての報告

8月4日～24日

- 文部科学省のホームページ等を通じて意見募集を実施
(意見募集で寄せられた意見については、日本学術振興会に検討を依頼)

9月8日 科学研究費補助金審査部会

- 意見募集で寄せられた意見について報告

12月1日 科学研究費補助金審査部会

- 日本学術振興会から意見募集で寄せられた意見への対応について報告

平成24年

2月1日 科学研究費補助金審査部会

- 「系・分野・分科・細目表」の改正案について審議

日本学術振興会における「系・分野・分科・細目表」改正案作成の検討経過

学術システム研究センターでは、日頃より科研費制度の在り方について検討を行っている。今回、主任研究員会議（別紙 2 参照）に設けられた科研費ワーキンググループ（科研費WG）及び9つの分野別専門調査班会議（別紙 3 参照）のほか、「総合・新領域系」検討ワーキンググループ（「総合・新領域系」WG）及び細目表改正タスクフォース（細目表改正TF）を設けて検討を行った。

- | | |
|-------------|--|
| 平成22年 1月26日 | 「総合・新領域系」検討WGで「総合・新領域系」の今後に在り方について検討（～平成22年3月11日、全3回） |
| 5月7日 | 科研費WGで検討方針、全体構成等の検討（～平成24年1月6日、全17回） |
| 5月7日 | 分野別専門調査班会議での検討（～平成24年1月27日、全170回）
・各分野から見た全体構成、個別の分科・細目等の検討 |
| 5月20日 | 細目表改正TFの設置（～平成22年11月18日、全6回）
・科研費WGにおける議論を補いつつ、検討方針等についての検討 |
| 7月6日 | JSPSのHPを活用した各分野からの意見募集（～平成22年8月27日） |
| 11月19日 | 分科細目表改正案1次案の作成（科研費WG） |
| 11月25日 | 文部科学省科学技術・学術審議会学術分科会科学研究費補助金審査部会に検討状況を報告 |
| | |
| 平成23年 2月4日 | 分科細目表改正案2次案の作成（科研費WG） |
| 6月17日 | 分科細目表改正案の決定（主任研究員会議） |
| 7月14日 | 文部科学省科学技術・学術審議会学術分科会科学研究費補助金審査部会に分科細目表改正案を報告 |
| 8月4日 | 文部科学省にて、平成25年度「系・分野・分科・細目表」の改正案の意見募集（～平成23年8月24日） |
| 9月2日 | 意見募集で寄せられた意見の対応案の検討（～平成23年11月25日） |
| 11月18日 | 意見募集で寄せられた意見の対応案の決定（主任研究員会議） |
| 12月1日 | 文部科学省科学技術・学術審議会学術分科会科学研究費補助金審査部会に対応案を報告 |

**独立行政法人日本学術振興会
学術システム研究センター主任研究員会議名簿**

(所属・職は平成23年10月1日現在のもの。)

【センター所長】

小林 誠(高エネルギー加速器研究機構特別栄誉教授)

【センター副所長】

村松 岐夫(京都大学名誉教授)

勝木 元也(総合研究大学院大学名誉教授、自然科学研究機構基礎生物学研究所名誉教授)

黒木 登志夫(前岐阜大学長、東京大学名誉教授)

【センター相談役】

石井 紫郎(東京大学名誉教授)

【主任研究員】

氏 名	所 属
岸 本 美 緒	お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究科教授
福 田 真 人	名古屋大学大学院国際言語文化研究科教授
植 田 和 弘	京都大学大学院経済学研究科教授
山 本 和 彦	一橋大学大学院法学研究科教授
村 上 洋 一	高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所教授
寺 尾 宏 明	北海道大学大学院理学研究院教授 (但し、平成22年4月1日～平成23年3月31日は専門研究員として就任)
岡 畑 恵 雄	東京工業大学大学院生命理工学研究科教授
大 野 弘 幸	東京農工大学大学院工学研究院教授
藤 野 陽 三	東京大学大学院工学系研究科教授
荒 井 滋 久	東京工業大学量子ナノエレクトロニクス研究センター教授
原 登 志 彦	北海道大学低温科学研究所教授
漆 原 秀 子	筑波大学生命環境系教授
甲 斐 知 恵 子	東京大学医科学研究所教授
久 保 田 紀 久 枝	お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究科教授 (但し、平成21年4月1日～平成23年4月30日は専門研究員で就任)
金 倉 讓	大阪大学大学院医学系研究科教授
原 寿 郎	九州大学大学院医学研究院教授
永 田 恭 介	筑波大学医学医療系教授 (但し、平成22年4月1日～平成23年9月30日は専門研究員で就任)
小 安 重 夫	慶應義塾大学医学部教授 (但し、平成23年10月1日より特命事項担当と兼任)
藤 江 幸 一	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授
西 田 豊 明	京都大学大学院情報学研究科

**独立行政法人日本学術振興会
学術システム研究センター専門調査班名簿**

(所属・職は平成23年10月1日現在のもの。)

【人文学専門調査班】

主任研究員	
岸 本 美 緒	お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究科教授
福 田 真 人	名古屋大学大学院国際言語文化研究科教授
専門研究員	
浜 渕 辰 二	大阪大学大学院文学研究科教授
土 屋 俊	大学評価・学位授与・機構研究開発部教授 (但し、平成22年4月1日～平成23年3月31日は千葉大学文学部教授)
野 田 尚 史	大阪府立大学人間社会学部教授
多 田 一 臣	東京大学大学院人文社会系研究科教授
管 啓 次 郎	明治大学理工学部教授
海 老 澤 裕	早稲田大学文学学術院教授
木 畑 洋 一	成城大学法学部教授
岡 本 耕 平	名古屋大学大学院環境学研究科教授
山 田 孝 子	京都大学大学院人間・環境学研究科教授

【社会科学専門調査班】

主任研究員	
植 田 和 弘	京都大学大学院経済学研究科教授
山 本 和 彦	一橋大学大学院法学研究科教授
専門研究員	
兒 玉 寛	龍谷大学法務研究科教授
川 出 良 枝	東京大学大学院法学政治学研究科教授
照 井 伸 彦	東北大学大学院経済学研究科教授
須 賀 晃 一	早稲田大学政治経済学術院教授
油 井 清 光	神戸大学大学院人文学研究科教授
副 田 あ け み	関東学院大学文学部教授 (但し、平成22年4月1日～平成23年3月31日は首都大学東京都市教養学部・大学院人文科学研究科教授)
柘 植 雅 義	国立特別支援教育総合研究所上席総括研究員 (但し、平成21年4月1日～平成22年3月31日は兵庫教育大学大学院学校教育研究科教授)
廣 田 照 幸	日本大学文理学部教授
三 浦 佳 世	九州大学大学院人間環境学研究院教授

【数物系科学専門調査班】

主任研究員	
村 上 洋 一	高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所教授
寺 尾 宏 明	北海道大学大学院理学研究院教授(但し、平成22年4月1日～平成23年3月31日は専門研究員として就任)
専門研究員	
松 村 昭 孝	大阪大学大学院情報科学研究科教授
小 谷 元 子	東北大学大学院理学研究科教授
大 師 堂 経 明	早稲田大学教育・総合科学学術院教授
住 吉 孝 行	首都大学東京大学院理工学研究科教授
森 正 樹	立命館大学総合理工学院理工学部教授
青 木 健 一	金沢大学理工研究域教授
萩 行 正 憲	大阪大学レーザーエネルギー学研究センター教授
川 上 則 雄	京都大学大学院理学研究科教授
永 原 裕 子	東京大学大学院理学系研究科教授
花 輪 公 雄	東北大学大学院理学研究科教授
岡 村 昇 一	核融合科学研究所大型ヘリカル研究部教授

【化学専門調査班】

主任研究員	
岡 畑 恵 雄	東京工業大学大学院生命理工学研究科教授
大 野 弘 幸	東京農工大学大学院工学研究院教授
専門研究員	
中 嶋 敦	慶應義塾大学理工学部教授
丸 岡 啓 二	京都大学大学院理学研究科教授
西 原 寛	東京大学大学院理学系研究科教授
今 坂 藤 太 郎	九州大学大学院工学研究院教授
神 戸 宣 明	大阪大学大学院工学研究科教授
杉 本 直 己	甲南大学フロンティアサイエンス学部教授
藤 井 郁 雄	大阪府立大学大学院理学系研究科教授
横 山 利 彦	分子科学研究所物質分子科学研究領域教授
原 口 和 敏	一般社団法人川村理化学研究所長

【工学系科学専門調査班】

主任研究員	
藤 野 陽 三	東京大学大学院工学系研究科教授
荒 井 滋 久	東京工業大学量子ナノエレクトロニクス研究センター教授
専門研究員	
中 島 寛	九州大学産学連携センター教授
米 田 仁 紀	電気通信大学レーザー新世代研究センター教授
丸 山 茂 夫	東京大学大学院工学系研究科教授
寺 嶋 一 彦	豊橋技術科学大学工学部教授
阿 部 豊	筑波大学システム情報系教授
橋 爪 秀 利	東北大学大学院工学研究科教授
藤 卷 朗	名古屋大学大学院工学研究科教授
小 林 尚 登	法政大学デザイン工学部教授
松 田 泰 治	熊本大学大学院自然科学研究科教授
高 田 光 雄	京都大学大学院工学研究科教授
東 健 司	大阪府立大学大学院工学研究科教授
三 原 久 和	東京工業大学大学院生命理工学研究科教授
八 木 康 史	(総合・複合新領域専門調査班と併任)
加 藤 和 彦	(総合・複合新領域専門調査班と併任)
中 森 義 輝	(総合・複合新領域専門調査班と併任)
山 田 淳	(総合・複合新領域専門調査班と併任)
渡 邊 真 紀 子	(総合・複合新領域専門調査班と併任)

【生物系科学専門調査班】

主任研究員	
原 登 志 彦	北海道大学低温科学研究所教授
漆 原 秀 子	筑波大学生命環境系教授
専門研究員	
三 村 徹 郎	神戸大学大学院理学研究科教授
大 野 茂 男	横浜市立大学大学院医学研究科教授
武 田 洋 幸	東京大学大学院理学系研究科教授
米 田 悅 啓	大阪大学大学院生命機能研究科教授
蟻 川 謙 太 郎	総合研究大学院大学先導科学研究科教授
片 岡 幹 雄	奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学研究科教授
遠 藤 斗 志 也	名古屋大学大学院理学研究科教授
篠 田 謙 一	国立科学博物館人類研究部グループ長

【農学専門調査班】

主任研究員	
甲斐 知恵子	東京大学医科学研究所教授
久保田 紀久枝	お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究科教授 (但し、平成21年4月1日～平成23年4月30日は専門研究員で就任)
専門研究員	
一瀬 勇規	岡山大学大学院自然科学研究科教授
大門 弘幸	大阪府立大学大学院生命環境科学研究科教授
五味 勝也	東北大学大学院農学研究科教授
入江 一浩	京都大学大学院農学研究科教授
白石 進	九州大学大学院農学研究院教授
鈴木 滋彦	静岡大学農学部教授
堀 貴治	広島大学大学院生物圏科学研究科教授
萩原 篤志	長崎大学大学院生産科学研究科教授
門間 敏幸	東京農業大学国際食料情報学部教授
溝口 勝	東京大学大学院農学生命科学研究科教授
野並 浩	愛媛大学農学部教授
宮野 隆	神戸大学大学院農学研究科教授
松田 浩珍	東京農工大学大学院共生科学技術研究院教授
小倉 淳郎	独立行政法人理化学研究所遺伝工学基盤技術室長

【医歯薬学専門調査班】

主任研究員	
金倉 譲	大阪大学大学院医学系研究科教授
原 寿郎	九州大学大学院医学研究院教授
永田 恭介	筑波大学医学医療系教授 (但し、平成22年4月1日～平成23年9月30日は専門研究員で就任)
小安 重夫	慶應義塾大学医学部教授 (但し、平成23年10月1日より特命事項担当と兼任)
専門研究員	
佐々木 茂貴	九州大学大学院薬学研究院教授
斎藤 和季	千葉大学大学院薬学研究院教授
古川 鋼一	名古屋大学大学院医学系研究科教授
北本 哲之	東北大学大学院医学系研究科教授
野田 政樹	東京医科歯科大学難治疾患研究所教授
松田 道行	京都大学大学院生命科学研究科教授
小室 一成	大阪大学大学院医学系研究科教授
山田 祐一郎	秋田大学医学部教授
柏倉 幾郎	弘前大学大学院保健学研究科教授
長瀬 隆英	東京大学大学院医学系研究科教授
天谷 雅行	慶應義塾大学医学部教授
公文 裕巳	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科教授
寺崎 浩子	名古屋大学大学院医学系研究科教授
上本 伸二	京都大学大学院医学研究科教授
富永 悅二	東北大学大学院医学系研究科教授
山口 朗	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科教授
村上 伸也	大阪大学大学院歯学研究科教授
佐久間 一郎	(総合・複合新領域専門調査班と併任)
橋爪 誠	九州大学大学院医学研究院教授
水嶋 春朔	横浜市立大学大学院医学研究科教授
高見沢 恵美子	大阪府立大学看護学部教授

【総合・複合新領域専門調査班】

主任研究員	
藤 江 幸 一	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授
西 田 豊 明	京都大学大学院情報学研究科
専門研究員	
八 木 康 史	大阪大学産業科学研究所教授
加 藤 和 彦	筑波大学システム情報系教授
中 森 義 輝	北陸先端科学技術大学院大学知識科学研究科教授
山 田 淳	九州大学大学院工学研究院教授
射 場 英 紀	トヨタ自動車株式会社電池研究部長
渡 邊 真 紀 子	首都大学東京大学院都市環境科学研究科教授
野 並 浩	(農学専門調査班と併任)
宮 晶 子	水King株式会社法務審査室長
佐 久 間 一 郎	東京大学大学院工学系研究科教授

平成25年度「系・分野・学科・細目表」(案) (新)

総合・系						
系	分野	学科	細目名	分割 項目番号	細目名	分割 項目番号
総合・新領域系	情報学	1001 情報学基礎	キーワード (記号)		キーワード (記号)	
			(A)計算理論、(B)オートマトン理論、(C)プログラム理論、(D)形式言語理論、(E)形式論理、(F)論理構造、(G)アルゴリズム理論、(H)暗号学系、(I)情報数学、(J)情報処理、(K)量子計算理論、(L)量子計算機理、(M)組合せ最適化		(1)計算理論、(2)オートマトン理論、(3)形式言語理論、(4)形式論理、(5)アルゴリズム理論、(6)暗号学系、(7)離散構造、(8)計算論子計算理論、(9)量子計算理論、(10)量子計算機理、(11)離散構造、(12)計算論子計算理論、(13)組合せ最適化	
		1002 ソフトウェア	(A)アルゴリズム工学、(B)並列処理・分散処理、(C)プログラム言語論・プログラミング、(D)ソフトウェア工学、(E)オペレーティングシステム、(F)システム開発、(G)組合せ最適化、(H)仕様説明、(I)開発環境、(K)開発管理		(1)最適化理論、(2)並列・分散処理、(3)数理システム理論、(4)システム開発、(5)システム開発、(6)組合せ最適化、(7)システム開発、(8)システム開発、(9)組合せ最適化、(10)仕様説明、(11)開発環境、(12)並行処理、(13)仕様説明、(14)組合せ最適化、(15)システム開発の計画と解析、(16)データ行列処理	
		1003 計算機システム	〔計算機システム〕		(1)調査・実験計画、(2)多変量解析、(3)時系列解析、(4)分類・パターン認識、(5)統計的推測、(6)統計計算・コンピュータ支援統計、(7)統計的予測・制御、(8)環境統計、(9)医薬生物学・ゲノム統計解析、(10)行動計量分析、(11)空間・環境統計、(12)施設教育、(13)統計的品質管理、(14)統計的学習理論、(15)社会調査の計画と解析、(16)データサイエンス	
	A	1003 計算機システム・ネットワーク	(A)計算機アーキテクチャ、(B)回路とシステム、(C)VLSI設計技術、(D)ハイブンオーナンスコンピューティング、(E)リコンフィギャラフルシステム、(F)ディベローファブルコンピューティング、(G)組み込みシステム		(1)計算機アーキテクチャ、(2)回路とシステム、(3)LSI設計技術、(4)リコンフィギャラフルシステム、(5)高信頼性アーキテクチャ、(6)低消費電力技術、(7)ハード・ソフト協調設計、(8)組み込みシステム	
	B	1101 ソフトウェア	〔情報ネットワーク〕		(1)プログラミング言語、(2)プログラミング言語、(3)プログラミング言語、(4)並列・分散処理、(5)オペレーティングシステム、(6)高信頼システム、(7)並列化技術、(8)ソフトウェアエフェクティベ、(9)クラウドコンピューティング、(10)ソーシャルコンピューティング、(11)仕様記述・検証、(12)開発環境、(13)開発管理	
		1102 ソフトウェア	(A)ネットワークアーキテクチャ、(B)ネットワークプロトコル、(C)ネットワークセキュリティ技術、(D)ネットワーキング、(E)トラフィックエンジニアリング、(F)ネットワーク運用技術、(G)ネットワーキング、(H)ネットワーク構築、(I)大規模ネットワーク構築、(J)セキュリティ技術、(K)ネットワーク構築基盤技術		(1)ネットワークアーキテクチャ、(2)ネットワークプロトコル、(3)モバイルネットワーク、(4)オーバーレイネットワーク、(5)セキュリティ技術、(6)ユーティリティ、(7)サービス構築基盤技術、(8)情報家電システム	
	A	1004 メディアベース	(A)データベース、(B)コンテンツ、(C)マルチメディア、(D)情報検索、(E)グラフィックス、(F)モバイルシステム、(G)音楽化文書、(H)構造化文書		(1)データベース・メディア・情報システム	
	B	1103 情報ネットワーク	(A)ビューマインディケーター、(B)ウェブサーバー、(C)モバイル端末、(D)スマートフォン、(E)タブレット、(F)スマートウォッチ、(G)ウェブサービス、(H)データセンターデザイン、(I)アクセシビリティ、(J)ユーザビリティ		(1)ネットワークアーキテクチャ、(2)ネットワークプロトコル、(3)モバイルネットワーク、(4)オーバーレイネットワーク、(5)セキュリティ技術、(6)ユーティリティ、(7)サービス構築基盤技術、(8)情報家電システム	
		1104 マルチメディア・データベース	(A)要素・論理・推論アルゴリズム、(B)学習と知識獲得、(C)知識ベース・知識構造、(D)自然言語処理、(E)知情報処理、(F)知情報表示、(G)マルチメディア・データベース、(H)マルチメディア・データベース、(I)マルチメディア・データベース、(J)マルチメディア・データベース、(K)ウェブインテリジェンス		(1)データベース、(2)関係型データベース、(3)データベース、(4)データベース、(5)マルチメディア・データベース、(6)マルチメディア・データベース、(7)マルチメディア・データベース、(8)マルチメディア・データベース、(9)複数化文書、(10)コンテンツマネジメント、(11)地理情報システム、(12)データベース	
	A	1105 高性能計算	[知覚情報処理]		(1)並列処理、(2)分散処理、(3)グリッド・クラウドコンピューティング、(4)並列処理、(5)可視化、(6)コンピュータグラフィックス、(7)高性能計算	
	B	1106 情報セキュリティ	(A)ロボティクス		(1)アクセス制御、(2)個人識別、(3)暗号、(4)認証、(5)セキュリティ評価・監査、(6)ファイバースペクトラム、(7)ファイバーリテラリティ、(8)セキュリティ対策、(9)ファイバーリテラリティ、(10)ファイバーシール、(11)情報ファイバリンク	

平成24年度「系・分野・学科・細目表」(旧)

総合・新領域系						
系	分野	学科	細目名	分割 項目番号	細目名	分割 項目番号
総合・新領域系	情報学	1001 情報学基礎	キーワード (記号)		キーワード (記号)	
			(A)計算理論、(B)オートマトン理論、(C)プログラム理論、(D)形式言語理論、(E)形式論理、(F)論理構造、(G)アルゴリズム理論、(H)暗号学系、(I)情報数学、(J)情報機械論、(K)量子計算理論、(L)量子計算機理、(M)組合せ最適化		(1)計算理論、(2)オートマトン理論、(3)形式言語理論、(4)形式論理、(5)アルゴリズム理論、(6)暗号学系、(7)離散構造、(8)計算論子計算理論、(9)量子計算理論、(10)離散構造、(11)計算論子計算理論、(12)計算論子計算理論、(13)組合せ最適化	
		1002 ソフトウェア	(A)アルゴリズム工学、(B)並列処理・分散処理、(C)プログラム言語論・プログラミング、(D)ソフトウェア工学、(E)オペレーティングシステム、(F)システム開発、(G)組合せ最適化、(H)仕様説明、(I)開発環境、(K)開発管理		(1)最適化理論、(2)並列・分散処理、(3)数理システム理論、(4)システム開発、(5)システム開発、(6)組合せ最適化、(7)システム開発、(8)システム開発、(9)組合せ最適化、(10)仕様説明、(11)開発環境、(12)並行処理、(13)仕様説明、(14)組合せ最適化、(15)システム開発の計画と解析、(16)データ行列処理	
		1003 計算機システム	〔計算機システム〕		(1)調査・実験計画、(2)多変量解析、(3)時系列解析、(4)分類・パターン認識、(5)統計的推測、(6)統計計算・コンピュータ支援統計、(7)統計的予測・制御、(8)環境統計、(9)医薬生物学・ゲノム統計解析、(10)行動計量分析、(11)空間・環境統計、(12)施設教育、(13)統計的品質管理、(14)統計的学習理論、(15)社会調査の計画と解析、(16)データサイエンス	
	A	1003 計算機システム・ネットワーク	(A)計算機アーキテクチャ、(B)回路とシステム、(C)VLSI設計技術、(D)ハイブンオーナンスコンピューティング、(E)リコンフィギャラフルシステム、(F)ディベローファブルコンピューティング、(G)組み込みシステム		(1)計算機アーキテクチャ、(2)回路とシステム、(3)LSI設計技術、(4)リコンフィギャラフルシステム、(5)高信頼性アーキテクチャ、(6)低消費電力技術、(7)ハード・ソフト協調設計、(8)組み込みシステム	
	B	1101 ソフトウェア	〔情報ネットワーク〕		(1)プログラミング言語、(2)プログラミング言語、(3)プログラミング言語、(4)並列・分散処理、(5)オペレーティングシステム、(6)高信頼システム、(7)並列化技術、(8)ソフトウェアエフェクティベ、(9)クラウドコンピューティング、(10)ソーシャルコンピューティング、(11)仕様記述・検証、(12)開発環境、(13)開発管理	
		1102 ソフトウェア	(A)ネットワークアーキテクチャ、(B)ネットワークプロトコル、(C)トランスポンタ、(D)ネットワークセキュリティ技術、(E)トラフィックエンジニアリング、(F)ネットワーク運用技術、(G)ネットワーキング、(H)ネットワーク構築、(I)大規模ネットワーク構築、(J)セキュリティ技術、(K)ネットワーク構築基盤技術		(1)ネットワークアーキテクチャ、(2)ネットワークプロトコル、(3)モバイルネットワーク、(4)オーバーレイネットワーク、(5)セキュリティ技術、(6)ユーティリティ、(7)サービス構築基盤技術、(8)情報家電システム	
	A	1004 メディアベース	(A)データベース、(B)コンテンツ、(C)マルチメディア、(D)情報検索、(E)グラフィックス、(F)モバイルシステム、(G)音楽化文書、(H)構造化文書		(1)データベース・メディア・情報システム	
	B	1103 情報ネットワーク	(A)ビューマインディケーター、(B)ウェブサーバー、(C)モバイル端末、(D)スマートフォン、(E)タブレット、(F)スマートウォッチ、(G)ウェブサービス、(H)データセンターデザイン、(I)アクセシビリティ、(J)ユーザビリティ		(1)ネットワークアーキテクチャ、(2)ネットワークプロトコル、(3)モバイルネットワーク、(4)オーバーレイネットワーク、(5)セキュリティ技術、(6)ユーティリティ、(7)サービス構築基盤技術、(8)情報家電システム	
		1104 マルチメディア・データベース	(A)要素・論理・推論アルゴリズム、(B)学習と知識獲得、(C)知識ベース・知識構造、(D)自然言語処理、(E)知情報処理、(F)知情報表示、(G)マルチメディア・データベース、(H)マルチメディア・データベース、(I)マルチメディア・データベース、(J)マルチメディア・データベース、(K)ウェブインテリジェンス		(1)データベース、(2)関係型データベース、(3)データベース、(4)データベース、(5)マルチメディア・データベース、(6)マルチメディア・データベース、(7)マルチメディア・データベース、(8)マルチメディア・データベース、(9)複数化文書、(10)コンテンツマネジメント、(11)地理情報システム、(12)データベース	
	A	1105 高性能計算	[知覚情報処理]		(1)並列処理、(2)分散処理、(3)グリッド・クラウドコンピューティング、(4)並列処理、(5)可視化、(6)コンピュータグラフィックス、(7)高性能計算	
	B	1106 情報セキュリティ	(A)ロボティクス		(1)アクセス制御、(2)個人識別、(3)暗号、(4)認証、(5)セキュリティ評価・監査、(6)ファイバースペクトラム、(7)ファイバーリテラリティ、(8)セキュリティ対策、(9)ファイバーリテラリティ、(10)ファイバーシール、(11)情報ファイバリンク	

総合・新領域系	情報学	人間情報学	1201 認知科学	〔感性情報学〕 (A) 感性デザイン学、(B) 感性表現学、(C) 感性心理学、(D) 感性認知学、(E) 感性口 頭言語学、(F) 感性計測評価、(G) 感性情報処理、(H) 感性情報分析、(I) 感性 データベース、(K) 感性イノベーション、(L) 感性イノベーション、(M) 感性 生産技術、(P) 感性教育学、(Q) 感性社会学、(R) 感性心理学、(S) 感性教育学、(T) 感性 科学、(U) 感性経営学、(V) 感性論理学、(W) 感性アーキテクチャ、(X) ファジイ理論、(Y) カオ ス、(Z) フラクタル、(a) 機械系、(b) 情報処理
				(1) 進化・進化・学習、(2) 訓知・記憶・教養、(3) 研究・推進・教育、(4) 研究・ 開発・知識・感性、(5) 感情・情動、(6) 理解・問題解決、(7) 比較認知心理学、(8) 認知哲学、(9) 認知科学、(10) 認知言語学、(11) 行動意思決定論、(12) 認知工学、 (13) 認知考古学、(14) 認知セミナー、(15) 法心理学、(16) 法心理学、(17) 女性・ ユーマンファクタードバイス。
1007 感性情報学・ソフト コンピュータ	感性情報学・ソフト コンピュータ	〔ソフトコンピューティング〕 (V) ニューラルネットワーク、(W) 運転アルゴリズム、(X) ファジイ理論、(Y) カオ ス、(Z) フラクタル	1202 短賞情報処理	(1) バーン感覚、(2) 画像情報処理、(3) コンピュータビジュアル、(4) コンピュータ ビデオ・オーディオ・システム、(5) 人間計測、(6) 有効的感覚装置、(7) 指挥メディア処理、 (8) 画像データベース、(9) 音声情報処理、(10) 重量情報処理、(11) 音声データベース、 (12) 情報セミナー、(13) 情報セミナー、(14) セミナーパッケージ、 (15) 接触センシング処理
				(1) ヒューマンインターフェース、(2) マルチモーダルインターフェース、(3) ヒューマン コンピュータインターフェース、(4) フィジカルゲーミング、(5) グループウェーブ、(6) ハーメンジメント アドバイス、(7) プラットフォーム、(8) フィードバック、(9) ノンロジカル、(10) ヒューマニケーション エラブル機器、(11) ユーザビリティ、(12) 人間工学
1008 図書館情報学・人文 科学	図書館情報学・人文 科学	〔図書館情報学〕 (A) 図書館学、(B) 情報サービス、(C) 図書館情報システム、(D) デジタルアーカイ ブ、(E) 情報組織構造、(F) 情報検索、(G) 情報メディア、(H) 計量情報学・科学計算 学、(J) 情報資源の構築・管理	1203 ヒューマンインダクション・フェニックス・インダクション	(1) 探索・論理・推論アルゴリズム、(2) 機械学習、(3) 知識ベースシステム、 (4) 知識獲得、(5) 知能情報学、(6) 知能情報処理、(7) 自然言語処理、 (8) 初期検出とデータマイニング、(9) フルスクリーンモード、(10) ヒューマニケーション インターフェース、(11) マルチエージェントルーム、(12) ハードウェア・システム
				(1) ディスク・システム、(2) ディスク・マネージャー、(3) モーションプランニング、 (4) ファジイ理論、(5) フラクタル、(6) 構築系、(7) 離率的情報処理
1009 認知科学	認知科学	(A) 心理心理学、(B) 進化・発達、(C) 学習・思考・記憶、(D) 推論・問題解決、(E) 感 覚・知覚・注意、(F) 感情・情緒・行動、(G) 比較認知心理学、(H) 認知哲学、(I) 脳 認知モデル、(J) 社会性	1204 知能情報学	(1) 知能ロボット、(2) 行動規則認識、(3) モーションプランニング、 (4) 実世界情報処理システム、(5) 自律システム、(6) ディジタルヒューマンモード、(7) 実世界情報処理 (8) 物理エージェント、(9) インテリジェントルーム
				(1) 知能ロボット、(2) 行動規則認識、(3) モーションプランニング、 (4) 実世界情報処理システム、(5) 自律システム、(6) ディジタルヒューマンモード、(7) 実世界情報処理 (8) 物理エージェント、(9) インテリジェントルーム
1010 統計科学	統計科学	(A) 調査・実験計画、(B) 多变量解析、(C) 時系列解析、(D) 統計的推論、(E) 統計的推測、(F) 抽样計划、(G) 比較統計分析、(H) 行動意思決定論、(I) 感知工学、(J) 脳 波アノニムス、(N) 品質管理、(O) データマイニング、(P) 空間・環境統計、(Q) 検 討的品質管理、(S) 統計的学習理論、(T) 社会調査の計画と解析、(U) データサイエン ス	1205 ソフトコンピュータ ソリューション	(1) 感性デザイン学、(2) 感性表現学、(3) 感性認識学、(4) 感性認知科学、(5) 感性心理 学、(6) 感性ロボティクス、(7) 感性計測評価、(8) 感性生物学、(9) 感性材料科学、 (10) 感性生物学、(11) 感性社会学、(12) 感性哲學、(13) 感性産業、(14) 感性環境科学、 (15) 感性教育学、(16) 感性心理学、(17) 感性芸術
				(1) バイオインフオマティクス、(2) バーナンクルウェーブ、(3) プロトオーム情報處理、 (4) コンピュータシミュレーション、(5) 生体情報、(6) 生体儀器、(7) ニューロイン フォマティクス、(8) ニューロバース、(9) 生命データ、(10) 生命データ分析、 (11) DNA コンピュータ、(12) 医療情報、(13) 画像診断、(14) 細胞内ロバティクス解剖、 (15) 保育情報、(16) 健康情報、(17) 医用画像、(18) 細胞内ロバティクス
1011 生体生命情報学	生体生命情報学	〔生物情報科学〕 (A) ハイオインフオマティクス、(B) ゲノム情報処理、(C) ヒト生物学システム (D) コンピュータシミュレーション、(E) 生命分子計算、(F) 生命システム情報学 (G) 生命分子計算、(H) ニューラルネットワーク、(I) DNA コンピュータ (J) 生命システム情報学	1207 感性情報学	〔ウェブ情報学〕 (1) ウェブシステム、(2) ウェブコンピューティング、(3) ソーシャルウェブ、(4) セ マンティクスウェブ、(5) 推奨システム、(6) 生体情報、(7) ニューロイン フォマティクス、(8) ニューロバース、(9) 生命データ、(10) 生命データ分析、 (11) ネットワーク分析、(12) 社会・環境データベース、(23) スマートグリッド、(24) 技術マネジ メント
				〔ウェブ情報学〕 (1) ウェブシステム、(2) ウェブコンピューティング、(3) ソーシャルウェブ、(4) セ マンティクスウェブ、(5) 推奨システム、(6) 生体情報、(7) ニューロイン フォマティクス、(8) ニューロバース、(9) 生命データ、(10) 生命データ分析、 (11) ネットワーク分析、(12) 社会・環境データベース、(23) スマートグリッド、(24) 技術マネジ メント
1303 図書館情報学・人文社 会情報学	図書館情報学・人文社 会情報学	〔図書館情報学〕 (A) 文化・情報学、(B) 情報・情報学、(C) 情報・情報学、(D) 情報・情報学、 (E) 情報・情報学、(F) 情報・情報学、(G) 情報・情報学、(H) 情報・情報学、(I) 情 報・情報学、(J) 情報・情報学、(K) 情報・情報学、(L) 情報・情報学、(M) 情 報・情報学、(N) 情報・情報学、(O) 情報・情報学、(P) 情報・情報学、(Q) 情 報・情報学、(R) 情報・情報学、(S) 情報・情報学、(T) 情報・情報学、(U) 情 報・情報学、(V) 情報・情報学、(W) 情報・情報学、(X) 情報・情報学、(Y) 情 報・情報学、(Z) 情報・情報学	1301 生命・健康・医療情報 学	〔図書館情報学〕 (1) サービス情報学、(2) サービス情報システム、(3) サービス指向アーキテクチャ、 (4) サービス品質、(5) サービス指向アーキテクチャ、(5) サービス指向アーキテクチャ、 (6) サービス指向アーキテクチャ、(7) サービス指向アーキテクチャ、(8) サービス指向アーキテク チャ、(9) サービス指向アーキテクチャ、(10) サービス指向アーキテクチャ、(11) サービス指向アーキテク チャ、(12) サービス指向アーキテクチャ、(13) サービス指向アーキテクチャ、(14) サービス指向アーキテク チャ、(15) サービス指向アーキテクチャ、(16) サービス指向アーキテクチャ、(17) サービス指向アーキテク チャ、(18) 教育サービス、(19) 医療サービス、(20) 高齢者支援サービス、(21) 企 業サービス、(22) 社会・環境サービス、(23) スマートグリッド、(24) 技術マネジ メント
				〔図書館情報学〕 (1) メディア・リテラシー、(2) 学習メディア、(3) ネットワーキングシステム、(4) 学習コ ンテンツ開発支援、(5) 学習管理システム、(6) 情報組織化、(7) 情報システム、(8) 計量情報学・科学計算 システム、(9) 情報資源、(10) 情報資源、(11) 分散型情報学支援システム、(12) 分散型 情報学、(13) 分散型情報学、(14) 分散型情報学、(15) 分散型情報学、(16) 分散型 情報学、(17) 分散型情報学、(18) 分散型情報学、(19) 分散型情報学、(20) 分 散型情報学、(21) 運用支援システム、(22) 情報資源、(23) 情報資源、(24) 地 域情報化
1304 学習支援システム	学習支援システム	(A) メディア・リテラシー、(2) 学習メディア、(3) ネットワーキングシステム、(4) 学習コ ンテンツ開発支援、(5) 学習管理システム、(6) 情報組織化、(7) 情報システム、(8) 計量情報学・科学計算 システム、(9) 情報資源、(10) 情報資源、(11) 分散型情報学支援システム、(12) 分 散型情報学、(13) 分散型情報学、(14) 分散型情報学、(15) 分散型 情報学、(16) 分散型情報学、(17) 分散型情報学、(18) 分 散型情報学、(19) 分散型情報学、(20) 分 散型情報学、(21) 運用支援システム、(22) 情 報資源、(23) 情報資源、(24) 地 域情報化	1305 エンタテインメント ゲーム情報学	〔図書館情報学〕 (1) メディア・リテラシー、(2) 学習メディア、(3) ネットワーキングシステム、(4) 学習コ ンテンツ開発支援、(5) 学習管理システム、(6) 情報組織化、(7) 情報システム、(8) 計量情報学・科学計算 システム、(9) 情報資源、(10) 情報資源、(11) 分散型情報学支援システム、(12) 分 散型情報学、(13) 分散型情報学、(14) 分散型 情報学、(15) 分散型情報学、(16) 分 散型情報学、(17) 分 散型情報学、(18) 分 散型情報学、(19) 分 散型情報学、(20) 分 散型情報学、(21) 運 用支援系 統、(22) 情 報資源、 (23) 情 報資源、 (24) 地 域情 報化
				〔図書館情報学〕 (1) メディア・リテラシー、(2) 学習メディア、(3) ネットワーキングシステム、(4) 学習コ ンテンツ開発支援、(5) 学習管理システム、(6) 情報組織化、(7) 情報システム、(8) 計量情報学・科学計算 システム、(9) 情報資源、(10) 情報資源、(11) 分散型情報学支援システム、(12) 分 散型情報学、(13) 分散型情報学、(14) 分散型 情報学、(15) 分散型情報学、(16) 分 散型情報学、(17) 分 散型情報学、(18) 分 散型情報学、(19) 分 散型情報学、(20) 分 散型情報学、(21) 運 用支援系 統、(22) 情 報資源、 (23) 情 報資源、 (24) 地 域情 報化

総合・新領域系	総合領域	脳神経科学	1101	神経科学一般	(A)分子・細胞生物学、(B)発生・分化、(C)神経回路網、(D)神経組織学、(E)神経生物学、(F)神経内分泌学、(G)神経再生・再生神経科学、(H)神経精神科、(I)行動神経科学、(J)認知神経科学、(K)神経心理学、(L)言語神経科学、(M)病態脳活動・治療、(N)神経形態生物学、(O)神経細胞生物学、(P)神経病理学、(Q)神経免疫学、(R)老化性疾患生物学、(S)高齢者生物学、(T)脳代謝性疾患、(U)中毒性疾患、(V)脳腫瘍、(W)脊髄疾患、(X)筋・末梢神経疾患	(分野) 総合生物 (細目) 神経科学へ
	神経解剖学	神経病理学	1102	A	(A)分子・細胞生物学、(B)発生・分化、(C)神経回路網、(D)神経組織学、(E)神経生物学、(F)神経内分泌学、(G)神経再生・再生神経科学、(H)神経精神科、(I)行動神経科学、(J)認知神経科学、(K)神経心理学、(L)言語神経科学、(M)病態脳活動・治療、(N)神経形態生物学、(O)神経細胞生物学、(P)神経病理学、(Q)神経免疫学、(R)老化性疾患生物学、(S)高齢者生物学、(T)脳代謝性疾患、(U)中毒性疾患、(V)脳腫瘍、(W)脊髄疾患、(X)筋・末梢神経疾患	(分野) 総合生物 (細目) 神経科学へ
	神経病理学	神経生物学	1103	B	(A)分子・細胞生物学、(B)発生・分化、(C)神経回路網、(D)神経組織学、(E)神経生物学、(F)神経内分泌学、(G)神経再生・再生神経科学、(H)神経精神科、(I)行動神経科学、(J)認知神経科学、(K)神経心理学、(L)言語神経科学、(M)病態脳活動・治療、(N)神経形態生物学、(O)神経細胞生物学、(P)神経病理学、(Q)神経免疫学、(R)老化性疾患生物学、(S)高齢者生物学、(T)脳代謝性疾患、(U)中毒性疾患、(V)脳腫瘍、(W)脊髄疾患、(X)筋・末梢神経疾患	(分野) 総合生物 (細目) 神経科学へ
	神経生物学	神経生物学	1104	A	(A)ニューロン、シナプス、神経回路、(B)視覚、聴覚、味覚、嗅覚、(C)姿勢、運動制御、(D)自律神経調節、(E)シナプティクス、(F)神経伝導物質、受容体、(G)精神・老齢、(H)認知、言語・記憶・情動、(I)精神・生物学、(J)精神・再生、(K)精神・修復、(L)精神・可塑性、(M)精神・中権、末梢神経生物学、(N)神経再生・神經再連、(O)神経細胞生物学、(P)分子生物学、(Q)神経形態生物学、(R)神経細胞生物学、(S)神経免疫生物学、(T)神経内分泌生物学、(U)神経精神生物学、(V)神経生物学、(W)神経生物学、(X)筋・末梢神経生物学	(分野) 総合生物 (細目) 神経科学へ
	筋肉生理学	筋肉生理学	1105	B	(A)筋収縮機構・エナジエティクス、(B)運動收縮連鎖、(C)分子生理・筋分子モーター、(D)心筋・平滑筋・骨格筋、(E)心筋異常・心筋肥厚・心筋細胞不全・再生、(F)心筋・平滑筋リモダリング、(G)心筋異常・伝導異常、(H)心筋機能不全・再生、(I)心筋・平滑筋リモダリング、(J)平滑筋生理、(K)横紋筋	(分野) 医歯薬学 (細目) 生理学一般のキーワードへ
	融合基盤科学	融合基盤科学	1106	融合基盤科学	(A)ゲノム脳科学、(B)エビジェネティクス、(C)分子生物学、(D)細胞生物学、(E)細胞生物学、(F)細胞生物学、(G)ケミカルバイオロジー、(H)薬物脳科学、(I)ニューロングリア相互作用、(J)脳機能モデル動物、(K)脳機能行動解析、(L)脳とシステム、(M)睡眠	(分野) 総合生物 (細目) 脳科学へ
	融合計測科学	融合計測科学	1107	融合計測科学	(A)脳形態計測、(B)脳機能計測、(C)リアルタイム脳血流計測、(D)脳活動記録、(E)脳機能評価、(F)運動情報、(G)認知情報、(H)認知情報、(I)高次脳機能計測、(J)運動情報解析、(K)脳情報処理、(L)脳機能操作、(M)フレイム・シンシンターフェイス	(分野) 総合生物 (細目) 実験動物学へ
	融合社会医学	融合社会医学	1201	実験動物学	(A)コミュニケーション、(B)社会行動、(C)社会人関係、(D)介護・教育、(E)認性・情動・感情、(F)価値、(G)人間関係、(H)行動・整飾、(I)ニューロエコノミクス・ニコロマーケティング、(J)政治脳科学	(分野) 総合生物 (細目) 実験動物学へ

総合領域	人間医工学			【医用人体工学】 (A) 医用・生物画像、(B) 生体システム・フィジオーム、(C) 生体情報・計測、(D) バイオメカニクス、(E) 人工臓器工学・再生医工学、(F) 生体材料・治癒用具、(G) 医用光・熱工学、(H) 医用マイクロ・ナノ・ハイオーディオ・システム、(I) ハイオーディオ・システム・ソリューション	人間医工学	総合領域	人間医工学	【生体医学】 (1) 医用画像・ハイオーディオ・システム・ソリューション、(2) 生体モニタリング・フィジオーム、(3) 生体システム・バイオメカニクス、(4) 生体情報・計測、(5) 人工臓器工学、(6) 生体材料・治癒用具、(7) 生体制御・治療、(8) ハイオーディオ・システム、(9) ハイオーディオ・ナノ・マシン、(10) 電子機器・ハイオーディオ・システム、(11) ノン・ハイオーディオ・システム、(12) 超音波診断システム、(13) 超音波医学、(14) 医用生物学
					B	A	B	(16) ハイオーディオ・アリル、(17) 生体機能材料、(18) 細胞・組織工学材料、(19) 生体適合材料、(20) ナノ医工学材料、(21) 医工学材料、(22) 薬物法薬・医工学材料、(23) 刺激応答材料
総合・新領域系	1301 医用人体工学・生体材料科学			【生体材料科学】 (A) ハイオマテリアル、(B) 生体機能材料、(C) 生体材料・組織工学・細胞・組織工学材料、(D) 再生医工学材料、(E) 人工臓器材料、(F) 医療社会福祉学、(G) ナノバイオ材料 (H) 薬物伝送システム、(I) ナノコンポジット	2301 生体医工学・生体材料科学	2301 生体医工学	【生体材料科学】 (1) 医用超音波システム、(2) 画像診断システム、(3) 検査・診断システム、(4) 低侵襲治療システム、(5) 遠隔診断治療システム、(6) 脳器保存・治療システム、(7) 医床心理医学 (8) コンピュータ外科学、(9) 医用ロボット	(16) ハイオーディオ・システム・ソリューション医学、(17) 生体機能材料、(18) 細胞・組織工学材料、(19) 生体適合材料、(20) ナノ医工学材料、(21) 医工学材料、(22) 薬物法薬・医工学材料、(23) 刺激応答材料
							2302 医用システム	(1) レザーラトリーエンス、(2) 安全性評価、(3) 臨床研究、(4) 医療技術原理— (5) 医療機器
総合領域	2303 医療技術評価学			【リハビリテーション医学】 (A) リハビリテーション医学、(B) 障害医学、(C) 理学療法学、(D) 作業療法学、(E) 聴覚療法学、(F) 医療社会福祉学、(G) ナノバイオ材料 (H) 薬物伝送システム、(I) 画像診断治療システム、(J) 検査・診断システム、(K) 脳器保存・治療システム、(L) 医床心理医学 (M) コンピュータ外科学、(N) 医用ロボット	2304 リハビリテーション科学	2304 リハビリテーション科学	【リハビリテーション医学】 (1) 個別化された施設・施設内医療、(2) 個別化された施設・施設外医療、(3) 社会参入支援技術、(12) 介護予防支援技術、(13) 社会参入支援技術、(14) バリアフリー、(15) ユーザー分析、(16) 福祉用具・介護用具、(17) メディア・ソーシャル・ヘルス、(18) 福祉用具・支援機器、(19) ユーマニファースト・ヘルス	(10) 健康・福祉工学、(11) 健康予防・保健・医療、(12) 介護予防・支援技術、(13) 社会参入支援技術、(14) バリアフリー、(15) ユーザー分析、(16) 福祉用具・介護用具、(17) メディア・ソーシャル・ヘルス、(18) 福祉用具・支援機器、(19) ユーマニファースト・ヘルス
								(20) 健康工学
総合領域	1303 リハビリテーション科学・福祉工学			【福祉工学】 (A) 健康・福祉工学、(B) 生体支授技術、(C) 生体機能解析、(D) 臨高次機能学、(E) 身体機能障害者生物学、(F) 感覚と運動発達学、(G) 心身の教育と文化】 (H) 身体的教育、(I) 身体環境論、(J) 運動指導論、(K) 体育科教育、(L) フィットネス、(M) 体育運動文化論、(N) 身体性教育、(O) 身体性習得、(P) 死生観の教育、(Q) 体育心理学、(R) 健康の科学、(S) 野球教育、(T) 舞蹈教育、(U) 女子体育、(V) 成年・老年期の体育、(W) 武道論、(X) 運動適化生命学	2401 身体教育学	2401 身体教育学	【身体の仕組みと発達】 (A) 教育生理学、(B) 身体システム学、(C) 生体機能解析、(D) 臨高次機能学、(E) 身体機能障害者生物学、(F) 感覚と運動発達学、(G) 心身の教育と文化】 (H) 身体的教育、(I) 身体環境論、(J) 運動指導論、(K) 体育科教育、(L) フィットネス、(M) 体育運動文化論、(N) 身体性教育、(O) 身体性習得、(P) 死生観の教育、(Q) 体育心理学、(R) 健康の科学、(S) 野球教育、(T) 舞蹈教育、(U) 女子体育、(V) 成年・老年期の体育、(W) 武道論、(X) 運動適化生命学	(1) 教育生理学、(2) 身体システム学、(3) 生体機能解析、(4) 臨高次機能学、(5) 身体機能障害者生物学、(6) 感覚と運動発達学、(7) 心身の教育と文化】 (8) リハビリテーション医学、(9) 運動指導論、(10) 体育科教育、(11) フィットネス、(12) 体育運動文化論、(13) 体育性習得、(14) 死生観の教育、(15) 体育心理学、(16) 運動の科学、(17) 運動外教育、(18) 運動教育、(19) 運動心理学、(20) 成年・老年期の体育、(21) 死生観論、(22) 運動適化生命学
								A
総合領域	1401 身体教育学			【スポーツ科学】 (A) スポーツ哲學、(B) スポーツ心理学、(C) スポーツ社会学、(D) スポーツ社会心理学、(E) スポーツ教育、(F) レーニング科学、(G) 健康者スポーツ、(H) 健康人・被験者スポーツ、(I) スポーツ・タレント、(J) 健康人・被験者スポーツ、(K) 健康人・被験者社会心理学、(L) スポーツ環境学、(M) スポーツ文化人類学	2402 スポーツ科学	2402 スポーツ科学	【スポーツ科学】 (A) スポーツ哲學、(B) スポーツ心理学、(C) スポーツ社会学、(D) スポーツ社会心理学、(E) スポーツ教育、(F) レーニング科学、(G) 健康者スポーツ、(H) 健康人・被験者スポーツ、(I) スポーツ・タレント、(J) 健康人・被験者スポーツ、(K) 健康人・被験者社会心理学、(L) スポーツ環境学、(M) スポーツ文化人類学	(1) スポーツ哲學、(2) スポーツ心理学、(3) スポーツ社会学、(4) スポーツ社会心理学、(5) スポーツ教育、(6) レーニング科学、(7) 健康者スポーツ、(8) コーチング、(9) スポーツ・タレント、(10) 健康人・被験者スポーツ、(11) 健康人・被験者社会心理学、(12) スポーツ環境学
								A
総合領域	1402 スポーツ科学			【スポーツ科学】 (A) スポーツ哲學、(B) スポーツ心理学、(C) スポーツ社会学、(D) スポーツ社会心理学、(E) スポーツ教育、(F) レーニング科学、(G) 健康者スポーツ、(H) 健康人・被験者スポーツ、(I) スポーツ・タレント、(J) 健康人・被験者スポーツ、(K) 健康人・被験者社会心理学、(L) スポーツ環境学、(M) スポーツ文化人類学	2403 心用健康科学	2403 心用健康科学	【心用健康科学】 (A) 心用健康教育、(B) 心用健康推進活動	(1) 心用健康教育、(2) 心用プロモーション、(3) 安全推進・安全教育、(4) 保健科教育、(5) ストレスマネジメント、(6) 健康促進・安全管理、(7) 健康管理、(8) エイズ教育、(9) 保健健康情報、(10) 健康指導、(11) 味養指導、(12) 心身の健康、(13) レジャーレクリエーション
								A
総合領域	1403 心用健康科学			【健康教育・健康推進活動】 (A) 健康教育、(B) ヘルスプロモーション、(C) 安全推進・安全教育、(D) 保健科教育、(E) 介護、(F) 保育・保育士教育、(G) 保健健康情報、(H) 保健健康情報、(I) 保健健康情報、(J) 保健健康情報、(K) 保健健康情報、(L) 保健健康情報、(M) 心身の健康、(N) レジャー・レクリエーション	1701 家政・生活学一般	1701 家政・生活学一般	【心用健康科学】 (A) 心用健康教育、(B) 心用健康推進活動	(1) 心用健康教育、(2) ハートフル・ソーシャル・ワーキング、(3) 安全推進・安全教育、(4) 保健科教育、(5) 心用プロモーション、(6) 心用健康促進・安全管理、(7) 健康促進・安全管理、(8) エイズ教育、(9) 保健健康情報、(10) 健康指導、(11) 味養指導、(12) 心身の健康、(13) レジャー・レクリエーション
								A
総合領域	1501 生活科学一般			【応用健康医学】 (P) 生活習慣病、(Q) 運動処方と運動療法、(R) 加齢・老化、(S) スポーツ医学、(T) スポーツ小児	1702 在・住生活学	1702 在・住生活学	【生活科学】 (A) 家庭経済・家庭経営、(B) 家庭関係、(C) 食生活、(D) 食生活指導、(E) 食生活指導、(F) 食生活指導、(G) 食生活指導、(H) 食生活指導、(I) 食生活指導、(J) 食生活指導、(K) 食生活指導、(L) 食生活指導、(M) 食生活指導、(N) 食生活指導、(O) 食生活指導、(P) 食生活指導、(Q) 食生活指導、(R) 食生活指導、(S) 食生活指導、(T) 食生活指導、(U) 食生活指導、(V) 食生活指導、(W) 食生活指導、(X) 食生活指導、(Y) 食生活指導、(Z) 食生活指導	(1) 生活習慣病、(2) 家庭経済・家庭経営、(3) 家庭関係、(4) 食生活、(5) 食生活指導、(6) 食生活指導、(7) 食生活指導、(8) 食生活指導、(9) 食生活指導、(10) 食生活指導、(11) 食生活指導、(12) 食生活指導、(13) 食生活指導、(14) 食生活指導、(15) 食生活指導、(16) 食生活指導、(17) 食生活指導、(18) 食生活指導、(19) 食生活指導
								A
総合領域	1502 食生活学			【食品と健康】 (A) 飼育と加工、(B) 食品と貯藏、(C) 食生活と評価、(D) 食素材、(E) 飼育と整理、(F) 飼育と機能性成分、(G) コードセーフティ、(H) 食文化、(I) 食生活文化、(J) 食生活文化、(K) 食生活文化、(L) 食生活文化、(M) 食生活文化、(N) 食生活文化、(O) 食生活文化、(P) 食生活文化、(Q) 食生活文化、(R) 食生活文化、(S) 食生活文化、(T) 食生活文化、(U) 食生活文化、(V) 食生活文化、(W) フードマネジメント	1703 食生活学	1703 食生活学	【食生活と健康】 (A) 飼育と加工、(B) 食品と貯藏、(C) 食生活と評価、(D) 食素材、(E) 飼育と整理、(F) 飼育と機能性成分、(G) コードセーフティ、(H) 食文化、(I) 食生活文化、(J) 食生活文化、(K) 食生活文化、(L) 食生活文化、(M) 食生活文化、(N) 食生活文化、(O) 食生活文化、(P) 食生活文化、(Q) 食生活文化、(R) 食生活文化、(S) 食生活文化、(T) 食生活文化、(U) 食生活文化、(V) 食生活文化、(W) フードマネジメント	(1) 食生活と健康、(2) 食生活文化、(3) 食生活と評価、(4) 食素材、(5) 飼育と整理、(6) 飼育と機能性成分、(7) 飼育と加工、(8) 食生活文化、(9) 食生活文化、(10) 食生活文化、(11) 食生活文化、(12) 食生活文化、(13) 食生活文化、(14) 食生活文化、(15) 食生活文化、(16) 食生活文化、(17) 食生活文化、(18) 食生活文化、(19) フードマネジメント
								B

総合・新領域系	総合領域 科学教育・教育工学	1601 科学教育	1	(A) 自然科学教育(数学、理科、物理・化学、生物学・地学・情報)、(B) 工学教育 (C) 自然認識、(D) 科学的社会認識、(E) 科学リテラシー、(F) 実験・観察、(G) 科学教育・技術教育、(H) 生物・地学・環境教育、(I) 地理教育、(J) 地理・地学・生物・地学・情報、(K) 科学・技術教育、(L) 科学技術政策、(M) 科学と社会・文化、(N) 科学技術政策、(P) 教師教育・科学コミュニケーション
	科学教育・教育工学	1602 教育工学	2	(A) カリキュラム・教養法開発、(B) 参照授業支援システム、(C) 分散監視教育システム (D) 教材情報システム、(E) メディアの活用、(F) 遠隔教育、(H) ラーニング、(I) コンピュータ教育、(J) メディア教育、(K) メディアリテラシー、(L) 教師教育、(M) 授業 (N) 教育者古学、(O) 生命倫理、(P) 科学史、(Q) 技術史、(R) 地理教育古学、(S) 地理科学、(T) 地理・地学、(U) 文化財・文化遺産、(V) 文化資源、(W) 文化財史
科学社会系	科学社会学・科学技術歴史	1701 科学社会学・科学技術歴史	1	(A) 年代別分析、(B) 様式分析、(C) 製作手法、(D) 保存科学、(E) 遺跡探査、(F) 動植物遺体・人骨、(G) 文化財・文化遺産、(H) 文化資源、(I) 文化財政策 (J) 博物館展示学、(K) 博物館教育学、(L) 博物館情報学、(M) 博物館经营学、(N) 博物館行財政学、(O) 博物館資料編、(P) 博物館販売学、(Q) 博物館財務学、(R) 博物館組織学、(S) 博物館会議論、(T) 博物館組織論、(U) 博物館組織論、(V) 博物館組織論、(W) 博物館組織論、(X) 博物館組織論、(Y) 博物館組織論、(Z) 博物館組織論
	文化財科学	1801 文化財科学	2	(A) 地理学一般、(B) 土地利用・景観、(C) 環境システム、(D) 地域計画、(E) 地理教育、(F) 地図、(G) 地形、(H) 気候、(I) 水文、(K) 地図、(L) 地理情報システム、(M) リモートセンシング、(N) 地図・地図学、(O) 地理情報システム、(P) 地理情報システム、(Q) 地理情報システム、(R) 地理情報システム、(S) 地理情報システム、(T) 地理情報システム、(U) 地理情報システム、(V) 地理情報システム、(W) 地理情報システム、(X) 地理情報システム、(Y) 地理情報システム、(Z) 地理情報システム
博物館学	博物館学	1851 博物館学	1	(A) 病原微生物学、(B) 微生物生物学、(C) 微生物生态学、(D) 微生物分子生物学、(E) 微生物遗传学、(F) 微生物免疫学、(G) 微生物细胞生物学、(H) 微生物资源学、(I) 微生物多样性学、(J) 微生物多样性与分布学、(K) 微生物多样性与分布学、(L) 微生物多样性与分布学、(M) 微生物多样性与分布学、(N) 微生物多样性与分布学、(O) 微生物多样性与分布学、(P) 微生物多样性与分布学、(Q) 微生物多样性与分布学、(R) 微生物多样性与分布学、(S) 微生物多样性与分布学、(T) 微生物多样性与分布学、(U) 微生物多样性与分布学、(V) 微生物多样性与分布学、(W) 微生物多样性与分布学、(X) 微生物多样性与分布学、(Y) 微生物多样性与分布学、(Z) 微生物多样性与分布学
	地理学	1901 地理学	2	(A) 地理学一般、(B) 土地利用・景観、(C) 環境システム、(D) 地域計画、(E) 地理教育、(F) 地図、(G) 地形、(H) 気候、(I) 水文、(K) 地図、(L) 地理情報システム、(M) リモートセンシング、(N) 地図・地図学、(O) 地理情報システム、(P) 地理情報システム、(Q) 地理情報システム、(R) 地理情報システム、(S) 地理情報システム、(T) 地理情報システム、(U) 地理情報システム、(V) 地理情報システム、(W) 地理情報システム、(X) 地理情報システム、(Y) 地理情報システム、(Z) 地理情報システム
體操学	體操学	1951 発がん	1	(A) がん遺伝子、(B) がん細胞周期、(C) がん伝子干渉子、(D) がん伝子発現、(E) DNA複製、(F) アポトーシス、(G) がん細胞と遺伝子、(H) がん細胞増殖性、(I) がん細胞接着・運動、(J) がん細胞の増殖、(K) がん細胞の分化、(L) がん細胞の死滅、(M) がん細胞新生、(N) がん細胞の死滅、(O) がん細胞の増殖、(P) がん細胞の分化、(Q) がん細胞の死滅、(R) がん細胞の死滅、(S) がん細胞の死滅、(T) がん細胞の死滅、(U) がん細胞の死滅、(V) がん細胞の死滅、(W) がん細胞の死滅、(X) がん細胞の死滅、(Y) がん細胞の死滅、(Z) がん細胞の死滅
	體操学	1952 健康生物学	2	(A) がん細胞癌幹細胞、(B) がん細胞癌幹細胞、(C) がん細胞癌幹細胞、(D) がん細胞癌幹細胞、(E) がん細胞癌幹細胞、(F) がん細胞癌幹細胞、(G) がん細胞癌幹細胞、(H) がん細胞癌幹細胞、(I) がん細胞癌幹細胞、(J) がん細胞癌幹細胞、(K) がん細胞癌幹細胞、(L) がん細胞癌幹細胞、(M) がん細胞癌幹細胞、(N) がん細胞癌幹細胞、(O) がん細胞癌幹細胞、(P) がん細胞癌幹細胞、(Q) がん細胞癌幹細胞、(R) がん細胞癌幹細胞、(S) がん細胞癌幹細胞、(T) がん細胞癌幹細胞、(U) がん細胞癌幹細胞、(V) がん細胞癌幹細胞、(W) がん細胞癌幹細胞、(X) がん細胞癌幹細胞、(Y) がん細胞癌幹細胞、(Z) がん細胞癌幹細胞
腫瘍生物学	腫瘍生物学	1953 癌がん	1	(A) 癌性免疫、(B) 免疫療法、(C) 免疫抑制、(D) 免疫抑制法、(E) 免疫療法、(F) 免疫療法、(G) 免疫抑制法、(H) 免疫抑制法、(I) 免疫抑制法、(J) 免疫抑制法、(K) 免疫抑制法、(L) 免疫抑制法、(M) 免疫抑制法、(N) 免疫抑制法、(O) 免疫抑制法、(P) 免疫抑制法、(Q) 免疫抑制法、(R) 免疫抑制法、(S) 免疫抑制法、(T) 免疫抑制法、(U) 免疫抑制法、(V) 免疫抑制法、(W) 免疫抑制法、(X) 免疫抑制法、(Y) 免疫抑制法、(Z) 免疫抑制法
	腫瘍生物学	1954 腫瘍診断学	2	(A) デルーム解剖、(B) デルーム診断、(C) デルームアーチー、(D) デルームアーチー、(E) デルームアーチー、(F) デルームアーチー、(G) デルームアーチー、(H) デルームアーチー、(I) デルームアーチー、(J) デルームアーチー、(K) デルームアーチー、(L) デルームアーチー、(M) デルームアーチー、(N) デルームアーチー、(O) デルームアーチー、(P) デルームアーチー、(Q) デルームアーチー、(R) デルームアーチー、(S) デルームアーチー、(T) デルームアーチー、(U) デルームアーチー、(V) デルームアーチー、(W) デルームアーチー、(X) デルームアーチー、(Y) デルームアーチー、(Z) デルームアーチー
臨床生物学	臨床生物学	1955 臨床免疫学	1	(A) 抗がん物質探索・ケミカルバイオロジー、(B) 化学療法、(C) 分子標的治療、(D) フィードバック・ループ、(E) ドラッグリリバー、(F) 物理療法、(G) 遺伝子治療、(H) 核酸治療、(I) ハイオバンク、(J) 民族医学、(K) コホート研究、(L) 遺伝子環境交互作用、(M) 防予介入研究、(N) 生物学予防、(O) コホート研究と接点。
	臨床生物学	1956 がん免疫学	2	(A) 環境変動、(B) 物質循環、(C) 環境生物学、(D) 環境生物学、(E) 環境生物学、(F) 地球温暖化、(G) 地球熱水循環変動、(H) 植草環境監視、(I) 地球生物学、(K) 生物海洋評価、(L) 大気圏影響評価、(M) 地球生物学、(N) 地球生物学、(O) 地球生物学、(P) 地球生物学、(Q) 地球生物学、(R) 地球生物学、(S) 地球生物学、(T) 地球生物学、(U) 地球生物学、(V) 地球生物学、(W) 地球生物学、(X) 地球生物学、(Y) 地球生物学、(Z) 地球生物学
環境生物学	環境生物学	2001 環境動態解析	1	(A) 環境構成要素、(B) 環境構成要素、(C) 環境構成要素、(D) 環境構成要素、(E) 環境構成要素、(F) 環境構成要素、(G) 環境構成要素、(H) 環境構成要素、(I) 環境構成要素、(J) 環境構成要素、(K) 環境構成要素、(L) 環境構成要素、(M) 環境構成要素、(N) 環境構成要素、(O) 環境構成要素、(P) 環境構成要素、(Q) 環境構成要素、(R) 環境構成要素、(S) 環境構成要素、(T) 環境構成要素、(U) 環境構成要素、(V) 環境構成要素、(W) 環境構成要素、(X) 環境構成要素、(Y) 環境構成要素、(Z) 環境構成要素
	環境生物学	2002 政策	2	(A) 環境形成、(B) 環境構成要素、(C) 環境構成要素、(D) 環境構成要素、(E) 環境構成要素、(F) 環境構成要素、(G) 環境構成要素、(H) 環境構成要素、(I) 環境構成要素、(J) 環境構成要素、(K) 環境構成要素、(L) 環境構成要素、(M) 環境構成要素、(N) 環境構成要素、(O) 環境構成要素、(P) 環境構成要素、(Q) 環境構成要素、(R) 環境構成要素、(S) 環境構成要素、(T) 環境構成要素、(U) 環境構成要素、(V) 環境構成要素、(W) 環境構成要素、(X) 環境構成要素、(Y) 環境構成要素、(Z) 環境構成要素
環境生物学	環境生物学	2003 放射線・化学生物質評価	1	(A) 放射線影響評価、(B) 放射線影響評価、(C) 放射線影響評価、(D) 放射線影響評価、(E) 放射線影響評価、(F) 放射線影響評価、(G) 放射線影響評価、(H) 放射線影響評価、(I) 放射線影響評価、(J) 放射線影響評価、(K) 放射線影響評価、(L) 放射線影響評価、(M) 放射線影響評価、(N) 放射線影響評価、(O) 放射線影響評価、(P) 放射線影響評価、(Q) 放射線影響評価、(R) 放射線影響評価、(S) 放射線影響評価、(T) 放射線影響評価、(U) 放射線影響評価、(V) 放射線影響評価、(W) 放射線影響評価、(X) 放射線影響評価、(Y) 放射線影響評価、(Z) 放射線影響評価
	環境生物学	2004 環境技術・環境材料	2	(A) 地球再生材料設計、(B) 地球再生材料設計、(C) 地球再生材料設計、(D) 地球再生材料設計、(E) 地球再生材料設計、(F) 地球再生材料設計、(G) 地球再生材料設計、(H) 地球再生材料設計、(I) 地球再生材料設計、(J) 地球再生材料設計、(K) 地球再生材料設計、(L) 地球再生材料設計、(M) 地球再生材料設計、(N) 地球再生材料設計、(O) 地球再生材料設計、(P) 地球再生材料設計、(Q) 地球再生材料設計、(R) 地球再生材料設計、(S) 地球再生材料設計、(T) 地球再生材料設計、(U) 地球再生材料設計、(V) 地球再生材料設計、(W) 地球再生材料設計、(X) 地球再生材料設計、(Y) 地球再生材料設計、(Z) 地球再生材料設計

総合・新領域系	複合新領域 量子ビーム科学 2051	量子ビーム科学 アノ・マイクロ科学	A	[物理系] (H) ナノ構造物性、(J) メソスコピック物理、(K) ナノフローブ、(L) 量子情報、(M) ナノトライボロジー	A	（分野）総合理工（分科）ナノ・マイクロ科学へ	総合理工 量子ビーム 科学 4501	量子ビーム 科学 4501	量子ビーム科学	（社会システム工学） A			
2101	ナノ構造科学 ナノサイエンス	B	[物理系] (H) ナノ構造化、(B) クラスター・微粒子、(C) ナノ・マイクロ反応場、(D) 単分子操作、(E) 膜層構造、(F) 表面・界面ナノ構造、(G) 自己組織化										
2102	ナノ材料ナノバイオサイエンス	A B	[ナノ材料] (A) ナノ材料創製、(B) ナノ材料解析・評価、(C) ナノ表面・界面、(D) ナノ構造形成・制御、(E) ナノ粒子・ナノチューイング、(F) ナノ分子科学 (G) DNAデバイス、(H) ナノ合成、(I) 分子マニピュレーション、(J) ナノ粒子・ナノ分子生物学、(K) 1分子生物学、(L) 1分子生物学、(M) バイオチップ・メッセージング・ナノ計測、(T) ナノム工学										
2103	マイクロバイオス	A B	[マイクロデバイス・マイクロマシン] (A) MEMS、(B) マイクロファブリケーション、(C) マイクロバイオシステム、(D) マイクロ光デバイス、(E) マイクロハイオシステム、(F) マイクロロメカニクス、(G) マイクロセンサ、(H) マイクロヒーター (I) ナノデバイス・マイクロマシン]										
2201	社会システム工学・安全システム工学	A B	[社会システム工学] (A) 社会システム、(B) 安全システム、(C) 政策科学、(D) 開発計画、(E) 経営工学、(F) 経営システム、(G) OR、(H) 品質管理、(I) インダストリアルエンジニアリング、(K) ロジスティック、(L) ロジスティック、(M) マーケティング、(N) ファイナンス、(P) プロジェクトマネジメント、(Q) 環境管理 (R) 安全システム、(S) 安全工学、(T) 危機管理、(U) 社会の防災力（遷難、ハザードマップ）、(V) 信頼性工学										
2202	自然災害科学	A B	[自然災害] (A) 地震、火山防災、(B) 洪水、(C) 洪水氾濫、(D) 洪水断層、(E) 火山噴火、(F) 火山噴出物・土石流、(G) 地震災害、(H) 火山災害、(I) 被害予想、分析、対策、(K) 建造物防災										
2301	ゲノム生物学 ゲノム医科学	A B	[自然災害] (A) 気象災害、(B) 水災害、(C) 地盤災害、(D) 土砂災害、(E) 台風、(F) 雪水災害、(G) 自然災害予測、分析、対策、(H) 灾害リスク評価										
2302	システムゲノム科学 応用ゲノム科学	A B	[自然災害] (A) 传染病理遺伝子、(B) 個別化医療、(C) 遺伝子診断、(D) ヒトゲノム構造多様性、(E) ゲノム創薬、(F) 再生医療、(G) ゲノムワイド関連解析、(H) ヒトゲノム配列再解析、(I) 疾患モルデル生物学、(K) 疾患エビデンス、(L) ヒト集団遺伝子、(M) 遺伝子統計学、(N) メディカルインフォマティクス										
2303	産業ゲノム科学 環境ゲノム科学	A B	[産業ゲノム科学] (A) 産業動物ゲノム、(B) 産業植物ゲノム、(C) ヒト・動物細菌叢、(D) 産業微生物ゲノム、(E) マーカ質量、(F) ゲノム生物学 (G) 環境ゲノム、(H) メタゲノム、(I) オーディオゲノム、(J) 生物多様性、(L) 種の保全、(M) 遺伝子資源、(N) バイオデータベース										

総合・新領域系	複合新領域 系	2401 生物分子科学	生体分子科学	生物分子科学	2501 生物分子化学	生物分子化学		
	(A) 天然物有機化学、(B) 二次代謝産物、(C) 生物活性物質の探索、(D) 生体分子の化修飾、(E) 生体機能開拓物質、(F) 活性剤の分子構造、(G) 生物活性分子の設計・合成、(H) コンピュータリアル化学、(I) 化学生態学、(J) プロテオミクス	(A) 生体内機能発現、(B) 医薬品探索、(C) 臨床薬理学、(D) 薬業関係、(E) 化合物ライフラリー、(F) 構造活性相関、(G) 多様性指向有機合成、(H) バイオプローフ、(I) 分子イメージング、(K) 生体分子計測、(L) 細胞内化学反応、(M) 地域間比較研究、(N) 提携)、地域協力	(1) 天然物化学、(2) 二次代謝産物、(3) 生物活性物質の探索、(4) 生体分子の化修飾、(5) 生体機能物質、(6) 活性剤の分子構造、(7) 生合成、(8) 生態学、(9) 化学生態学、(10) コンピュータリアル化学、(11) 化学生態学、(12) メタボローム解析					
	2402 ケミカルバイオロジー				2502 ケミカルバイオロジー			
	資源保全学 2501 資源保全学							
	→ (分野) 総合生物 (分科) 生物資源保全学へ	→ (分野) 総合人文社会 (分科) 地域研究へ	→ (分野) 総合人文社会 (分科) ジェンダーへ	→ (分野) 総合人文社会 (分科) ジェンダーへ	→ (分野) 総合人文社会 (分科) ジェンダーへ	→ (分野) 総合人文社会 (分科) ジェンダーへ		
	地域研究 2601 地域研究							
	(A) ヨーロッパ、(B) ロシア・スラブ地域、(C) 北米アメリカ、(D) 中・南アメリカ、(E) 東アジア、(F) 東南アジア、(G) 南アジア、(H) 西アジア、(I) 中央アジア、(J) アフリカ (含アフリカ史)、(K) オセアニア (含オセアニア史)、(L) 世界、(M) 地域間比較研究、(N) 提携)、地域協力	(A) 生産・生産促進、(B) セクシユアリティ、(C) 思想・運動・歴史、(D) 法・政治、(E) 経済・労働、(F) 社会政策・社会福祉、(G) 身体・表現・メディアアート、(H) 科学技術、(I) 医療・保健、(J) 教育・生命、(K) 家庭・子育て、(L) 動力・先駆者、(M) 比較文化、(N) 性別・性生物学、(O) 男性・女性、(P) カル・スタディーズ	(1) 地域開拓デザインコミュニケーション、(2) デザインアート、(3) 工芸デザイン、(4) フローラルデザイン、(5) 美術、(6) デザイン、(7) デザイン、(8) デザイン教育、(9) デザイン評議会、(10) 実践、(11) デザイン研究、(12) デザイン研究、(13) デザイン教育					
	2701 ジェンダー	2701 ジェンダー			2401 子ども学 2401 子ども学	2401 子ども学 2401 子ども学		
	期限付き分科細目「デザイン学」から新設	期限付き分科細目「子ども学（子ども環境学）」から新設						

平成24年度「系・分野・分科・細目表」(旧)

総合・新領域系				
系	分野	分科	細目番号	細目名
				分割 キーワード(記号)
(系) 総合・新領域系 (分野) 複合新領域 (分科) 地域研究から	人文社会系	地域研究	2701	地域研究

(系) 総合・新領域系 (分野) 複合新領域 (分科) ジェンダーから

(系) 総合・新領域系 (分野) 複合新領域 (分科) ナノ・マイクロ科学から

→

→

(系) 総合・新領域系 (分野) 複合新領域 (分科) 応用物理学・工学基礎から

(系) 理工系 (分野) 工学 (分科) 応用物理学・工学基礎から

(系) 理工系 (分野) 工学 (分科) 応用物理学・工学基礎から

→

平成25年度「系・分野・分科・細目表」(新)

各系総合領域分野				
系	分野	分科	細目番号	細目名
人文社会系	総合人文社会	地域研究	2701	地域研究
	理工系	ジェンダー	2801	ジェンダー
	理工系	ナノ・マイクロ科学	4301	ナノ構造化学
			4302	ナノ構造物理
			4303	ナノ材料化学
			4304	ナノ材料工業
			4305	ナノバイオサイエンス
			4306	ナノマイクロシステム
			4401	応用物理学
			4402	結晶工業
			4403	薄膜・表面界面物性
			4404	光工学・光量子科学
			4405	プラスマエレクトロニクス
			4406	応用物理学一般
			4601	計算科学

- (1)ヨーロッパ、(2)ロシア・スラブ地域、(3)北アメリカ、(4)中・東アジア、(5)東南アジア、(6)東南アジア、(7)南アジア、(8)西アジア・中央アジア、(9)アフリカ、(10)オセアニア、(11)世界、(12)地域間比較研究、(13)援助・地域能力政策・社会福祉、(14)女性学・男性学・ライフ・スタイル、(15)男女共同参画、(16)国際比較
- (1)性差・性別役割、(2)セクシュアリティ、(3)思想・運動・歴史、(4)法・政治・経済・労働、(5)経済・労働、(6)社会政策・社会福祉、(7)身体・表現・メディア、(8)科学技術・医療・生命、(9)教育・保健、(10)開発、(11)政策力・児童買物、(12)比較文化、(13)女性学・男性学・ライフ・スタイルズ、(14)キャリア、(15)男女共同化
- (1)ナノ構造化学、(2)ナノ構造作製、(3)グラスドーナツ粒子、(4)フローレーン・ナノレジン・ナノユード・グラフィン、(5)メソスコピック化学、(6)表面改質・封緘造、(7)ナノ表面・界面、(8)自己組織化
- (1)ナノチューブ・グラファイン、(2)ナノ導電性、(3)ナノ表面・界面、(4)ナノマイクロ物理、(5)ナノプローブ、(6)電子顕微鏡、(7)電子デバイス、(8)電子デバイス、(9)電子デバイス、(10)スビニーバイス、(11)スピニーバイス、(12)ドライボロジード
- (1)ナノ材料創製・解析・評価、(2)ナノ表面・界面、(3)ナノ表面・界面・界面、(4)ナノ機能材料、(5)ナノ構造形成・制御、(6)分子素子、(7)ナノ粒子、(8)ナノテクノロジー、(9)ナノカーボン・カーボン、(10)1分子化学、(11)ナノ光電子デバイス、(12)ナノデバイス
- (1)DNAテハイス、(2)ナノ合成、(3)分子マニピュレーション、(4)ハイオチップ、(5)ナノドット・ロセス、(6)ナノ加工・成形・ロセス、(7)ナノマイクロ構造分析・評価・試験法
- (1)分子生物学・コンポジット、(2)ナノ粒子・ワイヤー・シート、(3)ナノドット・ロセス、(4)ナノセンサ、(5)ナノセンサ、(6)分子生物学、(7)分子生物学、(8)分子生物学、(9)ナノカーボン応用、(10)ナノマイクロ構造分析・評価・試験法
- (1)DNATEハイス、(2)ナノ合成、(3)分子マニピュレーション、(4)ハイオチップ、(5)ナノセンサ、(6)ナノセンサ、(7)分子生物学
- (1)MEMS・NEMS、(2)ナノマイクロフリーケーション、(3)ナノマイクロ光バイオシステム、(4)ナノマイクロセンサー、(5)ナノマイクロハイオシステム、(6)ナノマイクロセンサー、(7)強電気体測定、(8)カーボンナノチューブ、(9)走査プローブ顕微鏡、(10)電子顕微鏡
- (1)活性体、(2)超伝導体、(3)誘導体、(4)光触性、(5)微粒子、(6)有機分子、(7)液晶、(8)新機能材料、(9)スピコートニアクス、(10)有機・分子エレクトロニクス、(11)ハイエレクトロニクス
- (1)金属、(2)半導体、(3)非晶質、(4)結晶、(5)セラミックス、(6)結晶成長、(7)エビタキシャル成長、(8)結晶評価、(9)ヘトロ構造、(10)電子・光機能
- (1)強電気体測定、(2)カーボンナノチューブ、(3)酸化物エレクトロニクス、(4)透明新材料、(5)表面、(6)界面、(7)真空、(8)ビーム応用、(9)走査プローブ顕微鏡、(10)電子顕微鏡
- (1)光学素子・装置・材料、(2)光情報処理、(3)视觉工学、(4)量子レーザー、(5)トロニクス、(6)レーザー、(7)量子光学、(8)フォトニクス端子、(9)光エレクトロニクス、(10)光電子光学、(11)光計測、(12)光記録、(13)光制御、(14)光プロセス
- (1)プラスマー、(2)ラズスマプロセス、(3)プラズマ応用、(4)反応性ラズスマ、(5)ラザーマー、(6)ラマーラズマ計測
- (1)力、(2)熱、(3)音、(4)振動、(5)電磁気、(6)物理計測・制御、(7)標準、(8)センサー、(9)エネルギー変換、(10)放射線、(11)加速器
- (1)数理工学・数理的解析・計画・設計・最適化、(2)並列計算・並列計算・並列計算・並列計算、(3)数値シミュレーション、(4)マルチスケール、(5)大規模計算、(6)組合せ計画・並列計算・並列計算、(7)数値計算、(8)アルゴリズム

生物 物系	(系) 総合・新領域系 (分野) 総合領域 (分科) 脳神経科学から	
	6201	神経生理学・神経剖検学
	6202	神経解剖学・神経病理学
	6203	神経化学・神経薬理学
	6301	実験動物学
	6401	腫瘍生物学
	6402	腫瘍診断学
	6403	腫瘍治療学
	6501	ゲノム科学
	6502	ゲノム医学
	6503	システムゲノム科学
	6601	生物資源保全学

(系) 総合・新領域系 (分野) 総合領域 (分科) 実験動物学から

(系) 総合・新領域系 (分野) 総合領域 (分科) 腫瘍学から

(系) 総合・新領域系 (分野) 総合領域 (分科) ゲノム科学から

(系) 総合・新領域系 (分野) 複合新領域 (分科) ゲノム科学から

(系) 総合・新領域系 (分野) 複合新領域 (分科) 資源保全学から

平成24年度「系・分野・学科・細目表」(旧)

人文社会系（人文学分野）						
系	分野	学科	細目名	分野	細目名	キーワード（記号）
人文社会系	人文学	哲学	(A)哲學原論・各論、(B)倫理學原論・各論、(C)西洋哲學、(D)比較哲學、(E)日本哲學、(F)日本倫理學、(G)宗教哲學	2801	哲学・倫理學	(1)哲學原論・各論、(2)倫理學原論・各論、(3)西洋哲學、(4)西洋倫理學、(5)日本哲學、(6)日本倫理學、(7)比較哲學
		中国哲学	(A)中国哲学・思想、(B)中国仏教、(C)道教、(D)儒教	2802	中国哲学	(1)中国哲学・思想、(2)中国仏教、(3)道教、(4)儒教
		印度哲学・仏教学	(A)印度哲学・思想、(B)仏教学・仏教史全般	2803	印度哲学・仏教学	(5)印度哲学・思想、(6)仏教学・仏教史全般
		宗教学	(A)宗教学全般、(B)宗教史、(C)宗教社会学、(D)宗教哲学、(E)比較宗教学	2804	宗教学	(1)宗教学全般、(2)宗教史、(3)宗教社会学、(4)宗教哲学、(5)比較宗教学
		思想史	(A)西洋思想史、(B)東洋・日本思想史、(C)比較思想史、(D)宗教思想史、(E)社会思想史、(F)政治思想史、(G)科学思想史、(H)芸術思想史	2805	思想史	(1)西洋思想史、(2)東洋・日本思想史、(3)比較思想史、(4)宗教思想史、(5)社会思想史、(6)政治思想史、(7)科学思想史、(8)芸術思想史
	芸術学	美学・美術史	(A)美学、(B)美術史	2806	美学・美術史	(1)美學、(2)藝術史・美術史、(3)美學・美術史、(4)藝術・美術史
		藝術学	(A)音樂學、(B)美術論、(C)藝術論、(D)表象文化論、(E)大眾藝術、(F)藝術・文化政策	2807	藝術学	(1)音樂學、(2)美術論、(3)大眾藝術、(4)藝術・文化政策
		文学	(A)日本文学一般、(B)古代文学、(C)中世文学、(D)近・現代文学、(E)漢文学、(F)書誌学・文獻学、(H)文学批評・文學理論	2901	日本文学	(1)日本文学一般、(2)古代文学、(3)中世文学、(4)近・現代文学、(5)漢文学、(6)書誌学・文獻学、(7)閱讀文學・文學理論
		英米・英語圏文学	(A)英文学、(B)米文学、(C)英語圏文学、(D)書誌学・文獻学、(E)文学批評・文學理論、(F)比較文學	2902	英米・英語圏文学	(1)英文学、(2)米文学、(3)英語圏文学、(4)閱讀文學・文學理論
		ヨーロッパ文学（英文学を除く）	(A)仏文學、(B)獨逸文學、(C)ロシア東歐文學、(D)その他のヨーロッパ各國文學、(E)西洋古典學、(F)書誌学・文獻学、(G)文学批評・文學理論、(H)比較文學	2903	ヨーロッパ文学（英文学を除く）	(1)仏文學・独逸文學、(2)羅馬文學・希臘文學、(3)ロシア東歐文學、(4)その他のヨーロッパ各國文學、(5)西洋古典學、(6)閱讀文學理論・文學批評・書誌・文獻、(7)比較文學
人文社会系	言語学	各国文学・文学論	(A)中國文學、(B)アフリカ文學、(C)東南アジア文學、(D)その他の各國文學、(E)書誌学・文獻学、(F)文学批評・文學理論、(G)比較文學	2904	各国文学・文学論	(1)中国文学、(2)閩南文學・文献、(3)閩南文學批評・文学理論、(4)比較文學
		言語学	1 (A)音声学、(B)音韻論、(C)形態論、(D)意味論、(E)語用論、(F)語論、(G)談話研究、(H)文字論、(I)辞書論	3001	言語学	(1)音声学、(2)音韻論、(3)形態論、(4)意味論、(5)語用論、(6)語論、(7)談話研究、(8)文字論、(9)辞書論
			2 (K)社会言語学、(L)心理言語学、(M)言語の生物的基礎、(N)歴史言語学、(P)仏語学、(Q)中国語学、(R)日本語学史、(S)その他の語学、(T)危機・少數言語			(10)社会言語学、(11)心理言語学、(12)言語の生物的基礎、(13)歴史言語学、(14)仏語学、(15)中国語学、(16)日本語学史、(17)その他の語学、(18)危機・少數言語
		日本語学	(A)音声・音韻、(B)文法、(C)語彙・意味、(D)文字、(E)文章・文体、(F)方言、(G)言語生活、(H)日本語学史	3002	日本語学	(1)音声・音韻、(2)文法、(3)語彙・意味、(4)文字、(5)文章・文体、(6)方言、(7)言語生活、(8)日本語学史、(9)日本語学
		英語学	(A)音声・音韻、(B)文法、(C)語彙・意味、(D)文字、(E)英語学史、(F)英語学、(G)英語の多様性	3003	英語学	(1)音声・音韻、(2)文法、(3)語彙・意味、(4)文字、(5)英語学史、(6)英語学、(7)英語の多様性
		日本語教育	(A)日本語教育制度・言語政策、(B)第二言語習得理論・教室研究、(C)教授法・カリキュラム、(D)英語力教育、(E)第二言語習得理論・教室研究、(F)母語保持・バイリンガル教育、(G)異文化理解・異文化コミュニケーション、(H)日本事情、(I)日本語教育史、(K)教育評価・測定	3004	日本語教育	(1)日本語教育制度・言語政策、(2)教師論・教室研究、(3)教授法・カリキュラム、(4)英語力教育、(5)教育工学・教材・教育メディア、(6)母語保持・バイリンガル教育、(7)異文化理解・異文化コミュニケーション、(8)日本事情、(9)日本語教育史、(10)教育評価・測定

平成25年度「系・分野・学科・細目表」(新)

人文社会系（人文学分野）						
系	分野	学科	細目名	分野	細目名	キーワード（記号）
人文社会系	人文学	哲学	(A)哲學原論・各論、(B)倫理學原論・各論、(C)西洋哲學、(D)比較哲學、(E)日本哲學、(F)日本倫理學、(G)宗教哲學	2901	哲学・倫理學	(1)哲學原論・各論、(2)倫理學原論・各論、(3)西洋哲學、(4)西洋倫理學、(5)日本哲學、(6)日本倫理學、(7)比較哲學
		中国哲学	(A)中国哲学・思想、(B)中国仏教、(C)道教、(D)儒教	2902	中国哲学・儒道哲學	(1)中国哲学・思想、(2)中国仏教、(3)道教、(4)儒教
		印度哲学・仏教学	(A)印度哲学・思想、(B)仏教学・仏教史全般	2903	印度哲学・仏教学	(5)印度哲学・思想、(6)仏教学・仏教史全般
		宗教学	(A)宗教学全般、(B)宗教史、(C)宗教社会学、(D)宗教哲学、(E)比較宗教学	2904	宗教学	(1)宗教学全般、(2)宗教史、(3)宗教社会学、(4)宗教哲学、(5)比較宗教学
		思想史	(A)西洋思想史、(B)東洋・日本思想史、(C)比較思想史、(D)宗教思想史、(E)社会思想史、(F)政治思想史、(G)科学思想史、(H)芸術思想史	2905	思想史	(1)西洋思想史、(2)東洋・日本思想史、(3)比較思想史、(4)宗教思想史、(5)社会思想史、(6)政治思想史、(7)科学思想史、(8)芸術思想史
	芸術学	美学・美術史	(A)美学、(B)美術史	2906	美学・美術史	(1)美學、(2)藝術史・美術史、(3)美學・美術史、(4)藝術・美術史
		藝術学	(A)音樂學、(B)美術論、(C)藝術論、(D)表象文化論、(E)大眾藝術、(F)藝術・文化政策	2907	藝術学	(1)音樂學、(2)美術論、(3)大眾藝術、(4)藝術・文化政策
		文学	(A)日本文学一般、(B)古代文学、(C)中世文学、(D)近・現代文学、(E)漢文学、(F)書誌学・文獻学、(H)文学批評・文學理論	2908	日本文学	(1)日本文学一般、(2)古代文学、(3)中世文学、(4)近・現代文学、(5)漢文学、(6)書誌学・文獻学、(7)閱讀文學・文學理論
		英米・英語圏文学	(A)英文学、(B)米文学、(C)英語圏文学、(D)書誌学・文獻学、(E)文学批評・文學理論、(F)比較文學	2909	英米・英語圏文学	(1)英文学、(2)米文学、(3)英語圏文学、(4)閱讀文學・文學理論
		ヨーロッパ文学（英文学を除く）	(A)仏文學、(B)獨逸文學、(C)ロシア東歐文學、(D)その他のヨーロッパ各國文學、(E)西洋古典學、(F)書誌学・文獻学、(G)文学批評・文學理論、(H)比較文學	2910	ヨーロッパ文学（英文学を除く）	(1)仏文學・独逸文學、(2)羅馬文學・希臘文學、(3)ロシア東歐文學、(4)その他のヨーロッパ各國文學、(5)西洋古典學、(6)閱讀文學理論・文學批評・書誌・文獻、(7)比較文學
人文社会系	言語学	各国文学・文学論	(A)中國文學、(B)アフリカ文學、(C)東南アジア文學、(D)その他の各國文學、(E)書誌学・文獻学、(F)文学批評・文學理論、(G)比較文學	2911	中国文学	(1)中国文学、(2)閩南文學・文献、(3)閩南文學批評・文学理論、(4)比較文學
		言語学	1 (A)音声学、(B)音韻論、(C)形態論、(D)意味論、(E)語用論、(F)語論、(G)談話研究、(H)文字論、(I)辞書論	3001	言語学	(1)音声学、(2)音韻論、(3)形態論、(4)意味論、(5)語用論、(6)語論、(7)談話研究、(8)文字論、(9)辞書論
			2 (K)社会言語学、(L)心理言語学、(M)言語の生物的基礎、(N)歴史言語学、(P)仏語学、(Q)中国語学、(R)日本語学史、(S)その他の語学、(T)危機・少數言語			(10)社会言語学、(11)心理言語言、(12)言語の生物的基礎、(13)歴史言語言、(14)仏語学、(15)中国語学、(16)日本語学史、(17)その他の語学、(18)危機・少數言語
		日本語学	(A)音声・音韻、(B)文法、(C)語彙・意味、(D)文字、(E)文章・文体、(F)方言、(G)言語言生活、(H)日本語学史	3002	日本語学	(1)音声・音韻、(2)文法、(3)語彙・意味、(4)文字、(5)文章・文体、(6)方言、(7)言語言生活、(8)日本語学史、(9)日本語学
		英語学	(A)音声・音韻、(B)文法、(C)語彙・意味、(D)文字、(E)英語学史、(F)英語学、(G)英語の多様性	3003	英語学	(1)音声・音韻、(2)文法、(3)語彙・意味、(4)文字、(5)英語学史、(6)英語学、(7)英語の多様性
		日本語教育	(A)日本語教育制度・言語政策、(B)第二言語習得理論・教室研究、(C)教授法・カリキュラム、(D)英語力教育、(E)第二言語習得理論・教室研究、(F)母語保持・バイリンガル教育、(G)異文化理解・異文化コミュニケーション、(H)日本事情、(I)日本語教育史、(K)教育評価・測定	3004	日本語教育	(1)日本語教育制度・言語政策、(2)教師論・教室研究、(3)教授法・カリキュラム、(4)英語力教育、(5)教育工学・教材・教育メディア、(6)母語保持・バイリンガル教育、(7)異文化理解・異文化コミュニケーション、(8)日本事情、(9)日本語教育史、(10)教育評価・測定

人文社会系	人文文学	言語言	3005	外国语教育	(A)外国语教育制度、(B)外国语教育論・教育史、(C)教養法・カリキュラム論、(D)第二言語習得理論、(E)終育工学・教材・教育評価・測定、(F)コンピュータ支援学習(CALL)、(G)異文化コミュニケーション、(H)教育評議会・測定、(J)外国语教師養成	1	(K)英語教育一般、(L)早期英語教育	2
人文社会系	人文学	言語学	3205	外国语教育	人文学 言語学	1	(1)教養法・カリキュラム論、(2)教育工学・教材・教育メディア一般、(3) e - ラーニング・コンピュータ支援学習(CALL)	1
							(4)第二言語習得理論、(5)早期外国语教育	2
史学	史学	3301	史学一般	日本史	(1)世界史、(2)文化交流史、(3)比較歴史学、(4)近現代史、(5)地方史、(6)文化史、(7)宗教史、(8)思想史、(9)社會史、(10)都市史、(11)農村史、(12)日本史一般、(13)交流史、(14)史料研究	3	(1)古代史、(2)中世史、(3)近世史、(4)近現代史、(5)地方史、(6)文化史、(7)宗教史、(8)思想史、(9)社會史、(10)都市史、(11)農村史、(12)日本史一般、(13)交流史、(14)史料研究	1
					(A)世界史、(B)文化交流史、(C)比較歴史学、(D)近現代史、(E)地方史、(F)文化史、(G)文化交流史、(H)日本史一般、(I)史料研究			2
史学	史学	3302	日本史	東洋史	(A)中国古代・中近世史、(B)中国近現代史、(C)東南アジア史、(D)東洋史、(E)南アジア史、(F)西アジア・イスラーム史、(G)中央ユーラシア史、(H)比較・交流史	3	(1)ヨーロッパ古代史、(2)ヨーロッパ中世史、(3)西歐近現代史、(4)東南アジア史、(5)オセニア史、(6)南アジア・イスラーム史、(7)西アフリカ史、(8)中央ユーラシア史、(9)史料研究	1
					(A)古代史、(B)中世史、(C)西歐近現代史、(D)東南アジア史、(E)南アジア・イスラーム史、(F)北欧近現代史、(G)南北アメリカ史、(H)史料研究、(I)比較・交流史			2
史学	史学	3303	ヨーロッパ・アフリカ史	西洋史	(A)考古学一般、(B)先史学、(C)歴史考古学、(D)日本考古学、(E)アジア考古学、(F)古代文明学、(G)物質文化史、(H)実験考古学、(I)埋蔵文化財研究、(K)情報考古学	3	(1)ヨーロッパ古代史、(2)ヨーロッパ中世史、(3)西歐近現代史、(4)東南アジア史、(5)オセニア史、(6)南アジア・イスラーム史、(7)南北アメリカ史、(8)中央ユーラシア史、(9)史料研究	1
					(A)考古学一般、(B)先史学、(C)歴史考古学、(D)日本考古学、(E)アジア考古学、(F)古代文明学、(G)物質文化史、(H)実験考古学、(I)埋蔵文化財研究、(K)情報考古学			2
人文地理学	人文地理学	3304	考古学	3305	考古学 考古学	4	(1)考古学一般、(2)先史学、(3)歴史考古学、(4)日本考古学、(5)アジア考古学、(6)古代文明学、(7)物質文化史、(8)実験考古学、(9)埋蔵文化財研究、(10)情報考古学	1
								2
人文地理学	人文地理学	3401	人文地理学	3401	人文地理学 人文地理学	5	(1)地理思想・方法論、(2)経済・交通地理学、(3)政治・社会地理学、(4)文化地理学、(5)都市地理学、(6)農村地理学、(7)歴史地理学、(8)地政政策、(9)地理教育、(10)地域計画・地域政策、(11)地誌学、(12)地理情報システム、(13)地図、(14)地図	1
								2
文化人類学	文化人類学	3501	文化人類学	3501	文化人類学 文化人類学	6	(1)文化人類学、(2)民俗学、(3)民族学、(4)社会人類学、(5)比較民俗学、(6)物質文化、(7)先史・歴史、(8)医療、(9)宗教・儀礼、(10)開拓・援助、(11)移動、(12)多文化・民族、(13)マイノリティー、(14)生態・環境、(15)メディア、(16)身体・スポーツ	1
								2

平成24年度「系・分野・学科・細目表」(旧)

人文社会系 (社会科学分野)						
系	分野	学科	細目名	分割	細目名	分割
人文社会系	社会科学 法学	3401 基礎法学	(A) 法哲学、法理学、(B) 口二マ法、(C) 法制史、(D) 法社会学、(E) 比較法、(F) 国外法、(G) 法政策学、(H) 法と経済		(1) 法哲学、法理学、(2) 口二マ法、(3) 法制史、(4) 法社会学、(5) 比較法、(6) 国外法、(7) 法政策学、(8) 法と経済	
	3402 公法学		(A)憲法、(B)行政法、(C)租税法、(D)國法院、(E)立法学、(F)憲法訴訟、(G)比較憲法、(H)憲法史、(J)行政組織法、(K)行政手続法、(L)国際税法税法、(M)国際税法、(N)裁判法		(1)憲法、(2)行政法、(3)租税法、(4)國法院、(5)憲法訴訟、(6)比較憲法、(7)行政組織法、(8)行政手續法、(9)国際税法税法、(10)国際税法	
	3403 国際法学		(A)国際公法、(B)国際私法、(C)国際人權法、(D)国際組織法、(E)国際經濟法、(F)国籍法、(G)国際民事手続法、(H)国際取引法		(1)国際公法、(2)国際私法、(3)国際人權・国籍法、(4)国際組織法、(5)国際経済法、(6)国際民事手続法、(7)国際取引法	
	3404 社会法学		(A)労働法、(B)整頓法、(C)社会保障法、(D)教育法		(1)労働法、(2)整頓法、(3)社会保障法、(4)教育法	
	3405 刑事法学		(A)刑法、(B)刑事訴訟法、(C)犯罪学、(D)少年法		(1)刑法、(2)刑事訴訟法、(3)犯罪学、(4)刑事政策、(5)少年法、(6)法と心理	
	3406 民事法学		(A)民法、(B)商法、(C)民事訴訟法、(D)法人、(E)企業組織法、(F)金融法、(G)証券法、(H)保險法、(I)国際取引法、(K)倒産法、(L)紛争処理法制、(M)民事執行法		(1)民法、(2)商法、(3)民事訴訟法、(4)会社法・企業組織法、(5)金融法、(6)証券法、(7)保険法、(8)倒産法、(9)紛争処理法制、(10)民事執行法	
	3407 新領域法学		(A)環境法、(B)医事法、(C)情報法、(D)知的財産法、(E)EJ法、(F)法とジエンダー、(G)法教育・法哲論		(1)環境法、(2)医事法、(3)情報法・メテイア法、(4)知的財産法、(5)法とジエンダー、(6)法教育・法哲論、(7)法と人・信託、(8)消費者法、(9)交通法、(10)土地法・住居法、(11)司法制度論	
	政治学		(A)政治理論、(B)政治思想史、(C)政治史、(D)日本政治分析、(E)政治過程論、(F)選舉研究、(G)行政学、(H)比較政治、(I)公共政策		(1)政治理論、(2)政治学方法論、(3)西洋政治思想史、(4)日本・アジア政治思想史、(5)日本政治史、(6)日本政治、(7)日本政治経済学、(8)政治過程論、(9)選舉研究、(10)新制度論、(11)政治制度論、(12)行政学、(13)地方自治、(14)比較政治、(15)公共政策	
	3501 政治学		(A)国際理論、(B)外交史・国際關係中、(C)对外政策論、(D)安全保障論、(E)国際政治経済論、(F)国際協調論(含国際シミュレーション)、(G)グローバル・システム、(H)グローバル・ソーシャル・イニシアチブ		(1)国際理論、(2)外交史・国際關係中、(3)对外政策論、(4)安全保障論、(5)伝統的安全保障・人間の安全保護、(6)国際政治経済、(7)国際協調論、(8)国際貿易論、(9)国際政治経済、(10)国際交流論、(11)トランズナショナル論、(12)グローバル・イニシアチブ、(13)東アジア国際関係、(14)国際協力論	
	3502 國際關係論				3702 國際關係論	
	経済学		(A)経済学史、(B)マクロ経済学、(C)マクロ経済学、(D)経済理論、(E)社会思想、(F)社会思想史		(1)ミクロ経済学、(2)マクロ経済学、(3)経済思想、(4)社会思想、(5)社会思想史	
	3601 理論経済学		(A)統計学、(B)データー論理、(C)データー論理、(D)統計学、(E)社会思想、(F)社会思想史		(1)統計学、(2)データー論理、(3)社会思想、(4)社会思想史	
	3602 経済学・経済思想		(A)国際経済学、(B)マクロ経済学、(C)マクロ経済学、(D)経済理論、(E)社会思想、(F)社会思想史		(1)国際経済学、(2)マクロ経済学、(3)経済理論、(4)社会思想、(5)社会思想史	
	3603 経済統計学		(A)統計制度、(B)統計調査、(C)統計史、(D)統計学説史、(E)人口統計、(F)所得・資産分布、(G)国民経済計算、(H)計量経済		(1)統計制度、(2)統計調査、(3)人口統計、(4)所得・資産分布、(5)国民経済計算、(6)計量経済学、(7)計量ファイナンス	
	3604 応用経済学		(A)国際経済学、(B)労働経済学、(C)産業論、(D)産業組織論、(E)都市経済学、(F)環境経済学、(G)医療経済学、(H)地域経済学		(1)国際経済学、(2)労働経済学、(3)産業論、(4)経済発展論、(5)都市経済学、(6)環境経済学、(7)地域経済学、(8)環境経済学、(9)資源経済学、(10)日本経済	
	3605 経済政策		(A)経済政策、(B)経済事情、(C)日本経済、(D)社会保障、(E)経済体制、(F)経済発展、(G)政策シミュレーション		(1)経済政策、(2)地方創生論、(3)公共政策論、(4)社会保障、(5)医療経済学、(6)労働経済学、(7)社会保障論、(8)資源経済学、(9)経済政策	
	3606 財政学・金融論		(A)財政学、(B)公共経済学、(C)金融論、(D)ファイナンス、(E)国際金融論		(1)金融論、(2)ファイナンス、(3)国際金融論、(4)企業金融、(5)保険論、(6)金融工学	
	3607 経済史		(A)経済史、(B)経営史、(C)産業史		(1)経済史、(2)経営史、(3)産業史	
	3701 経営学	1	(A)企業経営、(B)経営組織、(C)経営財務、(D)経営情報		3801 経営学	1
		2	(E)経営管理、(F)経営戦略、(G)国際経営、(H)人の資源管理、(I)技術経営、(K)企業の社会的責任、(L)ベンチャーエンタープライズ		3807 経済史	2
					3901 経営学	

平成25年度「系・分野・学科・細目表」(新)

人文社会系 (社会科学分野)						
系	分野	学科	細目名	分割	細目名	分割
人文社会系	社会科学 法学	3601 基礎法学	(A) 法哲学、法理学、(B) 口二マ法、(C) 法制史、(D) 法社会学、(E) 比較法、(F) 国外法、(G) 法政策学、(H) 法と経済		(1) 法哲学、法理学、(2) 口二マ法、(3) 法制史、(4) 法社会学、(5) 比較法、(6) 国外法、(7) 法政策学、(8) 法と経済	
	3602 公法学		(A)憲法、(B)行政法、(C)租税法、(D)國法院、(E)立法学、(F)憲法訴訟、(G)比較憲法、(H)憲法史、(J)行政組織法、(K)行政手続法、(L)国際税法税法、(M)国際税法、(N)裁判法		(1)憲法、(2)行政法、(3)租税法、(4)國法院、(5)憲法訴訟、(6)比較憲法、(7)行政組織法、(8)行政手続法、(9)国際税法税法、(10)国際税法	
	3603 国際法学		(A)国際公法、(B)国際私法、(C)国際人權法、(D)国際組織法、(E)国際經濟法、(F)国籍法、(G)国際民事手続法、(H)国際取引法		(1)国際公法、(2)国際私法、(3)国際人權・国籍法、(4)国際組織法、(5)国際経済法、(6)国際民事手続法、(7)国際取引法	
	3604 社会法学		(A)労働法、(B)整頓法、(C)社会保障法、(D)教育法		(1)労働法、(2)整頓法、(3)社会保障法、(4)教育法	
	3605 刑事法学		(A)刑法、(B)刑事訴訟法、(C)犯罪学、(D)少年法		(1)刑法、(2)刑事訴訟法、(3)犯罪学、(4)刑事政策、(5)少年法、(6)法と心理	
	3606 民事法学		(A)民法、(B)商法、(C)民事訴訟法、(D)法人、(E)企業組織法、(F)金融法、(G)証券法、(H)保險法、(I)国際取引法、(K)倒産法、(L)紛争処理法制、(M)民事執行法		(1)民法、(2)商法、(3)民事訴訟法、(4)会社法・企業組織法、(5)金融法、(6)証券法、(7)保険法、(8)倒産法、(9)紛争処理法制、(10)民事執行法	
	3607 新領域法学		(A)環境法、(B)医事法、(C)情報法、(D)知的財産法、(E)EJ法、(F)法とジエンダー、(G)法教育・法哲論		(1)環境法、(2)医事法、(3)情報法・メテイア法、(4)知的財産法、(5)法とジエンダー、(6)法教育・法哲論、(7)法と人・信託、(8)消費者法、(9)交通法、(10)土地法・住居法、(11)司法制度論	
	政治学		(A)政治理論、(B)政治思想史、(C)政治史、(D)日本政治分析、(E)政治過程論、(F)選舉研究、(G)行政学、(H)比較政治、(I)公共政策		(1)政治理論、(2)政治学方法論、(3)西洋政治思想史、(4)日本・アジア政治思想史、(5)日本政治史、(6)日本政治、(7)日本政治経済学、(8)政治過程論、(9)選舉研究、(10)新制度論、(11)政治制度論、(12)行政学、(13)地方自治、(14)比較政治、(15)公共政策	
	3701 政治学		(A)国際理論、(B)外交史・国際關係中、(C)对外政策論、(D)安全保障論、(E)国際政治経済論、(F)国際協調論(含国際シミュレーション)、(G)グローバル・システム、(H)グローバル・ソーシャル・イニシアチブ		(1)国際理論、(2)外交史・国際關係中、(3)对外政策論、(4)安全保障論、(5)伝統的安全保障・人間の安全保護、(6)国際政治経済、(7)国際協調論、(8)国際貿易論、(9)国際政治経済、(10)国際協調論、(11)トランズナショナル論、(12)グローバル・イニシアチブ、(13)東アジア国際関係、(14)国際協力論	
	3702 國際關係論					
	経済学		(A)ミクロ経済学、(B)マクロ経済学、(C)マクロ経済学、(D)経済理論、(E)社会思想、(F)社会思想史		(1)ミクロ経済学、(2)マクロ経済学、(3)経済思想、(4)社会思想、(5)社会思想史	
	3801 理論経済学		(A)統計学、(B)データー論理、(C)データー論理、(D)統計学、(E)社会思想、(F)社会思想史		(1)統計学、(2)データー論理、(3)社会思想、(4)社会思想史	
	3802 経済学・経済思想		(A)国際経済学、(B)労働経済学、(C)産業論、(D)産業組織論、(E)都市経済学、(F)環境経済学、(G)医療経済学、(H)地域経済学		(1)国際経済学、(2)労働経済学、(3)産業論、(4)経済発展論、(5)都市経済学、(6)環境経済学、(7)地域経済学、(8)環境経済学、(9)資源経済学、(10)日本経済	
	3803 経済統計学		(A)統計制度、(B)統計調査、(C)統計史、(D)統計学説史、(E)人口統計、(F)所得・資産分布、(G)国民経済計算、(H)計量絏済		(1)統計制度、(2)統計調査、(3)人口統計、(4)所得・資産分布、(5)国民経済計算、(6)計量絏済学、(7)計量ファイナンス	
	3804 応用経済学		(A)国際経済学、(B)労働経済学、(C)産業論、(D)産業組織論、(E)都市経済学、(F)環境経済学、(G)医療経済学、(H)地域経済学		(1)国際経済学、(2)労働経済学、(3)産業論、(4)経済発展論、(5)都市経済学、(6)環境経済学、(7)地域経済学、(8)環境経済学、(9)資源経済学、(10)日本経済	
	3805 財政・公共経済		(A)経済政策、(B)経済事情、(C)日本経済、(D)社会保障、(E)経済体制、(F)経済発展、(G)政策シミュレーション		(1)財政世帯、(2)地方創生論、(3)公共政策論、(4)社会保障、(5)医療経済学、(6)労働経済学、(7)社会保障論、(8)資源経済学、(9)経済政策	
	3806 金融・ファイナンス		(A)財政学、(B)公共経済学、(C)金融論、(D)ファイナンス、(E)国際金融論		(1)金融論、(2)ファイナンス、(3)国際金融論、(4)企業金融、(5)保険論、(6)金融工学	
	3807 経済史	1	(A)経済史、(B)経営史、(C)産業史		3807 経済史	1
		2	(E)経営管理、(F)経営戦略、(G)国際経営、(H)人の資源管理、(I)技術経営、(K)企業の社会的責任、(L)ベンチャーエンタープライズ			2
	3701 経営学				3901 経営学	

経営会計	3902 商学	(1)マーケティング、(2)消費者行動、(3)広告、(4)流通・ロジスティクス、 (5)マーケティングリサーチ、(6)商業、(7)保険
	3903 会計学	(1)財務会計、(2)管理会計、(3)会計監査、(4)簿記、(5)国際会計、(6)税務会計、(7)公会計、(8)環境会計
社会学	4001 社会学	(1)社会哲学・社会思想、(2)社会史学、(3)社会理論・社会方法論、(4)社会保障・社会組織、(5)社会調査法、(6)数理社会学、(7)相互行為・社会関係、(8)社会集団・社会問題、(9)制度・構造・社会変動、(10)知識・科学・技術、(11)政治・権力・國家、(12)階級・階層・社会移動
	4002 社会福祉学	(13)家族・親族・人口、(14)地域社会・村落・都市、(15)産業・労働、(16)福祉社会、(17)文化・宗教、(18)コミュニケーション、(19)ミニケーション、(20)教育・学校、(21)医療・健康・医学、(22)人間問題・社会運動、(23)差別・排除、(24)環境・公害、(25)国際社会・エヌシーシティ、(26)身体・スポーツ、(27)自我・アイデンティティ。
心理学	4101 社会心理学	(1)社会福祉社会思想・社会福祉思想、(2)社会福祉、(3)社会保障・社会的相互作用・対人関係、(4)福祉国家・福祉社会、(5)ノーシャルワーク、(6)集団・組織、(7)集合環
	4102 教育心理学	生・子ども・福祉、(8)社会現象、(9)産業・労働、(10)高齢者・福祉、(11)家庭福
心理学	4103 臨床心理学	祉・(12)地域福祉、(13)精神保健福祉・医療福祉、(14)福祉施設・福祉NGO、(15)福祉マネジメント・福利厚生・福祉・福祉NPO、(16)国際福祉教育・実習
	4104 実験心理学	(1)発達、(2)親子関係、(3)発達障害、(4)ハイソナリティ、(5)教養法・学習、(6)教育測定・評価、(7)教育相談、(8)対人関係・行動、(9)自己・個人内面
教育学	4201 教育学	(1)心理的障害・犯罪・非行、(2)心理アセスメント、(3)態度・信念、(4)心理療法、(5)心理治疗の介入、(6)非言語コミュニケーション、(7)カウンセリング、(8)学生相談、(9)心
	4202 教育社会学	理面接過程、(10)事例研究、(11)セラフヘルプループ、(11)セラピスト・倫、(12)地域援助、(13)健康新心理学・健康開拓、(14)心理リハビリテーション
教育学	4203 教科教育学	(1)生理、(2)感覚・知覚、(3)意識・認知・注意、(4)記憶・(5)感情・情
	4204 特別支援教育	動・動機付け、(6)思考・推論・論述、(7)言語・言話、(8)行動分析、(9)進化・比
教育学	4205 教育哲學	較認知、(9)原理・歴史・心理学研究法
	4206 教育評価	(1)教育哲學、(2)教育思想、(3)教育中、(4)カリキュラム論、(5)学習指導論、(6)学力論、(7)教育方法、(8)教育評価、(9)教育政策
教育学	4207 教育心理学	(10)教育行政、(11)学校経営、(12)学校組織・学校文化、(13)児童教育・保育、(14)生
	4208 教育社会学	涯学習、(15)社会教育、(16)家庭教育、(17)教育政策
教育学	4209 教育心理学	(1)教育社会学、(2)教育経済学、(3)教育人類学、(4)教育政策・(5)比較教育、(6)人材育成、(7)開拓教育・(8)教師・生徒文化、(9)青
	4210 教育社会問題	少年問題、(10)学力問題、(11)多文化教育、(12)ジェンダーと教育、(13)教育調査、(14)教育情報システム
教育学	4211 教育社会問題	(1)各教科の教育、(国語・算数・数学・英語・情報)、(2)専門教科の教育
	4212 教育心理学	(3)カリキュラム構成・開発、(4)教材開発・生徒指導、(5)教科外教育(総合的学習・道徳・特別活動)、(6)生活指導・生徒指導、(7)進路指導、(8)教育産業
教育学	4213 教育社会問題	(1)理念・思想・歴史、(2)制度・改革・行政、(3)心理社会的健康・実験、(4)カ
	4214 教育社会問題	サスメント・(5)指導・支援、(6)支援体制、(7)支援組織、(8)家族・家族連携、(9)共生社会・インソーシャンション、(10)早期発見・早期支援、(11)適応支援、(12)特別支援学校、(13)高等教育部、(14)全道連携・リソースルーム、(15)知的障害、(16)根性障害・障害者・障害者・(17)肢体不自由・弱視・身体
教育学	4215 教育社会問題	虚弱、(18)学習困難・不適応・非行、(19)ギフトード・才能
	4216 教育社会問題	

平成 24 年度「系・分野・学科・細目表」(旧)

平成 25 年度「系・分野・学科・細目表」(新)

理工系 (数物系科学分野)					
系	分野	学科	細目名	分割	キーワード (記号)
理工系	数物系科学 数学		(A) 數論、(B) 群論、(C) 數論幾何学、(D) 群の表現論、(E) リー環論、(F) 代数的組み合わせ論	1	(1) 數論、(2) 數論幾何学、(3) 群論 (含一群の表現論)、(4) 代数的組み合わせ論
	4101 代数学	2	(H) 代数幾何、(I) 環論、(K) 代数一般		(5) 代数幾何、(6) 環論 (含リー環)、(7) 代数一般 (含一代数解析、計算代数、代数学の応用)。
	4102 幾何学		(A) 微分幾何、(B) 様素多様体、(C) 位相幾何、(D) 様素解析幾何、(E) 微分トポロジ		(1) リーマン幾何 (含)、(2) シンプレクティック幾何 (含)、(3) 様素幾何 (含)、(4) 様分幾何一般 (含種々の幾何構造、幾何幾何)
	4103 数学一般 (含確率論・統計数学)		(A) 数学基礎論、(B) 確率論、(C) 統計数学、(D) 応用数学、(E) 組合せ論、(F) 情報処理、(G) 離散数学、(H) 数値数学、(J) 数理モデル、(K) 自己組織化		(5) 位相幾何学 (代数的位相幾何学、位相空間論)、(6) 繊維束 (含層構造、特異点、位相幾何学)、(7) 低次元トポロジー (含多様体論)、(8) 多様体論 (含 4 次元多様体論)。
	4104 基礎解析学		(A) 様素解析、(B) 対称解析、(C) 開数方程式、(D) 開数解析、(E) 確率解析、(F) 代数解析		(1) 開数方程式、(2) 应用解析、(3) 非線形解析 (含変分解析・非線形現象)。
	4105 大域解析学		(A) 開数方程式の大域理論、(B) 变分法、(C) 非線形現象、(D) 多様体上の解析、(E) 力学系、(F) 作用系環、(G) 可積分系		(1) 数学基礎論、微分方程論、(2) 離散数学、(3) 数値解析、(4) 方程論、(5) 計算問題、(6) 最適化、(7) 演算論、(8) 実験計画法、(9) ベクトル論、(10) 相対論、(11) 推定論、(12) 求根論、(13) フィルタリング、(14) 求根法、(15) 應用数学、(16) 乱流
天文学	4201 天文学		(A) 光学赤外線天文学、(B) 電波天文学、(C) 太陽物理学、(D) 位置天文学、(E) 理論天文学、(F) X 線・γ 線天文学		(1) 光学赤外線天文学、(2) 電波天文学、(3) 太陽物理学、(4) 位置天文学、(5) 理論天文学、(6) X 線・γ 線天文学
物理学	4301 粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理学	1	(A) 素粒子 (理論)、(B) 原子核 (理論)、(C) 宇宙線 (理論)、(D) 宇宙物理学		(1) 素粒子 (理論)、(2) 原子核 (理論)、(3) 宇宙線 (理論)、(4) 宇宙物理学
	4301 粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理学	2	(F) 素粒子 (実験)、(G) 原子核 (実験)、(H) 宇宙線 (実験)、(I) 宇宙物理学 (実験)、(K) 相対論、重力 (実験)、(L) 加速器、(M) 粒子測定技術		(1) 素粒子、(2) 原子核 (実験)、(3) 宇宙線 (実験)、(4) 宇宙物理学 (実験)、(5) 宇宙線 (理論)、(6) 相対論、重力 (実験)、(7) 加速器、(8) 宇宙線 (理論)、(9) 宇宙物理学 (実験)、(10) 相対論、重力 (理論)、(11) 加速器、(12) 粒子測定技術
	4302 物性 I		(A) 半導体、(B) メンソロビック系・肩晶、(C) 光物理性、(D) 表面・界面、(E) 結晶成長、(F) 誘電体、(G) 格子子文脈、(H) X 線・粒子線、(I) フォノン物理性		(1) 半導体、(2) メンソロビック系・肩晶、(3) 光物理性、(4) 表面・界面、(5) 結晶成長、(6) 誘電体、(7) 格子子文脈、(8) X 線・粒子線、(9) フォノン物理性
	4303 物性 II	1	(A) 磁性、(B) 磁気共鳴		(1) 磁性、(2) 磁気共鳴
	4303 物性 II	2	(C) 強相関系、(D) 高温超伝導、(E) 金属、(F) 超低温・量子漿繩系、(G) 超伝導・密度波、(H) 分子性固体・有機導体		(3) 強相関系、(4) 高温超伝導、(5) 金属、(6) 超低温・量子漿繩系、(7) 超伝導・密度波、(8) 分子性固体・有機導体
(物理学)	4304 物理物理学・物性基礎		(A) 機械物理学、(B) 物性基礎論、(C) 數理物理学、(D) 可積分系、(E) 非平衡・非線形物理学、(F) 応用数学、(G) 分子固体・有機導体		(1) 機械物理学、(2) 物性基礎論、(3) 數理物理学、(4) 可積分系、(5) 非平衡・非線形物理学、(6) 応用数学、(7) 力学、(8) 流体物理学、(9) 不規則系、(10) 計算物理学
(物理学)	4305 原子・分子・量子エレクトロニクス		(A) 原子・分子、(B) 量子エレクトロニクス、(C) 量子情報、(D) 放射線、(E) ビーム物理		(1) 原子・分子、(2) 量子エレクトロニクス、(3) 量子情報、(4) 放射線、(5) ビーム物理
	4306 生物物理・化学物理学		(A) 高分子・液晶、(B) 化学物理、(C) 生物物理、(D) ソフトマターの物理		(1) 生命現象の物理、(2) 生物体質の物理、(3) 數理生物学、(4) ガラス・液体・溶液、(5) 光反射、光吸收、(6) 高分子・液晶・ゲル、(7) 生理・病理、(8) 表面・界面、(9) 生物理一般、(10) ソフトマターの物理

理工系 (数物系科学分野)					
系	分野	学科	細目名	分割	キーワード (記号)
理工系	数物系科学 数学		(A) 數論、(B) 群論、(C) 數論幾何学、(D) 群の表現論、(E) リー環論、(F) 代数的組み合わせ論	1	(1) 數論、(2) 數論幾何学、(3) 群論 (含一群の表現論)、(4) 代数的組み合わせ論
	4101 代数学	2	(H) 代数幾何、(I) 環論、(K) 代数一般		(5) 代数幾何、(6) 環論 (含リー環)、(7) 代数一般 (含一代数解析、計算代数、代数学の応用)。
	4102 幾何学		(A) 微分幾何、(B) 様素多様体、(C) 位相幾何、(D) 様素解析幾何、(E) 微分トポロジ		(1) リーマン幾何 (含)、(2) シンプレクティック幾何 (含)、(3) 様素幾何 (含)、(4) 様分幾何一般 (含種々の幾何構造、幾何幾何)
	4103 数学一般 (含確率論・統計数学)		(A) 数学基礎論、(B) 確率論、(C) 統計数学、(D) 応用数学、(E) 組合せ論、(F) 情報処理、(G) 離散数学、(H) 数値数学、(J) 数理モデル、(K) 自己組織化		(5) 位相幾何学 (代数的位相幾何学、位相空間論)、(6) 繊維束 (含層構造、特異点、位相幾何学)、(7) 低次元トポロジー (含多様体論)、(8) 多様体論 (含 4 次元多様体論)。
	4104 基礎解析学		(A) 様素解析、(B) 対称解析、(C) 開数方程式、(D) 開数解析、(E) 確率解析、(F) 代数解析		(1) 開数方程式、(2) 应用解析、(3) 非線形解析 (含変分解析・非線形現象)。
	4105 大域解析学		(A) 開数方程式の大域理論、(B) 变分法、(C) 非線形現象、(D) 多様体上の解析、(E) 力学系、(F) 作用系環、(G) 可積分系		(1) 数学基礎論、微分方程論、(2) 離散数学、(3) 数値解析、(4) 方程論、(5) 計算問題、(6) 最適化、(7) 演算論、(8) 実験計画法、(9) ベクトル論、(10) 相対論、(11) 推定論、(12) 求根論、(13) フィルタリング、(14) 求根法、(15) 應用数学、(16) 亂流
天文学	4201 天文学		(A) 光学赤外線天文学、(B) 電波天文学、(C) 太陽物理学、(D) 位置天文学、(E) 理論天文学、(F) X 線・γ 線天文学		(1) 光学赤外線天文学、(2) 電波天文学、(3) 太陽物理学、(4) 位置天文学、(5) 理論天文学
物理学	4301 粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理学	1	(A) 素粒子 (理論)、(B) 原子核 (理論)、(C) 宇宙線 (理論)、(D) 宇宙物理学		(1) 素粒子 (理論)、(2) 原子核 (理論)、(3) 宇宙線 (理論)、(4) 宇宙物理学
	4301 粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理学	2	(F) 素粒子 (実験)、(G) 原子核 (実験)、(H) 宇宙線 (実験)、(I) 宇宙物理学 (実験)、(K) 相対論、重力 (実験)、(L) 加速器、(M) 粒子測定技術		(1) 素粒子、(2) 原子核 (実験)、(3) 宇宙線 (実験)、(4) 宇宙物理学 (実験)、(5) 宇宙線 (理論)、(6) 相対論、重力 (理論)、(7) 加速器、(8) 宇宙線 (理論)、(9) 宇宙物理学 (実験)、(10) 相対論、重力 (理論)、(11) 加速器、(12) 粒子測定技術
	4302 物性 I		(A) 半導体、(B) メンソロビック系・肩晶、(C) 光物理性、(D) 表面・界面、(E) 結晶成長、(F) 誘電体、(G) 格子子文脈、(H) X 線・粒子線、(I) フォノン物理性		(1) 半導体、(2) メンソロビック系・肩晶、(3) 光物理性、(4) 表面・界面、(5) 結晶成長、(6) 誘電体、(7) 格子子文脈、(8) X 線・粒子線、(9) フォノン物理性
	4303 物性 II	1	(A) 磁性、(B) 磁気共鳴		(1) 磁性、(2) 磁気共鳴
	4303 物性 II	2	(C) 強相関系、(D) 高温超伝導、(E) 金属、(F) 超低温・量子漿繩系、(G) 超伝導・密度波、(H) 分子性固体・有機導体		(3) 強相関系、(4) 高温超伝導、(5) 金属、(6) 超低温・量子漿繩系、(7) 超伝導・密度波、(8) 分子性固体・有機導体
(物理学)	4304 物理物理学・物性基礎		(A) 機械物理学、(B) 物性基礎論、(C) 數理物理学、(D) 可積分系、(E) 非平衡・非線形物理学、(F) 応用数学、(G) 分子固体・有機導体		(1) 機械物理学、(2) 物性基礎論、(3) 數理物理学、(4) 可積分系、(5) 非平衡・非線形物理学、(6) 応用数学、(7) 力学、(8) 流体物理学、(9) 不規則系、(10) 計算物理学
(物理学)	4305 原子・分子・量子エレクトロニクス		(A) 原子・分子、(B) 量子エレクトロニクス、(C) 量子情報、(D) 放射線、(E) ビーム物理		(1) 原子・分子、(2) 量子エレクトロニクス、(3) 量子情報、(4) 放射線、(5) ビーム物理
	4306 生物物理・化学物理学		(A) 高分子・液晶、(B) 化学物理、(C) 生物物理、(D) ソフトマターの物理		(1) 生命現象の物理、(2) 生物体質の物理、(3) 數理生物学、(4) ガラス・液体・溶液、(5) 光反射、光吸收、(6) 高分子・液晶・ゲル、(7) 生理・病理、(8) 表面・界面、(9) 生物理一般、(10) ソフトマターの物理

理工系	数物系科学 地球惑星科 学	5001	固体地球惑星物理学	(1) 地震現象、(2) 火山現象、(3) 地殼發生予測、(4) 山崩・雪崩予測、(5) 地盤変動、(6) 地磁気、(7) 重力、(8) 固体惑星探査、(9) 地球物理、(10) 内能・ダイナミクス、(11) 固体惑星・衛星・小惑星、(12) 惑星形成・進化、(13) 固体惑星探査、(14) 觀測手法	(1) 地震現象、(2) 氣候、(3) 惑星大氣、(4) 大氣海洋相互作用、(5) 地球水循環・物質循環、(6) 海洋物理、(7) 地球環境システム、(8) 陸域水循環・物質循環、(9) 水文支
				(1) 氣象、(2) 氣候、(3) 惑星大氣、(4) 大氣海洋相互作用、(5) 地球水循環・物質循環、(6) 海洋物理、(7) 地球環境システム、(8) 陸域水循環・物質循環、(9) 水文支	
5002	气象・海洋物理・陸 水学			(1) 地球惑星惑星気圧、(2) 地磁気変動、(3) 地球惑星空間、(4) 地球惑星空間、(5) 地球惑星空間、(6) 大陽風、(7) 大陽地帯、(8) 地球惑星システム、宇宙天気、(9) 宇宙プラズマ、(10) 宇宙プラズマ、(11) 宇宙探査	(1) 地球惑星惑星気圧、(2) 地磁気変動、(3) 地球惑星空間、(4) 地球惑星空間、(5) 地球惑星空間、(6) 大陽風、(7) 大陽地帯、(8) 地球惑星システム、宇宙天気、(9) 宇宙プラズマ、(10) 宇宙探査
				(1) 地域地質、(2) 海洋地質、(3) 岩石体・造山带、(4) 槽造地質・テクトニクス、(5) 火山・活断層・溶岩地質、(6) 環境・水理地質、(7) 天然・人工構造、(8) 地質記号、(9) 地質地図、(10) 地球中・惑星地質、(11) 惑星地質、(12) 地学史	(1) 地域地質、(2) 海洋地質、(3) 岩石体・造山带、(4) 槽造地質・テクトニクス、(5) 火山・活断層・溶岩地質、(6) 環境・水理地質、(7) 天然・人工構造、(8) 地質記号、(9) 地質地図、(10) 地球中・惑星地質、(11) 惑星地質、(12) 地学史
5003	超高層物理學			(1) 層序、(2) 化石、(3) 系統・進化・多様性、(4) 機能・形態、(5) 古生態、(6) 古生物地理、(7) 古環境、(8) 古海洋	(1) 層序、(2) 化石、(3) 系統・進化・多様性、(4) 機能・形態、(5) 古生態、(6) 古生物地理、(7) 古環境、(8) 古海洋
				(1) 地球惑星惑星地質、(2) 地球惑星進化、(3) 地殼・マントル・核、(4) マグマ・火成岩、(5) 矿物成岩、(6) 鉱物資源、(7) 天然・人工構造、(8) 元素分別濃集過程、(9) 鉱床形成、(10) 鉱物資源、(11) 生体・環境試験	(1) 地球惑星惑星地質、(2) 地球惑星進化、(3) 地殼・マントル・核、(4) マグマ・火成岩、(5) 矿物成岩、(6) 鉱物資源、(7) 天然・人工構造、(8) 元素分別濃集過程、(9) 鉱床形成、(10) 鉱物資源、(11) 生体・環境試験
5004	地質学			(1) 地球惑星惑星地質、(2) 地球惑星進化、(3) 地殼・マントル・核、(4) マグマ・火成岩、(5) 矿物成岩、(6) 鉱物資源、(7) 天然・人工構造、(8) 元素分別濃集過程、(9) 鉱床形成、(10) 鉱物資源、(11) 生体・環境試験	(1) 地球惑星惑星地質、(2) 地球惑星進化、(3) 地殼・マントル・核、(4) マグマ・火成岩、(5) 矿物成岩、(6) 鉱物資源、(7) 天然・人工構造、(8) 元素分別濃集過程、(9) 鉱床形成、(10) 鉱物資源、(11) 生体・環境試験
				(1) 地球惑星惑星地質、(2) 地球惑星進化、(3) 地殼・マントル・核、(4) マグマ・火成岩、(5) 矿物成岩、(6) 鉱物資源、(7) 天然・人工構造、(8) 元素分別濃集過程、(9) 鉱床形成、(10) 鉱物資源、(11) 生体・環境試験	(1) 地球惑星惑星地質、(2) 地球惑星進化、(3) 地殼・マントル・核、(4) マグマ・火成岩、(5) 矿物成岩、(6) 鉱物資源、(7) 天然・人工構造、(8) 元素分別濃集過程、(9) 鉱床形成、(10) 鉱物資源、(11) 生体・環境試験
5005	層位・古生物学			(1) 地球惑星惑星地質、(2) 地球惑星進化、(3) 地殼・マントル・核、(4) マグマ・火成岩、(5) 矿物成岩、(6) 鉱物資源、(7) 天然・人工構造、(8) 元素分別濃集過程、(9) 鉱床形成、(10) 鉱物資源、(11) 生体・環境試験	(1) 地球惑星惑星地質、(2) 地球惑星進化、(3) 地殼・マントル・核、(4) マグマ・火成岩、(5) 矿物成岩、(6) 鉱物資源、(7) 天然・人工構造、(8) 元素分別濃集過程、(9) 鉱床形成、(10) 鉱物資源、(11) 生体・環境試験
				(1) 地球惑星惑星地質、(2) 地球惑星進化、(3) 地殼・マントル・核、(4) マグマ・火成岩、(5) 矿物成岩、(6) 鉱物資源、(7) 天然・人工構造、(8) 元素分別濃集過程、(9) 鉱床形成、(10) 鉱物資源、(11) 生体・環境試験	(1) 地球惑星惑星地質、(2) 地球惑星進化、(3) 地殼・マントル・核、(4) マグマ・火成岩、(5) 矿物成岩、(6) 鉱物資源、(7) 天然・人工構造、(8) 元素分別濃集過程、(9) 鉱床形成、(10) 鉱物資源、(11) 生体・環境試験
5006	岩石・鉱物・鉱床学			(1) 地球惑星惑星地質、(2) 地球惑星進化、(3) 地殼・マントル・核、(4) マグマ・火成岩、(5) 矿物成岩、(6) 鉱物資源、(7) 天然・人工構造、(8) 元素分別濃集過程、(9) 鉱床形成、(10) 鉱物資源、(11) 生体・環境試験	(1) 地球惑星惑星地質、(2) 地球惑星進化、(3) 地殼・マントル・核、(4) マグマ・火成岩、(5) 矿物成岩、(6) 鉱物資源、(7) 天然・人工構造、(8) 元素分別濃集過程、(9) 鉱床形成、(10) 鉱物資源、(11) 生体・環境試験
				(1) 地球惑星惑星地質、(2) 地球惑星進化、(3) 地殼・マントル・核、(4) マグマ・火成岩、(5) 矿物成岩、(6) 鉱物資源、(7) 天然・人工構造、(8) 元素分別濃集過程、(9) 鉱床形成、(10) 鉱物資源、(11) 生体・環境試験	(1) 地球惑星惑星地質、(2) 地球惑星進化、(3) 地殼・マントル・核、(4) マグマ・火成岩、(5) 矿物成岩、(6) 鉱物資源、(7) 天然・人工構造、(8) 元素分別濃集過程、(9) 鉱床形成、(10) 鉱物資源、(11) 生体・環境試験
5007	地球宇宙化学			(1) 地球惑星惑星地質、(2) 地球惑星進化、(3) 地殼・マントル・核、(4) マグマ・火成岩、(5) 矿物成岩、(6) 鉱物資源、(7) 天然・人工構造、(8) 元素分別濃集過程、(9) 鉱床形成、(10) 鉱物資源、(11) 生体・環境試験	(1) 地球惑星惑星地質、(2) 地球惑星進化、(3) 地殼・マントル・核、(4) マグマ・火成岩、(5) 矿物成岩、(6) 鉱物資源、(7) 天然・人工構造、(8) 元素分別濃集過程、(9) 鉱床形成、(10) 鉱物資源、(11) 生体・環境試験
				(1) 地球惑星惑星地質、(2) 地球惑星進化、(3) 地殼・マントル・核、(4) マグマ・火成岩、(5) 矿物成岩、(6) 鉱物資源、(7) 天然・人工構造、(8) 元素分別濃集過程、(9) 鉱床形成、(10) 鉱物資源、(11) 生体・環境試験	(1) 地球惑星惑星地質、(2) 地球惑星進化、(3) 地殼・マントル・核、(4) マグマ・火成岩、(5) 矿物成岩、(6) 鉱物資源、(7) 天然・人工構造、(8) 元素分別濃集過程、(9) 鉱床形成、(10) 鉱物資源、(11) 生体・環境試験
プラススマ 学	5101	プラスマ科学		(1) 基礎・放電・炉管・(2) 宇宙・天体・(3) 核燃焼・(4) 高エネルギー・(5) 密度・(6) 应性・(7) プラズマ・(8) プラズマ・(9) プラズマ・(10) プラズマ・(11) プラズマ・(12) プラズマ・(13) プラズマ・(14) プラズマ・(15) プラズマ・(16) プラズマ・(17) プラズマ・(18) プラズマ・(19) プラズマ・(20) プラズマ・(21) プラズマ・(22) プラズマ・(23) プラズマ・(24) プラズマ・(25) プラズマ・(26) プラズマ・(27) プラズマ・(28) プラズマ・(29) プラズマ・(30) プラズマ・(31) ミリ波・(32) フレックス波への応用	(1) 基礎・放電・炉管・(2) 宇宙・天体・(3) 核燃焼・(4) 高エネルギー・(5) 密度・(6) 应性・(7) プラズマ・(8) プラズマ・(9) プラズマ・(10) プラズマ・(11) プラズマ・(12) プラズマ・(13) プラズマ・(14) プラズマ・(15) プラズマ・(16) プラズマ・(17) プラズマ・(18) プラズマ・(19) プラズマ・(20) プラズマ・(21) プラズマ・(22) プラズマ・(23) プラズマ・(24) プラズマ・(25) プラズマ・(26) プラズマ・(27) プラズマ・(28) プラズマ・(29) プラズマ・(30) プラズマ・(31) ミリ波・(32) フレックス波への応用

理 工 系	数物系科学 地 球惑星科 学	4401 固体地球惑星物理学	(A) 地震現象、(B) 火山現象、(C) 地殼変動、(D) 海底変動、(E) 地磁気・物性、(F) 固体惑星、衛星、(G) 内部変動、(H) 地体構造、(I) 気候、(J) 地震害・予測
			(A) 氣象、(B) 海洋物理、(C) 陸域水循環・物質循環、(D) 水吸支、(E) 地球環境システィム、(F) 地球流体力力学、(G) 天文・小惑星、(H) 惑星大気、(I) 大気・海洋相互作用
4402 気象・海洋物理・陸 水 学			(A) 太陽地球システィム・宇宙天気、(B) 太陽風・惑星間空間、(C) 地球惑星磁気圈、(D) 地球惑星上層大気、(E) 宇宙プラズマ、(F) 地磁気変動、(G) 地磁気変動、(H) プラズマ波動
			(A) 地層、(B) 地殼、(C) 環境地質、(D) テクノニアス、(E) 地質時代、(F) 地球歴史、(G) 地質地質学、(H) 惑星地質学、(I) 第四紀学、(K) 地質災害・地質ハザード
4403 超高層物理学			(A) 層序、(B) 古環境、(C) 化石、(D) 系統・進化・多様性、(E) 古生態、(F) 古生物地理、(G) 機能・形態、(H) 古海洋
			(A) 地球惑星物質、(B) 地球惑星進化、(C) 地殼・マントル・核、(D) マグマ・火成岩、(E) 硫成岩、(F) 火成岩、(G) 元素分別濃集過程、(H) 鉱物資源、(I) 鉱床形成、(K) 鉱物物理、(L) 生体・環境試験
4404 地質学			(A) 元素分布、(B) 同位体・放射年代、(C) 物質循環、(D) 地盤・マントル化学、(E) 地球生物学、(F) 大気圈・水圈化学、(G) 生物圈・地球化学
			(A) 岩石・礦物・鉱床学
4405 層位・古生物学			(A) 地球惑星物質、(B) 地球惑星進化、(C) 地殼・マントル・核、(D) マグマ・火成岩、(E) 硫成岩、(F) 火成岩、(G) 元素分別濃集過程、(H) 鉱物資源、(I) 鉱床形成、(K) 鉱物物理、(L) 生体・環境試験
			(A) 地球生物学、(B) 放射年代、(C) 物質循環、(D) 地盤・マントル化学、(E) 地球化学
4406 岩石・礦物・鉱床学			(A) 地球惑星物質、(B) 地球惑星進化、(C) 地殼・マントル・核、(D) マグマ・火成岩、(E) 硫成岩、(F) 火成岩、(G) 元素分別濃集過程、(H) 鉱物資源、(I) 鉱床形成、(K) 鉱物物理、(L) 生体・環境試験
			(A) 地球生物学、(B) 放射年代、(C) 物質循環、(D) 地盤・マントル化学、(E) 地球化学
4407 地球宇宙化学			(A) プラズマ基礎、(B) プラズマ応用、(C) プラズマ計測、(D) プラズマ物理、(E) 放電、(F) 反応性プラズマ、(G) 宇宙・天体プラズマ、(H) 核燃焼プラズマ、(I) プラズマ化学、(K) プラズマ制御、レーザー
			プラズマ科学
4501	プラズマ科学		(A) プラズマ基礎、(B) プラズマ応用、(C) プラズマ計測、(D) プラズマ物理、(E) 放電、(F) 反応性プラズマ、(G) 宇宙・天体プラズマ、(H) 核燃焼プラズマ、(I) プラズマ化学、(K) プラズマ制御、レーザー

平成24年度「系・分野・分科・細目表」（旧）

理工系 (化学分野)						
系	分野	分科	細目名	分野	キーワード (記号)	
理工系	化学	基礎化学		(A) 分子構造、(C) 電子状態、(D) 分子動力学、(E) 化学反応、(F) 反応動力学、(G) クラスター、(H) 溶液、(I) 分子分散、(K) 分子界面、(P) 理論化字、(L) 量子ヒーメン、(M) 電子・エネルギー移動、(N) 表面、(S) 生物物理化学		
	物理化学	4601		(A) 構造有機化学、(B) 反応有機化学、(C) 合成有機化学、(D) 有機元素化学、(E) 有機光化学、(F) 物理有機化学、(G) 理論有機化学		
	4602 有機化学			(A) 金属錯体化学、(B) 有機固体化学、(C) 無機固体化学、(D) 溶液化学、(E) 生物無機化学、(F) 核・放射化学、(G) クラスター、(H) 超分子錯体、(J) 多核錯体、(K) 配位高分子		
	4603 無機化学			(A) 試料処理、(B) 化学分析、(C) 生物体分析、(D) 核利用分析、(E) 分離分析、(F) 化学センサー、(G) チップ分析、(H) クロマトグラフィー、(I) 機器分析、(K) 表面分析、(L) 状態分析、(M) 環境分析、(N) 生体分析、(P) バイオセンサー		
	複合化学			(A) 選択的合成・反応、(B) 錫体・有機金属触媒、(C) ファインケミカルズ、(D) 不齊合成・反応、(E) 触媒設計・反応、(F) 複雑調和型反応、(G) 不齊反応、(H) 自動合成、(I) 生物的合成手法、(K) コンビナトリアル手法		
	4701 分析化学			(A) 蛍光分子合成、(B) 蛍光分子反応、(C) 不齊重合、(D) 重合触媒、(E) 非共存結合高分子、(F) 自己組織化高分子、(G) 高分子構造、(H) 高分子物性、(J) 魔能性高分子、(K) 生体関連高分子、(L) 高分子潤滑・表面、(M) 高分子錯体、(N) 環境関連高分子		
	4702 合成化学			(A) 光物性、(B) 電気・磁気の機能性、(C) 分子素子、(D) センサー、(E) 分子認識、(F) 超分子、(G) 液晶・結晶・集合体、(H) 高分子生物学、(I) モルコロイド・超微粒子、(L) 電気化学、(M) 機能触媒		
	4703 高分子化学			(A) グリーンケミストリー、(B) リサイクル化学、(C) 低環境負荷物質、(D) 生分解生物質、(E) 微量環境物質評価、(F) 高効率反応設計		
	4704 機能物質化学			(A) 生体機能開発化学、(B) 生体関連分子化学、(C) 生物無機化学、(D) 天然物有機化学、(E) バイオテクノロジー、(G) 核酸・蛋白質・糖・脂質・酵素・生物学、(H) バイオ材料		
	4705 環境関連化学			(A) 生体機能開発化学、(B) 生体関連分子化学、(C) 生物無機化学、(D) 天然物有機化学、(E) バイオテクノロジー、(G) 核酸・蛋白質・糖・脂質・酵素・生物学、(H) バイオ材料		
	4706 生体関連化学			(A) 生体機能開発化学、(B) 生体関連分子化学、(C) 生物無機化学、(D) 天然物有機化学、(E) バイオテクノロジー、(G) 核酸・蛋白質・糖・脂質・酵素・生物学、(H) バイオ材料		

平成25年度「系・分野・分科・細目表」(案) (新)

理工系（化学分野）					
系	分野	分科	細目名	分類	キーワード（記号）
理工系	化学	基礎化学		(1)構造化学、(2)電子状態、(3)分子動力学、(4)化学反応、(5)反応動力学、(6)分子分離、(7)表面・界面、(8)溶渡、(9)グラスター、(10)理論化学、(11)生物物理化学	
		S201 物理化学		(1)構造有機化学、(2)反応有機化学、(3)有機合成化学、(4)有機元素化学、(5)有機光化学、(6)物理有機化学、(7)理論有機化学	
		S202 有機化学		(1)金属錯体化学、(2)有機金属性体化学、(3)無機固体化学、(4)生物無機化学、(5)核・放射化学、(6)超分子錯体、(7)多核・クラスター錯体、(8)配位高分子、(9)溶液化学、(10)ナノマテリアル、(11)結晶構造、(12)触媒、(13)元素装置	
	複合化学	S203 無機化学		(1)サンプルリング・前処理、(2)溶解・固相抽出、(3)触媒設計・反応、(4)スベクトル分析、(5)レーザー分光、(6)質量分析、(7)X線・電子分光、(8)表面・微粒子分析、(9)電気化学分析、(10)化水・ハイオセンサー、(11)分離分析、(12)クロマトグラフィー、(13)重気体永動分析、(14)流路分析(F-T A)、(15)マイクロ路路分析、(16)分子計量法、(17)環境分析、(18)有機・高分子分析、(19)ハイドロ分析	
		S304 分析化学		(1)実験的合成、(2)錯体・有機金属触媒、(3)ファインケミカルズ、(4)不育合成、(5)触媒合成、(6)環境調和型合成、(7)反応場、(8)組成・構造・物性・微粒子合成、(9)合成開発装置、(10)コンピュータリアル合成、(11)有機分子触媒、(12)天然物合成、(13)合成開発装置	
		S302 合成化学		(1)高分子合成、(2)高分子反応・分解、(3)不齊重合、(4)自己組織化高分子、(5)高分子構造、(6)高分子物性、(7)機能高分子、(8)生体関連高分子、(9)高分子錯体、(10)高分子薄膜・表面、(11)重合触媒、(12)高分子資源	
		S303 高分子化学		(1)光物性、(2)電気物性、(3)スピノン、(4)複合物性、(5)分子素子、(6)超分子、(7)液体、(8)結晶、(9)液膜、(10)表面・界面、(11)コロイド・量子ドット上、(12)電気	
		S301 機能物性化学		(1)環境計測、(2)センサー・モニタリング、(3)汚染物質評価、(4)汚染指標物質、(5)環境評価、(6)環境情報学、(7)汚染物質、(8)汚染除去材料、(9)環境負荷低減装置、(10)生分解性物質、(11)環境修復装置、(12)グリーン・ミスドリーム、(13)ステイミストリー、(14)サイクル、(15)資源分析	
		S306 グリーン・環境化学		(1)核酸関連化学、(2)タンパク質・酵素化学、(3)糖質関連化学、(4)糖鎖、(5)天然物の機化、(6)生物活性物質、(7)生体関連反応、(8)分子認識、(9)糖生物学、(10)生体触媒、(11)生体触媒、(12)生体構造化	
		S305 生体関連化学		(1)エヌルギー変換、(2)伝送素化、(3)高機能触媒、(4)光触媒、(5)分子素子材料、(6)エネルギー関連化学	
		S307 エネルギー関連化学		(1)天然物の機化、(2)バイオマス・ロジー、(3)触媒開発、(4)生物機能材料、(5)生体機能材料、(6)エネルギー資源、(7)分子認識、(8)分子構造	

理工系	化学	材料化学	5004	テハイスクル	(1)半導体デバイス、(2)電気・磁気・光電子学、(3)生体機能応用デバイス、(4)電池、(5)分子センサー
	4801	機能材料 デバイス	5001	有機・ハイブリッド	(1)液晶、(2)結晶、(3)有機半導体材料、(4)有機光学材料、(5)有機無機ハイブリッド材料、(6)分子素子材料、(7)機能材料
	4802	有機工業材料	5003	無機工業材料	(1)結晶、(2)ガラス、(3)セラミックス、(4)金属材料、(5)層状・層間化合物、(6)イオン交換体、(7)イオン伝導体、(8)光触媒、(9)高機能触媒、(10)重水素化物、(11)ナノ粒子・量子ドット上、(12)多孔体
	4803	無機工業材料	5002	高分子・繊維材料	(1)高分子材料物性、(2)高分子材料合成、(3)繊維材料、(4)ゴム材料、(5)ゲル、(6)高分子機能材料、(7)天然・生体高分子材料、(8)ポリマー・アロイ、(9)高分子系複合材料、(10)高分子・繊維加工、(11)高分子計算科学
	4804	高分子・繊維材料			

平成24年度「系・分野・学科・細目表」(旧)

理工系 分野				理工系 分野				
系	分野	学科	細目名	系	分野	学科	細目名	
工学	応用物理基礎	4901	応用物性・結晶工学	(A) 金属、(B) 半導体、(C) 磁性体、(D) 超伝導体、(E) 非晶質、(F) 透明体、(G) 結晶成長、(H) 結晶評価、(I) エビキシャル成長、(K) 結晶界面、(L) ヘテロ構造、(M) 光物性、(N) 微粒子、(O) 波長、(P) 新機能材料、(S) スピノトロニクス、(T) 有機・分子エレクトロニクス、(U) ハイオエレクトロニクス	(A) 光、(B) 光学素子・装置・材料、(C) 画像・光情報処理、(D) 視覚工学、(E) 量子エレクトロニクス、(F) レーザー、(G) 非線形光学、(H) 量子光学、(I) フォトニクス、(J) 光電子、(K) 光エレクトロニクス、(L) 微小光学、(M) 光計測、(N) 光記録、(P) 光制御、(Q) 光プロセシング	(A) 滑膜、(B) 表面、(C) 界面、(D) プラズマプロセス、(E) 真空、(F) ビーム応用、(G) 走査プローブ顕微鏡、(H) 電子顕微鏡	(A) 光、(B) 光学素子・装置・材料、(C) 画像・光情報処理、(D) 視覚工学、(E) 量子エレクトロニクス、(F) レーザー、(G) 非線形光学、(H) 量子光学、(I) フォトニクス、(J) 光電子、(K) 光エレクトロニクス、(L) 微小光学、(M) 光計測、(N) 光記録、(P) 光制御、(Q) 光プロセシング	(A) 光、(B) 熱、(C) 電気、(D) 振動、(E) 電磁気、(F) 物理計測・制御、(G) 標準化、(H) センサー、(I) マイクロマシン、(K) エネルギー変換、(L) フラズマ、(M) 放射線、(N) 加速器
		4902	薄膜・表面界面物性					
		4903	応用光学・量子光学工学					
		4904	応用物理学一般					
		4905	工学基礎					
機械工学		5001	機械材料・材料力学	(A) 數理工学(数理的解析・計画・設計・最適化)、(B) 物理数学、(C) 計算力学、(D) シミュレーション工学	(A) 材料設計・プロセス・物性・評価、(B) 連続体力学、(C) 構造力学、(D) 損傷力学、(E) 破壊、(F) 疲労、(G) 環境強度、(H) 信頼性設計、(J) 生体力学、(K) マイクロ材料力学	(A) 生産モジュリング、(B) 生産システム、(C) 生産管理、(D) 生産設備、(E) 生産加工、(F) 成形加工、(G) 切削・研削加工、(H) 特殊加工、(I) 加工計測	(A) 生産モジュリング、(B) 生産システム、(C) 生産管理、(D) 生産設備、(E) 生産加工、(F) 成形加工、(G) 切削・研削加工、(H) 特殊加工、(I) 加工計測	(A) 生産モジュリング、(B) 生産システム、(C) 生産管理、(D) 生産設備、(E) 生産加工、(F) 成形加工、(G) 切削・研削加工、(H) 特殊加工、(I) 加工計測
		5002	生産工学・加工工学					
		5003	設計工学・機械機能要素・ライドロッジ	(A) 設計工学、(B) 形状モデリング、(C) CAE・CAD、(D) 創造工学、(E) 機構学、(F) 機械要素、(G) 機械要素、(H) 故障診断、(I) 安全・安心設計、(K) ライドロッジ	(A) 流体工学・機械機能要素、(B) 流体工学、(C) CAE・CAD、(D) 創造工学、(E) 機構学、(F) 機械要素、(G) 機械要素、(H) 故障診断、(I) 安全・安心設計、(K) ライドロッジ	(A) 生産モジュリング、(B) 生産システム、(C) 生産管理、(D) 生産設備、(E) 生産加工、(F) 成形加工、(G) 切削・研削加工、(H) 特殊加工、(I) 加工計測	(A) 生産モジュリング、(B) 生産システム、(C) 生産管理、(D) 生産設備、(E) 生産加工、(F) 成形加工、(G) 切削・研削加工、(H) 特殊加工、(I) 加工計測	(A) 生産モジュリング、(B) 生産システム、(C) 生産管理、(D) 生産設備、(E) 生産加工、(F) 成形加工、(G) 切削・研削加工、(H) 特殊加工、(I) 加工計測
		5004	流体工学					
		5005	熱工学					
		5006	機械力学・制御					
		5007	知能機械学・機械システム					

平成25年度「系・分野・学科・細目表」(新)

理工系 分野				理工系 分野				
系	分野	学科	細目名	系	分野	学科	細目名	
工学	応用物理基礎	4901	応用物性・結晶工学	(A) 金属、(B) 半導体、(C) 磁性体、(D) 超伝導体、(E) 非晶質、(F) 透明体、(G) 結晶成長、(H) 結晶評価、(I) エビキシャル成長、(K) 結晶界面、(L) ヘテロ構造、(M) 光物性、(N) 微粒子、(O) 波長、(P) 新機能材料、(S) スピノトロニクス、(T) 有機・分子エレクトロニクス、(U) ハイオエレクトロニクス	(A) 光、(B) 光学素子・装置・材料、(C) 画像・光情報処理、(D) 視覚工学、(E) 量子エレクトロニクス、(F) レーザー、(G) 非線形光学、(H) 量子光学、(I) フォトニクス、(J) 光電子、(K) 光エレクトロニクス、(L) 微小光学、(M) 光計測、(N) 光記録、(P) 光制御、(Q) 光プロセシング	(A) 滑膜、(B) 表面、(C) 界面、(D) プラズマプロセス、(E) 真空、(F) ビーム応用、(G) 走査プローブ顕微鏡、(H) 電子顕微鏡	(A) 光、(B) 光学素子・装置・材料、(C) 画像・光情報処理、(D) 視覚工学、(E) 量子エレクトロニクス、(F) レーザー、(G) 非線形光学、(H) 量子光学、(I) フォトニクス、(J) 光電子、(K) 光エレクトロニクス、(L) 微小光学、(M) 光計測、(N) 光記録、(P) 光制御、(Q) 光プロセシング	(A) 光、(B) 光学素子・装置・材料、(C) 画像・光情報処理、(D) 視覚工学、(E) 量子エレクトロニクス、(F) レーザー、(G) 非線形光学、(H) 量子光学、(I) フォトニクス、(J) 光電子、(K) 光エレクトロニクス、(L) 微小光学、(M) 光計測、(N) 光記録、(P) 光制御、(Q) 光プロセシング
		4902	薄膜・表面界面物性					
		4903	応用光学・量子光学工学					
		4904	応用物理学一般					
		4905	工学基礎					
機械工学		5001	機械材料・材料力学	(A) 數理工学(数理的解析・計画・設計・最適化)、(B) 物理数学、(C) 計算力学、(D) シミュレーション工学	(A) 材料設計・プロセス・物性・評価、(B) 連続体力学、(C) 構造力学、(D) 損傷力学、(E) 破壊、(F) 疲労、(G) 環境強度、(H) 信頼性設計、(J) 生体力学、(K) マイクロ材料力学	(A) 生産モジュリング、(B) 生産システム、(C) 生産管理、(D) 生産設備、(E) 生産加工、(F) 成形加工、(G) 切削・研削加工、(H) 特殊加工、(I) 加工計測	(A) 生産モジュリング、(B) 生産システム、(C) 生産管理、(D) 生産設備、(E) 生産加工、(F) 成形加工、(G) 切削・研削加工、(H) 特殊加工、(I) 加工計測	(A) 生産モジュリング、(B) 生産システム、(C) 生産管理、(D) 生産設備、(E) 生産加工、(F) 成形加工、(G) 切削・研削加工、(H) 特殊加工、(I) 加工計測
		5002	生産工学・加工工学					
		5003	設計工学・機械機能要素・ライドロッジ	(A) 設計工学、(B) 形状モデリング、(C) CAE・CAD、(D) 創造工学、(E) 機構学、(F) 機械要素、(G) 機械要素、(H) 故障診断、(I) 安全・安心設計、(K) ライドロッジ	(A) 流体工学・機械機能要素、(B) 流体工学、(C) CAE・CAD、(D) 創造工学、(E) 機構学、(F) 機械要素、(G) 機械要素、(H) 故障診断、(I) 安全・安心設計、(K) ライドロッジ	(A) 生産モジュリング、(B) 生産システム、(C) 生産管理、(D) 生産設備、(E) 生産加工、(F) 成形加工、(G) 切削・研削加工、(H) 特殊加工、(I) 加工計測	(A) 生産モジュリング、(B) 生産システム、(C) 生産管理、(D) 生産設備、(E) 生産加工、(F) 成形加工、(G) 切削・研削加工、(H) 特殊加工、(I) 加工計測	(A) 生産モジュリング、(B) 生産システム、(C) 生産管理、(D) 生産設備、(E) 生産加工、(F) 成形加工、(G) 切削・研削加工、(H) 特殊加工、(I) 加工計測
		5004	流体工学					
		5005	熱工学					
		5006	機械力学・制御					
		5007	知能機械学・機械システム					

理工系	電気電子工学	電力工学・電力変換・電気機器	(A)電気エネルギー工学 (B)発生・変換・貯蔵・省エネ (C)電気機器 (D)電気有効利用 (E)電磁環境 (F)照 明	5101	電力工学・電力変換・電気機器	5601	電力工学・電力変換・電気機器	(1)電気エネルギー工学 (2)発生・変換・貯蔵・省エネ (3)電気機器 (4)電気有効利用 (5)電磁環境 (7)照 明
	電子・電気材料工学		(A)電気・電子材料 (半導体、誘電体、磁性体、超導体、有機物、絶縁体、超伝導体など) (B)薄膜、量子構造、(C)厚膜、(D)作成・評価技術	5102	電子・電気材料工学	5602	電子・電気材料工学	(1)電気・電子材料 (半導体、誘電体、磁性体、超導体、有機物、絶縁体、超伝導体など) (2)薄膜、量子構造、(3)厚膜、(4)作成・評価技術
	電子デバイス・電子機器		(A)電子デバイス・集積回路、(B)回路設計、(C)光デバイス・光回路、(D)電子デバイス・スピンドルデバイス、(E)マイクロ波・ミリ波、(F)波動利用工学 (G)バイオデバイス、(H)記録・記憶、(I)表示、(K)センシング (L)微細プロセス技術、(M)インターコネクト・ハウジングのシステム化・応用	5103	電子デバイス・電子機器	5603	電子デバイス・電子機器	(1)電子デバイス・集積回路、(2)光デバイス・スピンドルデバイス、(3)光デバイス・光回路、(4)電子デバイス・マイクロ波・ミリ波、(5)記録・記憶、(6)表示、(7)センシングデバイス、(8)バイオデバイス、(9)表示、(10)センシングデバイス、(11)微細プロセス技術、(12)インターコネクト・ハウジングのシステム化・応用
	通信・ネットワーク工学		(A)電子回路網、(B)非線形理論・回路、(C)情報理論、(D)信号処理、(E)通信方式 (無線、有線、衛星、光・移動)、(F)変調、(G)符号化、(H)プロトコル、(I)アンテナ、(K)中継・交換、(L)ネットワーク・LAN、(M)マルチメディア (N)端子 (ヤクニ)	5104	通信・ネットワーク工学	5604	通信・ネットワーク工学	(1)電子回路網、(2)無線・有線、衛星、光・移動)、(6)変調、(7)符号化、(8)プロトコル、(9)アンテナ、(10)中継・交換、(11)ネットワーク・LAN、(12)マルチメディア (13)端子 (ヤクニ)
	システム工学		(A)システム情報 (知識) 处理、(B)社会システム工学、(C)経営システム工学、(D)環境システム工学、(E)生産システム工学、(F)バイオシステム工学、(G)システム工学、(H)システム工学、(I)生産システム工学、(J)システム工学	5105	システム工学	5606	制御・システム工学	(1)制御理論、(2)システム情報 (知識) 处理、(3)社会システム工学、(4)経営システム工学、(5)環境システム工学、(6)バイオシステム工学、(7)システム工学
	計測工学		(A)計測理論、(B)センシングデバイス、(C)計測機器、(D)計測システム、(E)信号処理、(F)センシング情報処理	5106	計測工学	5605	計測工学	(1)計測理論、(2)計測機器、(3)計測システム、(4)信号処理、(5)センシング情報処理
	制御工学		(A)制御理論、(B)システム理論、(C)知識型制御、(D)制御機器、(E)制御システム、(F)複雑系	5107	制御工学	5601	土木工学	(1)コンクリート、(2)鋼材、(3)高分子材料、(4)福金材料・新材料、(5)木材、(6)施工、(7)舗装、(8)維持・運営計画、(9)地下空間、(10)土木構造、(11)地下空間、(12)土木構造
	土木工学		(A)コンクリート、(B)鋼材、(C)複合材料、(D)複合材料・新材料、(E)木材、(F)施工、(G)維持・管理、(H)建設事業計画・設計、(J)建設マネジメント	5201	土木材料・施工・建設マネジメント	5701	土木材料・施工・建設マネジメント	(1)コンクリート、(2)鋼材、(3)高分子材料、(4)福金材料・新材料、(5)木材、(6)施工、(7)舗装、(8)維持・運営計画、(9)地下空間、(10)土木構造、(11)地下空間、(12)土木構造
	構造工学・地盤工学・維持管理工学		(A)応用力学、(B)構造工学、(C)岩盤工学、(D)土木地質、(E)地震防災、(F)風工学、(G)地盤工学、(H)地震構造、(I)地盤構造、(J)維持管理工学	5202	構造工学・地盤工学・維持管理工学	5702	構造工学・地盤工学・維持管理工学	(1)応用力学、(2)構造工学、(3)岩盤工学、(4)コンクリート構造、(5)複合構造、(6)風工学、(7)地盤工学、(8)耐震構造、(9)地盤防災、(10)維持管理工学
	地盤工学		(A)土質力学、(B)基礎工学、(C)岩盤工学、(D)土木地質、(E)地震防災、(F)地盤と構造物、(G)地盤防災、(H)地盤環境工学	5203	地盤工学	5703	地盤工学	(1)土質力学、(2)基礎工学、(3)岩盤工学、(4)土木地質、(5)地盤の挙動、(6)地盤と構造物、(7)地盤防災、(8)地盤環境工学、(9)地盤工学
	水工学		(A)水力学、(B)港湾工学、(C)海岸工学、(D)港湾工学、(E)海洋工学	5204	水工学	5704	水工学	(1)水力学、(2)環境水力学、(3)地盤水力学、(4)河川工学、(5)水資源工学、(6)海岸工学、(7)港湾工学、(8)海洋工学
	土木計画工学・交通工学		(A)土木計画、(B)環境都市計画、(C)国土計画、(D)防災計画・環境計画、(E)交通計画、(F)交通工学、(G)鉄道工学、(H)河川工学、(I)景観・デザイン、(K)土木史	5205	土木計画工学・交通工学	5705	土木計画工学・交通工学	(1)土木計画、(2)環境都市計画、(3)国土計画、(4)防災計画・環境計画、(5)交通計画、(6)交通工学、(7)鉄道工学、(8)測量・リモートセンシング、(9)景観・デザイン、(10)土木史
	土木環境システム		(A)環境計画・管理、(B)環境システム、(C)環境保全、(D)用排水システム、(E)廃棄物、(F)土壤・水環境、(G)大気循環・騒音振動、(H)環境生態	5206	土木環境システム	5706	土木環境システム	(1)環境計画・管理、(2)環境システム、(3)環境保全、(4)用排水システム、(5)廃棄物、(6)土壤・水環境、(7)大気循環・騒音振動、(8)環境生態
	建築学		(A)荷重論、(B)構造解析、(C)構造設計、(D)構造工法、(E)鋼構造、(F)基礎構造、(G)建築材料、(H)建築設計、(I)耐震設計、(J)構造制御、(M)耐震設計	5301	建築構造・材料	5801	建築構造・材料	(1)荷重論、(2)構造解析、(3)構造設計、(4)コンクリート構造、(5)鋼構造、(6)基礎構造、(7)合成構造、(8)基礎構造、(9)構造材料、(10)建築工法、(11)保全技術、(12)地震防災、(13)構造制御、(14)耐震設計、(15)耐風設計
	建築環境・設備		(A)音・振動環境、(B)光環境、(C)熱環境、(D)空気環境、(E)環境設備計画、(F)環境心理生理、(G)建築設備、(H)火災工学、(J)地球・都市環境、(K)環境設計	5302	建築環境・設備	5802	建築環境・設備	(1)音・振動環境、(2)光環境、(3)熱環境、(4)空気環境、(5)環境設備計画、(6)環境心理生理、(7)建築設備、(8)火災工学、(9)地球・都市環境、(10)環境設計
	都市計画・建築計画		(A)計画論、(B)設計論、(C)住宅論、(D)各種建物・地域施設、(E)都市・地域計画、(F)行政・制度、(G)建築・都市経済、(H)生産管理、(I)防災計画、(K)景観・環境計画	5303	都市計画・建築計画	5803	都市計画・建築計画	(1)計画論、(2)設計論、(3)住宅論、(4)各種建物・地域施設、(5)都市・地域計画、(6)行政・制度、(7)建築・都市経済、(8)生産管理、(9)防災計画、(10)景観・環境計画
	建築史・意匠		(A)建築史、(B)都市史、(C)建築論、(D)意匠、(E)様式、(F)景観・環境、(G)保存・再生	5304	建築史・意匠	5804	建築史・意匠	(1)建築史、(2)都市史、(3)建築論、(4)意匠、(5)様式、(6)景観・環境、(7)保存・再生

理工系	材料工学	5401 金属物性	(A)電子・磁気物性、(B)半導体物性、(C)繊維物性、(D)光物性、(E)力物性、(F)電物性、(G)表面界面・粒界物性、(H)薄膜物性、(I)ナノ物性、(J)計算材料物性、(K)表面界面・粒界物性、(L)微粒子・クラスター、(M)結晶化、(N)照射損傷、(O)原子・電子構造、(P)格子欠陥、(R)拡散・相変態、(S)構造用セラミックス、(T)粒界特性、(U)複合材料、(V)複合形状、(W)界面破壊、(X)複合高分子	5901 金属物性・材料 5902 無機材料・物性	(1)電子・磁気物性、(2)力学・熱・光物性、(3)表面界面・連続物性、(4)電物性・電子・情報材料、(5)超伝導・半導体材料、(6)アモルファス・金属ガラス・準結晶、(7)第一原理計算・材料設計システム、(8)原子・電子構造評定、(9)拡散・相変態、(10)カーボン材料、(11)誘電体、(12)無機化合物制備・合成プロセス
	5402 無機材料・物性	(A)結晶構造・組織制御、(B)力学・電子・電磁・光・熱物性、(C)表面・界面物性、(D)粒界特性、(E)複合材料、(F)機能性ガラス・スキン、(G)機能性ガラス・スキン、(H)拡散・相変態、(I)構造用セラミックス、(J)ポルトメント材、(K)誘電体、(L)無機高分子	(1)機能性複合材料、(2)構造用複合材料、(3)ハイブリッド・スマート・生体材料、(4)表面界面・粒界制御、(5)プラスマ処理・レーザー加工・表面処理、(6)面接合・接着・溶接、(7)接着・溶接、(8)アリサイクル接合・複合・複合、(9)設計・生産・作業、(10)複合高分子	5903 複合材料・表面工 5904 構造・機能材料	(1)強度・剛性・破壊・クリープ、応力腐食割れ・超塑性・磨耗、(2)耐久性・疲労・クリーフ、(3)複合効果、(4)分散強化、(5)長時間強化、(6)FRM、(7)R&P、(8)FR-C、(9)傾斜構造、(10)複合粒子、(11)複合粒子・界面破壊、(12)界面破壊、(13)複合高分子
	5403 複合材料・物性	(A)有機・無機複合維、(B)マトリックス材、(C)複合効果、(D)分散強化、(E)長時間強化、(F)FRM、(G)R&P、(H)FR-C、(I)傾斜構造、(J)複合粒子、(K)複合粒子・界面破壊、(L)複合高分子	(1)强度・刚性・破壊・疲劳・クリープ・応力腐蚀・超塑性・磨耗、(2)耐久性・疲労・クリーフ・分散强化・复合效果、(3)复合粒子・界面破壊、(4)长时效强度・复合维、(5)有机复合材料、(6)无机复合材料、(7)多层复合材料	5905 構造・機能制盤 5906 金属・資源生産工 6001 化工物性・移動操作 6002 反応工学・プロセス 6003 施設・資源化プロセス	(1)强度・刚性・破壊・疲劳・クリープ・応力腐蚀・超塑性・磨耗、(2)耐久性・疲労・クリーフ・分散强化・复合效果、(3)复合粒子・界面破壊、(4)长时效强度・复合维、(5)有机复合材料、(6)无机复合材料、(7)多层复合材料
	5404 構造・機能材料	(A)強度・剛性・破壊・(B)電子・情報材料、(C)磁性材料、(D)燃料電池材料、(E)高溫材料、(F)耐熱・耐環境材料、(G)耐候・耐久性・安全・安心・信頼性・(H)バイオマスリサイクル・(I)資源循環・(J)資源再生・(K)資源循環・(L)資源循環・(M)資源循環・(N)資源循環・(O)資源循環・(P)資源循環・(Q)資源循環・(R)資源循環・(S)資源循環・(T)資源循環・(U)資源循環・(V)資源循環・(W)資源循環・(X)資源循環・(Y)資源循環・(Z)資源循環	(1)强度・刚性・破壊・(2)电子・信息材料、(3)磁性材料、(4)燃料电池材料、(5)耐热性高温材料、(6)耐热性材料、(7)耐环境材料、(8)耐候性材料、(9)耐久性・安全・安心・可靠性、(10)资源循环・(11)资源循环・(12)资源循环・(13)资源循环・(14)资源循环	5907 金属・資源循環 5908 金属・資源循環 5909 金属・資源循環 5910 金属・資源循環	(1)强度・刚性・破壊・(2)电子・信息材料、(3)磁性材料、(4)燃料电池材料、(5)耐热性高温材料、(6)耐热性材料、(7)耐环境材料、(8)耐候性材料、(9)耐久性・安全・安心・可靠性、(10)资源循环・(11)资源循环・(12)资源循环・(13)资源循环・(14)资源循环
	5405 材料加工・処理	(A)表面・界面・(B)防食・(C)塑形加工・(D)粉未冶金・(E)粉末加工・(F)粉末加工・(G)粉末加工・(H)粉末加工・(I)溶射・(J)コーティング・(K)ブライズマ・(L)溶射・(M)溶射・(N)溶射・(O)溶射・(P)溶射・(Q)溶射・(R)溶射・(S)溶射・(T)溶射・(U)溶射・(V)溶射・(W)溶射・(X)溶射・(Y)溶射・(Z)溶射	(1)平衡・輸送物性、(2)流動・伝熱・物質移動操作、(3)蒸留・(4)抽出・(5)吸収・(6)吸着、(7)イオン交換・(8)膜分離、(9)異相分離、(10)超高度分離、(11)高分子合成操作、(12)粉粒体操作、(13)晶析操作、(14)薄膜・微粒子形成操作	6002 反応工学・プロセス 6003 施設・資源化プロセス	(1)平衡・輸送物性、(2)流動・伝熱・物質移動操作、(3)蒸留・(4)抽出・(5)吸収・(6)吸着、(7)イオン交換・(8)膜分離、(9)異相分離、(10)超高度分離、(11)高分子合成操作、(12)粉粒体操作、(13)晶析操作、(14)薄膜・微粒子形成操作
	5406 金属生産工学	(A)反応・分離・(B)素材精製・(C)融解・(D)鍛造・(E)結晶育成・(F)組成制御、(G)純度化、(H)各種製造プロセス・(I)電子・情報・(J)資源循環・(K)環境循環と型プロセス・(L)エコマテリアリゼーション・(M)資源循環・(N)資源循環・(O)資源循環・(P)資源循環・(Q)資源循環・(R)資源循環・(S)資源循環・(T)資源循環・(U)資源循環・(V)資源循環・(W)資源循環・(X)資源循環・(Y)資源循環・(Z)資源循環	(1)反応・分離・精製、(2)融解・凝固、(3)鍛造・(4)結晶育成・成長、(5)各種製造プロセス・(6)電子・情報・(7)資源循環・(8)資源循環・(9)資源循環・(10)資源循環・(11)資源循環・(12)資源循環・(13)資源循環・(14)資源循環	6004 生物機能・バイオプロセス	(1)気・液・固・超臨界流体反応操作、(2)新規反応場、(3)新規反応場、(4)反応機構、(5)反応装置、(6)材料合成プロセス、(7)重合プロセス、(8)計測・計量、(9)資源循環・(10)資源循環・(11)プロセスシステム設計、(12)プロセス情報処理、(13)プロセス運転・設備管理
	5501 化工物性・移動操作・単位操作	(A)平衡・輸送物性、(B)流動・伝熱・物質移動操作、(C)蒸留・(D)抽出・(E)吸収・(F)吸着、(G)イオン交換・(H)膜分離、(I)異相分離、(K)超高度分離、(L)高分子合成操作、(M)粉粒体操作、(N)晶析操作、(P)溶射操作、(Q)溶射操作	(1)気・液・固・超臨界流体反応操作、(2)新規反応場、(3)新規反応場、(4)反応機構、(5)反応装置、(6)材料合成プロセス、(7)重合プロセス、(8)計測・計量、(9)資源循環・(10)資源循環・(11)プロセス運転・設備管理	6005 生物機能・バイオプロセス	(1)触媒反応、(2)触媒調製化学、(3)触媒機械解析、(4)エネルギー変換プロセス、(5)化石燃料有利利用技術、(6)資源・エネルギー有効利用技術、(7)資源循環
	5502 反応工学・プロセスシステム	(A)触媒反応・(B)触媒調製化学、(C)触媒機械解析、(D)エネルギー変換プロセス、(E)化石燃料有利利用技術、(F)資源・エネルギー有効利用技術、(G)資源循環・(H)燃焼技術	(1)触媒反応、(2)触媒調製化学、(3)触媒機械解析、(4)エネルギー変換プロセス、(5)化石燃料有利利用技術、(6)資源・エネルギー有効利用技術、(7)資源循環	6006 生物機能・バイオプロセス	(1)生物機能工学、(2)生物機能工学、(3)食品工学、(4)医用化学工学、(5)ハイドロセス・(6)生物資源プロセス・(7)微生物工学、(8)微生物資源・エネルギー・オセバレーション、(12)ハイオリフィニアリー、(13)生物情報工学
	5503 脱媒・資源化プロセス	(A)生体触媒工学、(B)生物機能工学、(C)飛行力学、(D)航空宇宙システム、(E)宇宙探査・(F)資源開発、(G)資源開発、(H)資源開発、(I)資源開発、(J)資源開発、(K)資源開発、(L)資源開発	(1)航空宇宙流体力学、(2)構造・材料・構造力学、(3)飛行力学、(4)医用化学工学、(5)ハイドロセス・(6)生物資源プロセス・(7)微生物工学、(8)微生物資源・エネルギー・オセバレーション、(10)宇宙利用・探査、(11)航空宇宙環境	6007 総合工学	(1)衛星宇宙流体力学、(2)構造・材料・構造力学、(3)飛行力学、(4)医用化学工学、(5)ハイドロセス・(6)生物資源プロセス・(7)微生物工学、(8)微生物資源・エネルギー・オセバレーション、(9)資源開発、(10)宇宙利用・探査、(11)航空宇宙環境
	5504 生物機能・バイオプロセス	(A)推進・運動性能、(B)材料・構造力学、(C)海事流体力学、(D)計画・設計・生産システム、(E)資源開発、(F)資源開発、(G)資源開発、(H)資源開発、(I)資源開発、(J)資源開発、(K)資源開発、(L)資源開発、(M)極地工学	(1)推進・運動性能、(2)材料・構造力学、(3)船舶海洋流体力学、(4)計画・設計・生産システム、(5)推進・運動性能、(6)海上輸送システム、(7)船用機器・燃焼工学、(8)海洋環境、(9)海洋資源・エネルギー、(10)海洋探査・機器、(11)海底工学、(12)極地工学、(13)極地工学	6008 船舶海洋工学	(1)航洋工学、(2)地盤工学、(3)資源開発、(4)地球計測、(5)地球シス テム、(6)資源探査、(7)資源評価、(8)資源開発、(9)資源開発、(10)深層層開発、(11)海底層開発、(12)深層層開発、(13)深層層開発、(14)再生可能資源・エネルギー、(15)資源経済
	5601 航空宇宙工学	(A)航空宇宙流体力学、(B)生物機能工学、(C)飛行力学、(D)航空宇宙システム、(E)宇宙探査・(F)資源開発、(G)資源開発、(H)資源開発、(I)資源開発、(J)資源開発、(K)資源開発、(L)資源開発	(1)航空宇宙流体力学、(2)構造・材料・構造力学、(3)飛行力学、(4)医用化学工学、(5)ハイドロセス・(6)生物資源プロセス・(7)微生物工学、(8)微生物資源・エネルギー・オセバレーション、(10)宇宙利用・探査、(11)航空宇宙環境	6009 地球・資源システム工学	(1)航洋工学、(2)地盤工学、(3)資源開発、(4)地球計測、(5)地球シ テム、(6)資源探査、(7)資源評価、(8)資源開発、(9)資源開発、(10)深層層開 発、(11)海底層開発、(12)深層層開発、(13)深層層開発、(14)再生可能資源・エネルギー、(15)資源経済

理工系	総合工学	5604 リサイクル工学	(A)廃棄物発生抑制、(B)再使用、(C)再生利用、(D)再資源化、(E)有価物回収、(F)固形分離、(G)素材の高純度化、(H)適正処分の技術とシステム、(I)リサイクルとLCIA、(K)環境配慮設計、(L)グリーンプロトクション、(M)ゼロエミッション	→ (分野) 環境学 (分科) 環境保全学へ
	5605 核融合学	(A)炉心プラズマ、(B)周辺プラズマ、(C)プラズマ計測、(D)プラズマ・壁相互作用、(E)理論・シミュレーション、(F)低放射化材料、(G)燃料・ブランケット、(H)電磁・マグネット、(I)慣性核融合、(K)核融合システム工学、(L)安全・生物影響	工学 理工系	6104 核融合学 (1)炉心プラズマ、(2)周辺・ダイバータ・プラズマ、(3)プラズマ計測、(4)核融合理論・シミュレーション、(5)プラズマ・壁相互作用、(6)低放射化材料、(8)低放射性材料、(7)燃料・ブランケット、(9)電磁・マグネット、(10)慣性核融合、(11)核融合システム工学、(12)安全・生物影響・社会環境
	5606 原子力学	(A)放射線工学・ビーム科学、(B)炉物理・核データ、(C)原子力計測・放射線物理、(D)熱流動・構造、(E)システム設計・安全工学、(F)原子力材料、(G)同位体・放射線化、(H)燃料サイクル、(J)バックエンド、(K)新型原子炉、(L)保健物理・環境安全、(M)原子力社会環境	6105 原子力学	(1)放射線工学・ビーム科学、(2)炉物理・核データ、(3)原子力計測・放射線物理、(4)熱流動、(5)構造、(6)システム設計・安全工学、(7)原子力材料、(8)同位体・放射線化、(9)燃料サイクル、(10)バックエンド、(11)新型原子炉、(12)保健物理・環境安全、(13)原子力社会環境
	5607 エネルギー学	(A)エネルギー生成・変換、(B)エネルギー輸送・貯蔵、(C)エネルギー節約・効率利用、(D)エネルギーシステム、(E)環境調和、(F)自然エネルギーの利用	6106 エネルギー学	(1)エネルギー生成・変換、(2)エネルギー輸送・貯蔵、(3)エネルギー節約・効率利用、(4)エネルギーシステム、(5)環境調和、(6)自然エネルギーの利用

平成24年度「系・分野・学科・細目表」(旧)

平成25年度「系・分野・学科・細目表」(案) (新)

理工系 (生物学分野)				
系	分野	学科	細目番号	細目名
生物学系	生物学	基礎生物学	5701 遺伝・ゲノム動態	(A) 分子遺伝、(B) 細胞遺伝、(C) 集団遺伝、(D) 進化遺伝、(E) 人類遺伝、(F) 遺伝子多様性、(G) ノム構築、維持、(H) ゲノム機能発現、(I) 発生遺伝、(J) 行動遺伝、(L) 変異原、(M) 染色体、(N) モテル生物
		生物学		(A) 個体群、(B) 生物社会、(C) 環境関係、(D) 群集、(E) 生態系、(F) 進化生態、(G) 行動生態、(H) 自然環境、(I) 生理生態、(K) 分子生態、(L) 保全生態学
		基础生物学		(A) 免疫系機能・光合成、(B) 植物ホルモン・成長生理・全能性、(C) オルガネラ・細胞壁、(D) 環境応答、(E) 植物微生物相互作用・共生、(F) 代謝生理、(G) 植物分子機能
		植物分子生物学・生理		(A) 動物形態、(B) 植物体形、(C) 微生物形態、(D) 比較内分泌、(E) 分子形態学、(F) 形態形成、(G) 組織構築、(H) 微細構造、(I) 鏡微鏡技術
		植物分子生物学		(A) 動物形態、(B) 植物体形、(C) 微生物形態、(D) 比較内分泌、(E) 分子形態学、(F) 形態形成、(G) 組織構築、(H) 微細構造、(I) 鏡微鏡技術
		形態・構造		(A) 分類群、(B) 分類体系、(C) 進化、(D) 遺伝の多様性、(E) 集団・種多様性、(F) 群集・生態系多様性、(G) 分類形質、(H) 系統、(J) 種分化、(K) 自然史、(L) 博物館
生物学系	生物学	動物生物学・行動	5705 動物生理・行動	(A) 代謝生理、(B) 神経生物、(C) 神経行動、(D) 行動生理、(E) 動物生理化学
		動物生物学		(A) 分類群、(B) 分類体系、(C) 進化、(D) 遺伝の多様性、(E) 集団・種多様性、(F) 群集・生態系多様性、(G) 分類形質、(H) 系統、(J) 種分化、(K) 自然史、(L) 博物館
		生物多様性・分類		(A) 糖質、(B) 脂質、(C) 核酸、(D) ナンパク質、(E) 酶素、(F) 遺伝子及び染色体、(G) 生体膜及び受容体、(H) 細胞膜マトリックス、(I) 細胞小器官、(K) 遺伝子後修飾、(L) 分子認識及び相互作用、(M) 受容体ヒューロン因子、(N) 立体構造解析及び予測、(P) NMR、(Q) 質量分析、(R) X線結晶解析、(T) 高温下での細胞構造、(U) 細胞の調節、(V) 遺伝子の情報発現と複製、(W) 生物体の変換、(X) 金属イオンとの複合、(Y) 生物体の調節、(Z) 遺伝子の調節、(AA) 生物体質、(BB) 生物体膜蛋白質、(CC) 生物体質元素、(DD) ナンパク質、(EE) 細胞内タンパク質分解、(FF) 細胞骨格、(GG) 免疫生化学、(HH) 細胞生物学、(II) 生物電気化学
		構造生物化学		(A) 酶活性発現と構造、(B) 生体エネルギー変換、(C) 金属タンパク質、(D) ナンパク質、(E) 生物体質元素、(F) 生体エネルギー変換、(G) 細胞内タンパク質、(H) 生物体質、(I) 膜構造、(J) 膜輸送タンパク質、(K) 分子計測・操作、(L) ハイオメータリング、(M) ナンパク質、(N) 非平衡・複雑系
		機能生物化学		(A) DNA複製、(B) DNA損傷・修復、(C) 組換え、(D) 記写、(E) RNA、(F) 脱受容体・チャネル、(G) 光生物、(H) 細胞情報・動態、(I) 神経系の情報処理、(J) 理論生物学・ハイブリッド構造・機能予測、(K) 構造生物学、(L) フォールディング、(M) 構造・機能予測、(N) 1分子計測・操作、(O) ハイオメータリング、(P) 免疫生化学、(Q) 細胞生物学、(R) 生物電気化学
		生物物理学		(A) ナンパク質・核酸の構造・動態・機能、(B) 運動・輸送・(C) 生体膜・受容体・チャネル、(D) 光生物、(E) 細胞情報・動態、(F) 神経系の情報処理、(G) フォールディング、(H) 構造・機能予測、(I) 1分子計測・操作、(J) ハイオメータリング、(K) 構造生物学、(L) 記写・断面・断面後修飾、(M) 脱受容体・チャネル、(N) 光生物、(O) 細胞情報・動態、(P) 組換え、(Q) DNA複製・修復、(R) RNA、(S) 記写・断面・断面後修飾、(T) 脱受容体・チャネル、(U) フォールディング、(V) 構造・機能予測、(W) 1分子計測・操作、(X) ハイオメータリング、(Y) 細胞内タンパク質、(Z) 細胞外タンパク質
生物学系	生物学	分子生物学	5804 分子生物学	(A) DNA複製、(B) DNA損傷・修復、(C) 組換え、(D) 記写、(E) RNA、(F) 脱受容体・チャネル、(G) 光生物、(H) 分子間相互作用、(I) 細胞構築・機能・分配、(J) ナンパク質、(K) 構造生物学・ハイブリッド構造・機能予測、(L) 1分子計測・操作、(M) ハイオメータリング、(N) 非平衡・複雑系
		生物物理学		(A) ナンパク質・核酸の構造・動態・機能、(B) 運動・輸送・(C) 生体膜・受容体・チャネル、(D) 光生物、(E) 細胞情報・動態、(F) 神経系の情報処理、(G) フォールディング、(H) 構造・機能予測、(I) 1分子計測・操作、(J) ハイオメータリング、(K) 構造生物学、(L) 記写・断面・断面後修飾、(M) 脱受容体・チャネル、(N) 光生物、(O) 細胞情報・動態、(P) 組換え、(Q) DNA複製・修復、(R) RNA、(S) 記写・断面・断面後修飾、(T) 脱受容体・チャネル、(U) フォールディング、(V) 構造・機能予測、(W) 1分子計測・操作、(X) ハイオメータリング、(Y) 細胞内タンパク質、(Z) 細胞外タンパク質

理工系 (生物学分野)				
系	分野	学科	細目番号	細目名
生物学系	生物学	基礎生物学	6804 遺伝・生物学的動態	(1) 細胞遺伝、(2) 集団遺伝、(3) 進化遺伝、(4) 人類遺伝、(5) 遺伝の多様性、(6) 異生遺伝、(7) 行動遺伝、(8) 環境遺伝、(9) 生理遺伝、(10) 保全生物学
		生物学		(1) 個体群、(2) 生物社会、(3) 環境関係、(4) 群集、(5) 生態系、(6) 進化生態、(7) 行動生態、(8) 自然環境、(9) 生理生態、(10) 分子生態、(11) 保全生態学
		基础生物学		(1) 色素体機能・光合成、(2) 植物ホルモン・成長生理・全能性、(3) オリガネラ・細胞壁、(4) 環境応答、(5) 植物微生物相互作用・共生、(6) 代謝生理、(7) 植物分子機能
		植物分子生物学		(1) 動物形態、(2) 植物体形、(3) 微生物・藻類形態、(4) 比較内分泌、(5) 分子形態学・(6) 形態形成・シミュレーション、(7) 組織構築、(8) 微細構造、(9) 頭微鏡技術・イメージング
		植物分子生物学		(1) 動物形態、(2) 植物体形、(3) 微生物・藻類形態、(4) 比較内分泌、(5) 分子形態学・(6) 形態形成・シミュレーション、(7) 組織構築、(8) 微細構造、(9) 頭微鏡技術・イメージング
		形態・構造		(1) 代謝生理、(2) 神経生物、(3) 神経行動、(4) 行動生理、(5) 動物生化学
生物学系	生物学	動物生物学・行動	6803 動物生理・行動	(1) 分類群、(2) 分類体系、(3) 進化、(4) 遺伝の多様性、(5) 集団・種多様性、(6) 群集・生態系多様性、(7) 分類形質、(8) 系統、(9) 種分化、(10) 自然史、(11) 博物館
		動物生物学		(1) 分類群、(2) 分類体系、(3) 進化、(4) 遺伝の多様性、(5) 集団・種多様性、(6) 群集・生態系多様性、(7) 分類形質、(8) 系統、(9) 種分化、(10) 自然史、(11) 博物館
		生物多様性・分類		(1) 糖質、(2) 脂質、(3) 核酸、(4) ナンパク質、(5) 酶素、(6) 遺伝子及び染色体、(7) 生体膜及び受容体、(8) 細胞膜マトリックス、(9) 細胞小器官、(10) 細胞構造解剖及び予測、(11) 分子認識及び相互作用、(12) 生命活動、(13) 立体構造解析及び予測、(14) NMR、(15) 質量分析、(16) X線結晶解析、(17) 高温下での細胞構造、(18) 細胞の調節、(19) 遺伝子の情報発現と複製、(20) 生物体質の変換、(21) 金属イオンとの複合、(22) 生物体質元素、(23) 生体膜蛋白質、(24) 膜輸送と輸送タンパク質、(25) 生体膜蛋白質、(26) 生体膜蛋白質、(27) 生体膜蛋白質、(28) 生体膜蛋白質、(29) 生体膜蛋白質、(30) 生体膜蛋白質、(31) 生体膜蛋白質、(32) 生体膜蛋白質、(33) 生体膜蛋白質、(34) 生体膜蛋白質、(35) 生体膜蛋白質、(36) 生体膜蛋白質、(37) 生体膜蛋白質、(38) 生体膜蛋白質、(39) 生体膜蛋白質、(40) 生体膜蛋白質、(41) 生体膜蛋白質、(42) 免疫生化学、(43) 細胞生物学、(44) 生物電気化学
		構造生物化学		(1) 糖質、(2) 脂質、(3) 核酸、(4) ナンパク質、(5) 酶素、(6) 遺伝子及び染色体、(7) 生体膜及び受容体、(8) 細胞膜マトリックス、(9) 細胞小器官、(10) 細胞構造解剖及び予測、(11) 分子認識及び相互作用、(12) 生命活動、(13) 立体構造解析及び予測、(14) NMR、(15) 質量分析、(16) X線結晶解析、(17) 高温下での細胞構造、(18) 細胞の調節、(19) 遺伝子の情報発現と複製、(20) 生物体質の変換、(21) 金属イオンとの複合、(22) 生物体質元素、(23) 生体膜蛋白質、(24) 膜輸送と輸送タンパク質、(25) 生体膜蛋白質、(26) 生体膜蛋白質、(27) 生体膜蛋白質、(28) 生体膜蛋白質、(29) 生体膜蛋白質、(30) 生体膜蛋白質、(31) 生体膜蛋白質、(32) 生体膜蛋白質、(33) 生体膜蛋白質、(34) 生体膜蛋白質、(35) 生体膜蛋白質、(36) 生体膜蛋白質、(37) 生体膜蛋白質、(38) 生体膜蛋白質、(39) 生体膜蛋白質、(40) 生体膜蛋白質、(41) 生体膜蛋白質、(42) 免疫生化学、(43) 細胞生物学、(44) 生物電気化学
		機能生物化学		(1) ナンパク質、(2) 脂質、(3) 核酸、(4) ナンパク質、(5) 酶素、(6) 遺伝子及び染色体、(7) 生体膜及び受容体、(8) 細胞膜マトリックス、(9) 細胞小器官、(10) 細胞構造解剖及び予測、(11) 分子認識及び相互作用、(12) 生命活動、(13) 立体構造解析及び予測、(14) NMR、(15) 質量分析、(16) X線結晶解析、(17) 高温下での細胞構造、(18) 細胞の調節、(19) 遺伝子の情報発現と複製、(20) 生物体質の変換、(21) 金属イオンとの複合、(22) 生物体質元素、(23) 生体膜蛋白質、(24) 膜輸送と輸送タンパク質、(25) 生体膜蛋白質、(26) 生体膜蛋白質、(27) 生体膜蛋白質、(28) 生体膜蛋白質、(29) 生体膜蛋白質、(30) 生体膜蛋白質、(31) 生体膜蛋白質、(32) 生体膜蛋白質、(33) 生体膜蛋白質、(34) 生体膜蛋白質、(35) 生体膜蛋白質、(36) 生体膜蛋白質、(37) 生体膜蛋白質、(38) 生体膜蛋白質、(39) 生体膜蛋白質、(40) 生体膜蛋白質、(41) 生体膜蛋白質、(42) 免疫生化学、(43) 細胞生物学、(44) 生物電気化学
		生物物理学		(1) ナンパク質、(2) 脂質、(3) 核酸、(4) ナンパク質、(5) 酶素、(6) 遺伝子及び染色体、(7) 生体膜及び受容体、(8) 細胞膜マトリックス、(9) 細胞小器官、(10) 細胞構造解剖及び予測、(11) 分子認識及び相互作用、(12) 生命活動、(13) 立体構造解析及び予測、(14) NMR、(15) 質量分析、(16) X線結晶解析、(17) 高温下での細胞構造、(18) 細胞の調節、(19) 遺伝子の情報発現と複製、(20) 生物体質の変換、(21) 金属イオンとの複合、(22) 生物体質元素、(23) 生体膜蛋白質、(24) 膜輸送と輸送タンパク質、(25) 生体膜蛋白質、(26) 生体膜蛋白質、(27) 生体膜蛋白質、(28) 生体膜蛋白質、(29) 生体膜蛋白質、(30) 生体膜蛋白質、(31) 生体膜蛋白質、(32) 生体膜蛋白質、(33) 生体膜蛋白質、(34) 生体膜蛋白質、(35) 生体膜蛋白質、(36) 生体膜蛋白質、(37) 生体膜蛋白質、(38) 生体膜蛋白質、(39) 生体膜蛋白質、(40) 生体膜蛋白質、(41) 生体膜蛋白質、(42) 免疫生化学、(43) 細胞生物学、(44) 生物電気化学
生物学系	生物学	分子生物学	6704 生物物理学	(1) ナンパク質、(2) 脂質、(3) 核酸、(4) ナンパク質、(5) 酶素、(6) 遺伝子及び染色体、(7) 生体膜及び受容体、(8) 細胞膜マトリックス、(9) 細胞小器官、(10) 細胞構造解剖及び予測、(11) 分子認識及び相互作用、(12) 生命活動、(13) 立体構造解析及び予測、(14) NMR、(15) 質量分析、(16) X線結晶解析、(17) 高温下での細胞構造、(18) 細胞の調節、(19) 遺伝子の情報発現と複製、(20) 生物体質の変換、(21) 金属イオンとの複合、(22) 生物体質元素、(23) 生体膜蛋白質、(24) 膜輸送と輸送タンパク質、(25) 生体膜蛋白質、(26) 生体膜蛋白質、(27) 生体膜蛋白質、(28) 生体膜蛋白質、(29) 生体膜蛋白質、(30) 生体膜蛋白質、(31) 生体膜蛋白質、(32) 生体膜蛋白質、(33) 生体膜蛋白質、(34) 生体膜蛋白質、(35) 生体膜蛋白質、(36) 生体膜蛋白質、(37) 生体膜蛋白質、(38) 生体膜蛋白質、(39) 生体膜蛋白質、(40) 生体膜蛋白質、(41) 生体膜蛋白質、(42) 免疫生化学、(43) 細胞生物学、(44) 生物電気化学
		生物物理学		(1) ナンパク質、(2) 脂質、(3) 核酸、(4) ナンパク質、(5) 酶素、(6) 遺伝子及び染色体、(7) 生体膜及び受容体、(8) 細胞膜マトリックス、(9) 細胞小器官、(10) 細胞構造解剖及び予測、(11) 分子認識及び相互作用、(12) 生命活動、(13) 立体構造解析及び予測、(14) NMR、(15) 質量分析、(16) X線結晶解析、(17) 高温下での細胞構造、(18) 細胞の調節、(19) 遺伝子の情報発現と複製、(20) 生物体質の変換、(21) 金属イオンとの複合、(22) 生物体質元素、(23) 生体膜蛋白質、(24) 膜輸送と輸送タンパク質、(25) 生体膜蛋白質、(26) 生体膜蛋白質、(27) 生体膜蛋白質、(28) 生体膜蛋白質、(29) 生体膜蛋白質、(30) 生体膜蛋白質、(31) 生体膜蛋白質、(32) 生体膜蛋白質、(33) 生体膜蛋白質、(34) 生体膜蛋白質、(35) 生体膜蛋白質、(36) 生体膜蛋白質、(37) 生体膜蛋白質、(38) 生体膜蛋白質、(39) 生体膜蛋白質、(40) 生体膜蛋白質、(41) 生体膜蛋白質、(42) 免疫生化学、(43) 細胞生物学、(44) 生物電気化学

生物学系	生物学	生物科学	生物学	生物学	6705	细胞生物学	(1)細胞構造・機能、(2)生体膜、(3)細胞骨格・運動、(4)細胞内情報伝達、(5)細胞内情報伝達・細胞周期、(6)細胞質分裂、(7)細胞質分裂・(8)核構造、(9)細胞間相互作用・細胞外マトリクス、(10)タンパク質分解、(11)クロマチン、(12)オルガネラ形成・動態
	5805	细胞生物学	5806	发生生物学	6706	细胞生物学	(1)細胞分化、(2)幹細胞、(3)胚葉形成・原腸形成、(4)器官形成、(5)受精、(6)生殖細胞、(7)遺伝子発現調節、(8)発生遺伝、(9)進化発生

生物学系	生物学	基础生物学	基础生物学	基础生物学	6805	進化生物学	(1)生命起源、(2)真核生物起源、(3)オルガネラ起源、(4)多細胞起源、(5)分子進化、(6)形態進化、(7)機制進化、(8)遺伝子進化、(9)進化生物学一般、(10)比較ゲノム、(11)実験進化学
	5807	進化生物学	5808	進化生物学	6806	進化生物学	(1)形態、(2)歴史・年代測定、(3)生体機構、(4)分子・遺伝、(5)生態、(6)環境、(7)進化、(8)成長・老化、(9)行動・認知、(10)生殖・発育・発生、(11)骨考古学、(12)地理的多様性

生物学系	生物学	人類学	人類学	人類学	6901	自然人類学	(1)形態、(2)先史・年代測定、(3)生体機構、(4)分子・遺伝、(5)生態、(6)環境、(7)進化、(8)成長・老化、(9)行動・認知、(10)生殖・発育・発生、(11)骨考古学、(12)地理的多様性
	5901	自然人類学	5902	応用人類学	6902	応用人類学	(1)生理人類学、(2)人間工学、(3)生理の多型性、(4)環境適応能、(5)全身的協調、(6)機能的潜在性、(7)テクノ・アダプタビリティー、(8)ソマトメトリー、(9)被服、(10)生体・適応、(11)体質・健康、(12)法医人類学、(13)医療人類学

生物学系	生物学	基础生物学	基础生物学	基础生物学	6901	自然人類学	(A)形態、(B)先史・年代測定、(C)生体機構、(D)分子・遺伝、(E)生態、(F)環境、(G)進化、(H)成長・老化、(I)社会、(J)行動・認知、(K)生殖・発育・発生、(L)地理的多様性
	5901	自然人類学	5902	応用人類学	6902	応用人類学	(A)生理人類学、(B)人間工学、(C)生理の多型性、(D)環境適応能、(E)全身的協調、(F)機能的潜在性、(G)テクノ・アダプタビリティー、(H)ソマトメトリー、(I)被服、(K)生体・適応、(L)体質・健康、(M)法医人類学、(N)医療人類学

平成24年度「系・分野・分科・細目表」(旧)

生物系（農学分野）					
系	分野	分科	細目名	分類	キーワード（記号）
生物学系	農学	農学	(A) 植物育種・遺伝、(B) 育種理論、(C) 遺伝資源・系統分化、(D) 植物分子育種、(E) 抵抗性・耐性、(F) 変異創成・解析、(G) 遺伝子・タンパク質、(H) 染色体工学、(I) 植物ゲノム情報、(K) 質・成分、(L) 繁殖生理・発生遺伝		(1) 遺伝子選択技術・エビゲナム、(2) 遺伝子ネットワーク、(3) オミクス解析、(4) ランスボソン、(5) オルガニクス、(6) 生長・発生遺伝、(7) デノム・塗り替わり、(8) 生命・組織・倍数性、(9) 成分分析、(10) 生物的ストレム、(11) 収量・バイオマス、(12) 加工適性、(13) 遺伝育種・ソース、多様性、(14) 遺伝子地図、(15) 解析、(16) ゲノム育種・(17) 遺伝子組換え・二重・三重・(18) 遺伝子選択・インボチックス、(19) 有用遺伝子組換え植物作出・育種・(20) 遺伝子育種・アセメント
	6001 育種学		(A) 食用作物、(B) 工芸作物、(C) 飼料作物、(D) 培養体系、(E) 作物品質・加工、(F) 雜草科学、(G) 造園、(H) 景觀形成・保全、(I) 綠地計画		(1) 食用作物、(2) 工芸作物、(3) 飼料・草地利用作物、(4) 植物生産管理技術・(5) 組換え・遺伝子・遺伝子解析・(6) 耘培・作付体系、(7) 農業生産体系、(8) 作物品質・食味、(9) 雜草生物学、(10) 雜草制御、(11) 生物活性・成熟、(12) 有機農業、(13) 土壌微生物・(14) 土壤育種・(15) 土地管理、(16) 地力維持・土壌・(17) 土壌改良・(18) 土壌レスポンス反応、(19) 生育予測・モデル
	6002 作物学・雑草学		(A) 果樹、(B) 野菜、(C) 花卉、(D) 園芸利用、(E) 園芸販賣・加工、(F) 施設園芸、(G) 造園、(H) 景觀形成、(I) 綠地計画		(1) 果樹、(2) 野菜、(3) 観賞・景觀植物、(4) 植物生産管理技術・(5) 組換え・遺伝子・遺伝子解析・(6) 耘培・作付体系、(7) 農業生産体系、(8) 作物品質・食味、(9) 雜草成長抑制物質・(10) 生物活性・成熟、(11) 雜草成分・根能育成成分、(12) 土壌地圧調整、(13) 施設園芸・植物工場、(14) 土壌改良・(15) 土壌微生物加工技術、(16) 土壌計測・園芸口才テクノ、(17) 土壌改良法
	6003 園芸学・造園学		(A) 病害、(B) 感染生理、(C) 植物・病原体相互作用、(D) 病害防除、(E) 病害防除、(F) 病害抵抗性、(G) 病害発生、(H) 感染・増殖		(1) 植物病原体、(2) 線虫・寄生性高等植物、(3) デラム、(4) 系統分類・進化、(5) 病原性、(6) 抵抗性、(7) 病害発生、(8) 病害診断、(9) 同定、(10) 病害防除・一病原体相互作用、(11) 伝染・生態・媒介、(12) 病害発生・(13) ベスト・ベスト・ベスト・病害・(14) ベスト・ベスト・ベスト・病害、(15) 抵抗性種、(16) RNAサイレンシング、(19) 内生菌・共生菌
	6004 植物病理学		(A) 応用動物、(B) 鳥獣管理、(C) 昆虫利用・機能開発、(D) 昆虫病理・(E) 養蚕・糸糸、(F) 昆虫病理、(G) 昆虫分類、(H) 昆虫行動		(20) 化學農薬・生物農薬、(21) 動植物病害・除草剤耐性、(22) 腐葉堆肥、(23) 植物成長調節剤・(24) 天然・活性物質、(25) 病害虫治療、(26) 病害虫管理、(27) 農薬管理、(28) 外来植物、(29) アレロバシニ・(30) 組合の病害虫管理 (IPM)、(31) 対立昆虫、(32) 対立昆蟲体質、(33) 玄武石・(34) 増大病害虫、(35) 昆虫分類、(36) 昆虫予察、(37) 鳥獣管理、(38) 病害虫レスポンス反応・耐性、(39) 植物生育環境、(40) 耐候性の防除・物理的防除、(41) 病害虫抵抗性作物、(42) 植物傷害応答、(43) 植物・昆蟲相互作用
	6005 応用昆虫学		(A) 植物成長・生理、(B) 植物栄養代謝、(C) 植物代謝調節、(D) 肥料、(E) 土壌分類、(F) 土壌物理、(G) 土壤化学、(H) 土壤生物、(I) 土壤環境		(1) 植物成長・生理、(2) 植物栄養代謝、(3) 植物代謝調節、(4) 植物分子生理学、(5) 微生物群、(6) 土壌生成・分類、(7) 土壤物理、(8) 微生物遺伝・育種、(9) 土壤生物学、(10) 土壤環境、(11) 土壤生態学、(12) 土壤肥沃度、(13) 土壤汚染防除
	6101 植物栄養学・土壤学		(A) 微生物学、(B) 発酵生産、(C) 植物栄養代謝、(D) 土壌微生物、(E) 土壤微生物群、(F) 土壤代謝、(G) 土壤生物学、(H) 土壤微生物、(I) 土壤微生物・(J) 土壤微生物抗生、(K) 微生物生態学、(M) 微生物技術、(N) 遺伝子資源、(P) 遺伝子発現		(1) 微生物分類、(2) 発酵生産、(3) 植物栄養代謝、(4) 微生物遺伝・育種、(5) 微生物群、(6) 土壤生成、(7) 微生物機能、(8) 微生物利用学、(9) 酶素化学、(10) 土壌質・品質・品質評価、(11) 微生物栽培、(12) 微生物技術、(13) 遺伝子資源、(14) 物質生産、(15) 細胞応答、(16) 情報伝達、(17) 微量元素
	6102 応用微生物学		(A) 動物生化学、(B) 植物生化学、(C) 酵素利用学、(D) 遺伝子工学、(E) タンパク質工学、(F) 微生物代謝、(G) 代謝工学、(H) 微生物機能、(I) 微生物利用学、(J) 環境微生物生理、(L) 微生物生態学、(M) 微生物技術、(N) 遺伝子資源、(O) 微量元素		(1) 生物活性物質、(2) 生物活性物質、(3) 酵素利用学、(4) 遺伝子工学、(5) タンパク質工学、(6) 微生物代謝、(7) 微生物機能、(8) 微生物利用学、(9) 酶素化学、(10) 土壌質・品質・品質評価、(11) 微生物栽培、(12) 微生物技術、(13) 遺伝子資源、(14) 物質生産、(15) 細胞応答、(16) 情報伝達、(17) 微量元素
	6103 応用生物化学		(A) 生物活性物質、(B) 生物工学、(C) 酵素利用学、(D) 遺伝子工学、(E) タンパク質工学、(F) 生物代謝、(G) 代謝工学、(H) 細胞・組織培養、(I) 酵素化学、(K) 物理化学、(L) 分子生物学、(M) 物質生産、(N) 細胞応答、(P) 情報伝達、(O) 微量元素		(1) 生物活性物質、(2) 生物活性物質、(3) 酵素利用学、(4) 植物成長調節物質、(5) 培養分子、(6) 生合成、(7) 天然物化学、(8) 食品物理化学、(9) 食品物理化学、(10) 分析化学、(11) 有機化合物、(12) 標准活性物質、(13) 分子認識
	6104 生物生产化学・生物有機化学		(A) 食品化学、(B) 食品加工、(C) 食品化学、(D) 食品生物学、(E) 食品物理学、(F) 食品機能、(G) 食品保藏、(H) 食品製造・加工、(J) 栄養化学、(K) 栄養生物学、(L) 有機化学、(M) 食品分析		(1) 食品化学、(2) 食品加工、(3) 食品化学、(4) 栄養生物学、(5) 食品生物学、(6) 分析化学、(7) ニトリゲン・ミネラル、(8) 食品物理学、(9) 食品分析、(10) 食品工学、(11) 食品製造・加工、(12) 食品品質、(13) 食品安全性
	6105 食品科学				

平成25年度「系・分野・分科・細目表」(新)

生物系（農学分野）					
系	分野	分科	細目名	細目番号	生物系（農学分野）
生物学系	農学	農学	(A) 植物育種・遺伝、(B) 育種理論、(C) 遺伝資源・系統分化、(D) 植物分子育種、(E) 抵抗性・耐性、(F) 變異創成・解析、(G) 遺伝子・タンパク質、(H) 染色体工学、(I) 植物ゲノム情報、(K) 質・成分、(L) 繁殖生理・発生遺伝	7001 遺伝子生物学	(1) 遺伝子生物学・エビゲナム、(2) 遺伝子ネットワーク、(3) オミクス解析、(4) ランスボソン、(5) オルガニクス、(6) 生長・成長・発生遺伝、(7) デノム・塗り替わり、(8) 生命・組織・倍数性、(9) 雜草生物学、(10) 雜草制御、(11) 生物活性・成分、(12) 土壌微生物・(13) 土壌育種・(14) 土壌微生物・(15) 土地管理、(16) 地力維持・土壌・(17) 土壌改良・(18) 土壌微生物・(19) 生育予測・(20) 遺伝子組換え・植物作出・育種・(21) 遺伝子選択・インボチックス、(22) 腐葉堆肥・(23) 植物成長調節剤・(24) 天然・活性物質、(25) 病害虫治療、(26) 病害虫管理、(27) 農薬管理、(28) 外来植物、(29) アレロバシニ・(30) 組合の病害虫管理 (IPM)、(31) 対立昆虫、(32) 対立昆蟲体質、(33) 玄武石・(34) 増大病害虫、(35) 昆虫分類、(36) 昆虫予察、(37) 鳥獣管理、(38) 病害虫レスポンス反応・耐性、(39) 植物生育環境、(40) 耐候性の防除・物理的防除、(41) 病害虫抵抗性作物、(42) 植物傷害応答、(43) 植物・昆蟲相互作用
	6001 育種学		(A) 食用作物、(B) 工芸作物、(C) 飼料作物、(D) 培養体系、(E) 作物品質・加工、(F) 雜草科学、(G) 造園、(H) 景觀形成・保全、(I) 綠地計画	7002 生物生产科学	(1) 食用作物、(2) 工芸作物、(3) 飼料・草地利用作物、(4) 植物生産管理技術・(5) 組換え・遺伝子・遺伝子解析・(6) 耘培・作付体系、(7) 農業生産体系、(8) 作物品質・食味、(9) 雜草成長抑制物質・(10) 生物活性・成熟、(11) 雜草成分・根能育成成分、(12) 土壌地圧調整、(13) 施設園芸・植物工場、(14) 土壤改良・(15) 土壤微生物加工技術、(16) 土壤計測・園芸口才テクノ、(17) 土壤改良法
	6002 作物学・雑草学		(A) 果樹、(B) 野菜、(C) 花卉、(D) 園芸利用、(E) 園芸販賣・加工、(F) 施設園芸、(G) 造園、(H) 景觀形成、(I) 綠地計画	7003 園芸生物学	(1) 果樹、(2) 野菜、(3) 観賞・景觀植物、(4) 植物生産管理技術・(5) 組換え・遺伝子・遺伝子解析・(6) 耘培・作付体系、(7) 農業生産体系、(8) 作物品質・食味、(9) 雜草成長抑制物質・(10) 生物活性・成熟、(11) 雜草成分・根能育成成分、(12) 土壌地圧調整、(13) 施設園芸・植物工場、(14) 土壤改良・(15) 土壤微生物加工技術、(16) 土壤計測・園芸口才テクノ、(17) 土壤改良法
	6003 園芸学・造園学		(A) 病害、(B) 感染生理、(C) 植物・病原体相互作用、(D) 病害防除、(E) 病害防除、(F) 病害抵抗性、(G) 病害発生、(H) 感染・増殖	7004 植物病理学	(20) 化學農薬・生物農薬、(21) 動植物病害・除草剤耐性、(22) 腐葉堆肥、(23) 植物成長調節剤・(24) 天然・活性物質、(25) 病害虫治療、(26) 病害虫管理、(27) 農薬管理、(28) 外来植物、(29) アレロバシニ・(30) 組合の病害虫管理 (IPM)、(31) 対立昆虫、(32) 対立昆蟲体質、(33) 玄武石・(34) 増大病害虫、(35) 昆虫分類、(36) 昆虫予察、(37) 鳥獣管理、(38) 病害虫レスポンス反応・耐性、(39) 植物生育環境、(40) 耐候性の防除・物理的防除、(41) 病害虫抵抗性作物、(42) 植物傷害応答、(43) 植物・昆蟲相互作用
	6004 植物病理学		(A) 応用動物、(B) 鳥獣管理、(C) 昆虫利用・機能開発、(D) 昆虫病理・(E) 養蚕・糸糸、(F) 昆虫病理、(G) 昆虫分類、(H) 昆虫行動	7005 園芸化学	(1) 植物成長・生理、(2) 植物栄養代謝、(3) 植物代謝調節、(4) 植物分子生理学、(5) 微生物群、(6) 土壤生成・分類、(7) 土壤物理、(8) 微生物遺伝・育種、(9) 土壤生物学、(10) 土壤環境、(11) 土壤生態学、(12) 土壤肥沃度、(13) 土壤汚染防除
	6005 応用昆虫学		(A) 植物成長・生理、(B) 植物栄養代謝、(C) 植物代謝調節、(D) 肥料、(E) 土壌分類、(F) 土壤物理、(G) 土壤化学、(H) 土壤生物、(I) 土壤環境	7101 植物栄養学・土壤学	(1) 植物成長・生理、(2) 植物栄養代謝、(3) 植物代謝調節、(4) 植物分子生理学、(5) 微生物群、(6) 土壤生成・分類、(7) 土壤物理、(8) 微生物遺伝・育種、(9) 土壤生物学、(10) 土壤環境、(11) 土壤生態学、(12) 土壤肥沃度、(13) 土壤汚染防除
	6101 植物栄養学・土壤学		(A) 微生物学、(B) 発酵生産、(C) 植物栄養代謝、(D) 土壌微生物、(E) 土壤微生物群、(F) 土壤代謝、(G) 土壤生物学、(H) 土壤微生物、(I) 土壤微生物抗生、(K) 微生物生態学、(M) 微生物技術、(N) 遺伝子資源、(P) 遺伝子発現	7102 応用微生物学	(1) 微生物分類、(2) 発酵生産、(3) 植物栄養代謝、(4) 微生物遺伝・育種、(5) 微生物群、(6) 土壤生成、(7) 微生物機能、(8) 微生物利用学、(9) 酶素化学、(10) 土壌質・品質・品質評価、(11) 微生物栽培、(12) 微生物技術、(13) 遺伝子資源、(14) 物質生産、(15) 細胞応答、(16) 情報伝達、(17) 微量元素
	6102 応用微生物学		(A) 動物生化学、(B) 植物生化学、(C) 酵素利用学、(D) 遺伝子工学、(E) タンパク質工学、(F) 生物代謝、(G) 代謝工学、(H) 微生物機能、(I) 微生物利用学、(J) 環境微生物生理、(L) 微生物生態学、(M) 微生物技術、(N) 遺伝子資源、(O) 微量元素	7103 応用生物化学	(1) 生物活性物質、(2) 生物活性物質、(3) 酵素利用学、(4) 遺伝子工学、(5) タンパク質工学、(6) 微生物代謝、(7) 微生物機能、(8) 微生物利用学、(9) 酶素化学、(10) 土壌質・品質・品質評価、(11) 微生物栽培、(12) 微生物技術、(13) 遺伝子資源、(14) 物質生産、(15) 細胞応答、(16) 情報伝達、(17) 微量元素
	6103 応用生物化学		(A) 生物活性物質、(B) 生物工学、(C) 酵素利用学、(D) 遺伝子工学、(E) タンパク質工学、(F) 生物代謝、(G) 代謝工学、(H) 細胞・組織培養、(I) 酵素化学、(K) 物理化学、(L) 分子生物学、(M) 物質生産、(N) 細胞応答、(P) 情報伝達、(O) 微量元素	7104 生物有機化学	(1) 生物活性物質、(2) 生物活性物質、(3) 酵素利用学、(4) 植物成長調節物質、(5) 培養分子、(6) 生合成、(7) 天然物化学、(8) 食品物理化学、(9) 食品物理化学、(10) 分析化学、(11) 有機化合物、(12) 標準活性物質、(13) 分子認識
	6104 生物生产化学・生物有機化学		(A) 動物生化学、(B) 植物生化学、(C) 酵素利用学、(D) 遺伝子工学、(E) タンパク質工学、(F) 生物代謝、(G) 代謝工学、(H) 微生物機能、(I) 微生物利用学、(J) 環境微生物生理、(L) 微生物生態学、(M) 微生物技術、(N) 遺伝子資源、(O) 微量元素	7105 食品科学	(1) 食品化学、(2) 食品加工、(3) 食品化学、(4) 栄養生物学、(5) 食品生物学、(6) 分析化学、(7) ニトリゲン・ミネラル、(8) 食品物理学、(9) 食品分析、(10) 食品工学、(11) 食品製造・加工、(12) 食品品質、(13) 食品安全性
	6105 食品科学				

	森林学	6201 森林科学	森林園芸科学	(1)森林生態・育種、(2)森林保全・保育、(3)森林生物、(4)森林管理・政策、(5)森林風致、(6)緑化・環境保全林、(7)治山・砂防、(8)地すべり・土石流、(9)水資源涵養・水質	(1)生物多様性、(2)遺伝・育種、(3)分類、(4)生理、(5)立地・気象、(6)造林、(7)病害・微生物、(8)昆蟲・動物、(9)土壤・物理、(10)液質・養分、(11)持続的林業、(12)農業システム、(13)機械工場、(14)気候変動・炭素吸収、(15)物質循環・フックス、(16)水質・水質監査、(17)バイオマス、(18)景觀生態・風致・綠地造園、(19)環境教育・森林教育装置
		7201 森林科学			
	6202 木質科学	7202 木質科学		(1)組織構造・材形成、(2)材質・物性、(3)セルロース・ヘミセルロース、(4)グリーン、(5)抽出成分・微量成分、(6)微生物、(7)生物活性成因、(8)木質・木材腐朽菌、(9)加工・接着、(10)保存・文化財、(11)燃焼・木質構造、(12)木質・紙、(13)強度・木質構造、(14)居住性・感性、(15)木質バイオマス、(16)木質バーチュアル	(1)抽出成分・生物活性成因、(2)微生物、(3)木質・木材腐朽菌、(4)加工・接着、(5)保存・文化財、(6)燃焼・木質構造、(7)生物活性成因、(8)木質・紙、(9)木質バイオマス、(10)木質バーチュアル
	水産学	7301 水圈應用科学	水圈應用科学	(1)分類、(2)発生、(3)形態、(4)生理、(5)生態・行動、(6)漁業、(7)資源・資源管理、(8)繁殖・干渉、(9)魚病、(10)水圈環境・保全、(11)水藻、(12)トノン、(13)環境衛生性、(14)水圈衛生性、(15)温暖化、(16)生物多様性、(17)リモートセンシング	(1)水圈環境、(2)生物環境、(3)環境保全、(4)水質・底質、(5)海洋・物質循環、(6)漁場・干渉、(7)資源・資源管理、(8)環境微生物、(9)プランクトン、(10)ネクton、(11)ペントス、(12)アユ調査、(13)環境衛生性、(14)水圈衛生性、(15)温暖化、(16)生物多様性、(17)リモートセンシング
		7302 水圈生物科學			A (18)分類・形態、(19)生態・行動、(20)バイオロギング、(21)資源・資源管理、(22)漁業、(23)増養殖、(24)水産動物・植物、(25)水産植物(旧海藻)、(26)遺伝・育種、(27)魚病・水族病理、(28)水產工業、(29)漁村社会・水産政策、(30)水產經濟・経営・流通、(31)水產教育、(32)水產開發
	6301 水產學一體				B (1)発生、(2)生理、(3)免疫・生体防御、(4)代謝・酵素、(5)水族栄養、(6)生化、(7)分子生物学、(8)マリンケノミム、(9)遺伝子質量、(10)生物工学、(11)微生物機能、(12)鰐類生物学、(13)ケミカルバイオロジー、(14)バイオミテイクス、(15)生物活性物質、(16)天然物化学、(17)生体高分子、(18)分析化学生物、(19)水産食品化学、(20)機能性食品、(21)水産食品加工・貯藏、(22)食品加工、(23)食品衛生、(24)自然・資源、(25)食品安全性、(26)セロエニシヨン、(27)バイオマス利用、(28)バイオエネルギー
	6302 水產化學		社會經濟學	(1)生化学、(2)代謝・酵素、(3)水族栄養、(4)分子生物学、(5)生物工学、(6)生体分子、(7)天然物化学、(8)分子分析化学、(9)食品化学、(10)食品微生物、(11)馬サニョウ、(12)食品安全、(13)食品衛生、(14)微生物	(1)食料安全・食料安全保障、(2)食料経済、(3)漁村経済・計画、(4)農業開発事業、(5)食農連携経済、(6)食料政策、(7)農林水産業政策、(8)国際食料経済・貿易、(9)農林水産物投資・金融、(10)畜産物・食肉・野菜・果物・水産物・食品流通、(11)ワードンシステム、(12)食の安全、(13)農林水産業経営、(14)農林水産技術・知識問題、(15)経営管理・診断・計画、(16)土地利用、(17)農林水産支援組織、(18)マーケティング、(19)経営倫理、(20)集落整備、(21)農林水産支援組織、(22)議会主張、(23)議員情報システム、(24)企業の農業参入、(25)農業普及
	6401 農業経済学		農業経済学	(1)農業経営、(2)農業政策、(3)農業地政、(4)農業金融、(5)農業虫害、(6)国際農業、(7)農業地図画、(8)農村社会、(9)農業と環境、(10)農業と環境、(11)農業と環境、(12)マーケティング、(13)農業倫理	(1)農業社会・(2)農村生活、(3)地盤地消、(4)食糧教育、(5)農村リーダー・NPO、(6)都市農村交流、(7)女性の農業・社会参画、(8)農業社会と文化、(9)農業の多面的機能、(10)農中・農法出版、(11)農業技術・(12)国際農業・(13)国際農業開拓会、(14)開拓会プロジェクトマネジメント、(15)技術の普及と移転、(16)食堀多、(17)コモンズ。
	6501 農業土木学・農村計画	7401 経営・経済学			
	6502 農業環境工学	7402 社会・開発科学			
	6601 農業経済		農業工学	(1)農業社会、(2)農村生活、(3)地盤地消、(4)食糧教育、(5)農村リーダー・NPO、(6)都市農村交流、(7)女性の農業・社会参画、(8)農業社会と文化、(9)農業の多面的機能、(10)農中・農法出版、(11)農業技術・(12)国際農業・(13)国際農業開拓会、(14)開拓会プロジェクトマネジメント、(15)技術の普及と移転、(16)食堀多、(17)コモンズ。	
	6602 農業環境工学	7501 土壌環境工学・土壤			
	6603 農業情報工学	7502 農業環境・情報工学			

畜医学・獣医学	畜産学・草地学 6601	畜産学・草地学	(A) 地地生産、(B) 草地利用、(C) 草地管理・保全、(D) 飼料、(E) 栄養・飼養、(F) 家畜生産システム、(G) 野生鳥獣管理・利用、(H) 畜牧利用、(I) 家畜管理・福祉、(J) 野生鳥獣管理・利用、(K) 畜産バイオマス	7601 動物生物科学 動物生物科学	(1) 飼育、(2) 繁殖、(3) 栄養・飼養、(4) 飼料、(5) 代謝・内分泌制御 (6) 家畜衛生、(7) 動物管理・福祉、(8) 施設・生産システム、(9) 草原・畜産、(10) 畜産加工、(11) 放牧、(12) 畜産物・(13) 畜産廃棄物、(14) 畜産廃棄物流通	A B
	応用動物科学 6602	応用動物科学	(A) 遺伝、(B) 発生、(C) 生理、(D) 形態、(E) 乘理、(F) 病理、(G) 病態、(H) 病原微生物、(I) 寄生虫、(K) 免疫、(L) 生体情報、(M) 行動	7602 獣医学 獣医学	(1) 病理、(2) 病原、(3) 乘理、(4) トキシコロジー、(5) 病原微生物、(6) 人獣共通感染症、(7) 寄生虫、(8) 寄生虫、(9) 犬猫公衆衛生、(10) 犬猫	A B
基礎獣医学・基礎畜医学 6603	基礎獣医学・基礎畜医学 6604	応用獣医学	(A) 家畜衛生、(B) 獣医衛生、(C) トキシコロジー、(D) 臨床緊急・産科、(E) 検査、(F) 治療、(G) 病態、(H) 病理、(I) 病原微生物、(J) 病原、(K) 免疫、(L) 行動	7603 総合動物科学 総合動物科学	(1) 内科、(2) 外科、(3) 臨床緊急・産科、(4) 検査、(5) 細胞機能、(6) 免疫、(7) 人体病理、(8) 遺伝、(9) 工エシホネティクス、(10) ノーム、(11) 犬生・分娩、(12) 生体情報、(13) 生能、(14) 行動、(15) 心理	A B
6605	臨床獣医学		(A) 内科、(B) 外科、(C) 臨床緊急・産科、(D) 検査、(E) 治療、(F) 病態、(G) 病理、(H) 臨床病理・病態、(I) 人獣共通感染症、(J) 犬猫	7701 昆虫科学 昆蟲學	(1) 遺伝子工学、(17) 細胞工学、(18) 細生工学、(19) 幹細胞、(20) 再生医療、(21) イメージング、(22) 野生動物、(24) 疾患モデル動物、(25) コンノニオニアニマリ、(26) 動物介在療法、(27) バイオリソース、(28) 生物多様性	A B
境界農学 6701	環境農学	(A) 環境分析、(B) 環境汚染、(C) 環境修復、(D) 環境浄化、(E) 水域汚染、(F) 資源循環システム、(G) ハイオマス、(H) 遺伝子資源、(I) 生物環境、(K) 資源環境バランス、(L) 地域農学	7702 環境農学(含ランドスケープ科学) 環境農学(含ランドスケープ科学)	(1) 昆虫機能利用・有用物質生産、(2) 培養・蚕糸、(3) 昆虫病理、(4) 昆虫病原微生物・ウイルス、(5) 昆虫分子生物学、(6) 昆虫分子生物学、(7) 昆虫行動・群集、(8) 昆虫生態・群集、(9) 昆虫生態・群集、(10) 昆虫進化・系統分類、(11) 昆虫遺伝・ゲノム、(12) 昆虫発生・生態、(13) 生活史・季節適応、(14) 化学生態学、(15) 化学的・物理的交差、(16) 備生・共生、(17) クモ・ダニ・線虫、(18) 鞘翅、(19) ホリネーション、(20) 社会性昆蟲、(21) 昆虫ミメティクス	(1) 昆虫機能利用・有用物質生産、(2) 培養・蚕糸、(3) 昆虫病理、(4) 昆虫病原微生物・ウイルス、(5) 昆虫分子生物学、(6) 昆虫分子生物学、(7) 昆虫行動・群集、(8) 昆虫生態・群集、(9) 昆虫生態・群集、(10) 昆虫進化・系統分類、(11) 昆虫遺伝・ゲノム、(12) 昆虫発生・生態、(13) 生活史・季節適応、(14) 化学生態学、(15) 化学的・物理的交差、(16) 備生・共生、(17) クモ・ダニ・線虫、(18) 鞘翅、(19) ホリネーション、(20) 社会性昆蟲、(21) 昆虫ミメティクス	A B
6702	応用分子細胞生物学 6702	応用分子細胞生物学	(A) 遺伝子・染色体工学、(B) タンパク質・糖鎖工学、(C) 代謝工学、(D) オルガネラ工学、(E) 脂肪工学、(F) 発現制御、(G) 発生・分化制御、(H) 細胞間相互作用、(I) 分子間相互作用、(K) ハイオセンサー、(L) 分子設計	7703 応用分子細胞生物学 応用分子細胞生物学	(1) 細胞生物学、(2) 染色体工学、(3) 糖鎖工学、(4) オルガネラ工学、(5) 細胞組織工学、(6) 工エシホネティクス、(7) 発現制御、(8) 発生・分化制御、(9) 細胞間相互作用、(10) 分子間相互作用、(11) 生物間相互作用、(12) ハイオセンサー、(13) 細胞機能、(14) 分子情報、(15) 機能分子設計、(16) ノーム、(17) メタボローム、(18) 物質生産、(19) 培養工学、(20) バイオロジカル	A B

平成24年度「系・分野・学科・細目表」(旧)

生物系 (医菌薬学分野)						
系	分野	学科	細目番号	細目名	分割	キーワード (記号)
医菌薬学生物系	薬学	6801 化学系薬学		(A) 有機化学、(B) 合成化学、(C) 生体関連物質、(D) 生葉・天然物化学、(E) 有機反応化学、(F) ヘテロ環化学、(G) 不齊合成		(1) 有機化学、(2) 合成化学、(3) 生体関連物質、(4) 天然物化学、(5) 有機反応化学、(6) ヘテロ環化学、(7) 不齊合成
		6802 物理系薬学		(A) 物理化学、(B) 生命體体化学、(C) 分子構造学、(D) 構造生物学、(E) 同位体薬品化ドライダリバリー、(F) 情報科学		(1) 物理化学、(2) 分析化学、(3) 脂肪学、(4) 生物物理化学、(5) 同位体薬品化学、(6) 生命體体化学、(7) 分子構造学、(8) 構造生物学、(9) イメージング、(10) ドライダリバリー、(11) 情報科学
		6803 生物系薬学	1	(A) 生化学、(B) 分子生物学、(C) 免疫学、(D) 細胞生物学、(E) 発生生物学、(F) 葉理学、(G) 藥効解析学、(H) 神経生物学		(1) 生化学、(2) 分子生物学、(3) 免疫学、(4) 細胞生物学、(5) 発生生物学、(6) ノム機能学、(7) 分子生物学
		6804 制薬化学	2	(A) 医薬品化学、(B) 医薬分子設計、(C) 生物活性物質、(D) 医薬分子機能学、(E) フォーミュラ調製、(F) レギュラーショーンズ		(1) 医薬品化学、(2) 医薬分子設計、(3) 医薬品医療、(4) 医薬分子機能学、(5) ノム調製、(6) レギュラーショーンズ
		6805 環境系薬学		(A) 環境衛生学、(B) 環境衛生学、(C) 環境動態学、(D) 食品衛生学、(E) 栄養化学、(F) 微生物・感染症学、(G) 薬用資源学、(H) 中毒学		(1) 環境衛生学、(2) 環境化学、(3) 環境動態学、(4) 食品衛生学、(5) 栄養化学、(6) 微生物・感染症学、(7) 中毒学、(8) 環境毒物学、(9) 環境品評学、(10) 衛生監査
		6806 医療系薬学		(A) 臨床薬学、(B) 薬物動態・代謝学、(C) 薬理学・経済学、(D) オーダーメード医療、(E) 社会薬学、(F) 臨床化学、(G) 薬剤局管理学		(1) 臨床薬学、(2) 薬物動態学、(3) 薬物輸送・代謝学・薬代謝学、(4) 臨床化学、(5) ノム・リニシング系、(6) ヒトの薬物動態、(7) 薬剤局管理、(8) 臨床薬理学
基礎医学				(A) 臨床解剖学、(B) 能解剖学、(C) 臨床解剖学、(D) 比較解剖学、(E) 画像解剖学、(F) 形質人類学、(G) 先天異常学・奇形学、(H) 実験形態学、(I) 実験形態学、(J) 解剖教育		(1) 肉眼解剖学、(2) 機能解剖学、(3) 臨床解剖学、(4) 比較解剖学、(5) 画像解剖学、(6) 先天異常学・奇形学、(7) 実験形態学、(8) 実験形態学、(9) 解剖学教育
		6901 解剖学・発生学 (含組織学)	1	(L) 細胞学、(M) 相繼學、(N) 細胞分化・細胞形態、(O) 細胞細胞形態学、(P) 細胞技術		(10) 細胞学、(11) 相繼學、(12) 細胞分化・細胞形態、(13) 細胞細胞形態学、(14) 細胞微鏡技術
		6902 生理学一般	2	(A) 分子・細胞生物学、(B) 生体膜・トランスポーター・能動輸送、(C) 受容体・細胞内シグナル伝達、(D) 細胞運動・細胞間相互作用、(E) 細胞増殖・細胞死・細胞運動・形態形成、(F) 濃度調節・細胞間相互作用、(G) 分化・細胞増殖・細胞運動・形態形成、(H) 濃度調節・細胞死・細胞運動・形態形成、(I) 呼吸・循環・末梢血管・血流基準平衡、(J) 水・電解質・酸塩基平衡、(K) 水・電解質・酸塩基平衡、(L) 消化管運動・消化吸収、(M) 腎・体液・酸塩基平衡、(N) 血液・凝固・血液・呼吸・循環・末梢血管・血流・酸塩基平衡、(O) 病態生理、(P) 病態生理、(Q) 生理学・発達生理学		(1) 分子・細胞生物学、(2) 生体膜・チャネル・トランスポーター・能動輸送、(3) 受容体・細胞内シグナル伝達、(4) 細胞運動・細胞運動・形態形成、(5) 細胞増殖・細胞死・細胞運動・形態形成、(6) 濃度調節・未梢血管・血流基準平衡、(7) 分化・細胞増殖・細胞運動・形態形成、(8) 呼吸循環・末梢血管・血流・酸塩基平衡、(9) 水・電解質・酸塩基平衡、(10) 水・電解質・酸塩基平衡、(11) 消化管運動・消化吸収、(12) 腎・体液・酸塩基平衡、(13) 血液凝固・血液・呼吸・循環・末梢血管・血流・酸塩基平衡、(14) 病態生理、(15) システム生理、(16) 病態生理
環境生理学・栄養生理学 (含体力医学)		6903 医学・栄養生理学		(A) 環境生理学、(B) 体力医学、(C) 栄養生理学、(D) 運動・協同生理学、(E) 生体リズム、(F) 細胞・成長・老化、(G) 男女医学、(H) 血液・(I) 血管・(J) 心臓・(K) 生理学、(L) 温熱生理学、(M) 運動訓練、(N) 社会環境・(P) 睡眠・覚醒、(Q) 生活生理		(1) 環境生理学 (含体力医学・栄養生理学)、(2) 体力医学、(3) 栄養生理学、(4) 運動・協同生理学、(5) 生体リズム、(6) 中枢・末梢神経、(7) 骨骼・筋肉・痛み、(8) 受容体・チャネル・輸送系・シグナル情報伝達系、(9) 心血管・血液、(10) 制薬・ゲノム薬理学、(11) 薬物治療・トキシコロジー、(12) 生葉・天然物薬理学
		6904 薬理学一般		(A) 腎臓、(B) 骨格筋・平滑筋・消化器、(C) 血管・心臓・免疫・免死、(D) 炎症・免疫・(E) 体力医学、(F) 中枢・末梢神経、(G) 骨骼・筋肉・痛み、(H) 受容体・チャネル・輸送系・シグナル情報伝達系、(I) 心血管・血液、(J) 薬理・(K) 薬理・ゲノム薬理学、(L) 薬物治療・トキシコロジー		(1) 腎臓、(2) 骨格筋・平滑筋、(3) 消化器、(4) 炎症・免死、(5) 生理活性物質、(6) 中枢・末梢神経、(7) 骨骼・筋肉・痛み、(8) 受容体・チャネル・輸送系・シグナル情報伝達系、(9) 心血管・血液、(10) 制薬・ゲノム薬理学、(11) 薬物治療・トキシコロジー

平成25年度「系・分野・学科・細目表」(案) (新)

生物系 (医菌薬学分野)						
系	分野	学科	細目番号	細目名	分割	キーワード (記号)
医菌薬学生物系	薬学	6801 化学系薬学		(A) 有機化学、(B) 合成化学、(C) 生体関連物質、(D) 生葉・天然物化学、(E) 有機反応化学、(F) ヘテロ環化学、(G) 不齊合成		(1) 有機化学、(2) 合成化学、(3) 生体関連物質、(4) 天然物化学、(5) 有機反応化学、(6) ヘテロ環化学、(7) 不齊合成
		6802 物理系薬学		(A) 物理化学、(B) 生命體体化学、(C) 分子構造学、(D) 構造生物学、(E) 同位体薬品化ドライダリバリー、(F) 情報科学		(1) 物理化学、(2) 分析化学、(3) 脂肪学、(4) 生物物理化学、(5) 構造生物学、(6) 同位体薬品化学、(7) 分子構造学、(8) 構造生物学、(9) イメージング、(10) ドライダリバリー、(11) 情報科学
		6803 生物系薬学	1	(A) 生化学、(B) 免疫学、(C) 細胞生物学、(D) 発生生物学、(E) 発生生物学、(F) 葉理学、(G) 藥効解析学、(H) 神経生物学		(1) 生化学、(2) 分子生物学、(3) 免疫学、(4) 細胞生物学、(5) 発生生物学、(6) ノム機能学、(7) 分子生物学
		6804 制薬化学	2	(A) 医薬品化学、(B) 医薬分子設計、(C) 生物活性物質、(D) 医薬分子機能学、(E) フォーミュラ調製、(F) レギュラーショーンズ		(1) 医薬品化学、(2) 医薬分子設計、(3) 医薬品医療、(4) 医薬分子機能学、(5) ノム調製、(6) レギュラーショーンズ
		6805 環境系薬学		(A) 環境衛生学、(B) 環境衛生学、(C) 環境動態学、(D) 食品衛生学、(E) 栄養化学、(F) 微生物・感染症学、(G) 薬用資源学、(H) 中毒学		(1) 環境衛生学、(2) 環境化学、(3) 環境動態学、(4) 食品衛生学、(5) 栄養化学、(6) 微生物・感染症学、(7) 中毒学、(8) 環境毒物学、(9) 環境品評学、(10) 衛生監査
		6806 医療系薬学		(A) 臨床薬学、(B) 薬物動態・代謝学、(C) 薬理学・経済学、(D) オーダーメード医療、(E) 社会薬学、(F) 臨床化学、(G) 薬剤局管理学		(1) 臨床薬学、(2) 薬物動態学、(3) 薬物輸送・代謝学・薬代謝学、(4) 臨床化学、(5) ノム・リニシング系、(6) ヒトの薬物動態、(7) 薬剤局管理、(8) 臨床薬理学
基礎医学				(A) 肉眼解剖学、(B) 能解剖学、(C) 臨床解剖学、(D) 比較解剖学、(E) 画像解剖学、(F) 形質人類学、(G) 先天異常学・奇形学、(H) 実験形態学、(I) 実験形態学、(J) 解剖教育		(1) 肉眼解剖学、(2) 機能解剖学、(3) 臨床解剖学、(4) 比較解剖学、(5) 画像解剖学、(6) 先天異常学・奇形学、(7) 実験形態学、(8) 実験形態学、(9) 解剖学教育
		6901 解剖学・発生学 (含組織学)	1	(L) 細胞学、(M) 相繼學、(N) 細胞分化・細胞形態、(O) 細胞細胞形態学、(P) 細胞技術		(10) 細胞学、(11) 相繼學、(12) 細胞分化・細胞形態、(13) 細胞細胞形態学、(14) 細胞微鏡技術
		6902 生理学一般	2	(A) 分子・細胞生物学、(B) 生体膜・トランスポーター・能動輸送、(C) 受容体・細胞内シグナル伝達、(D) 細胞運動・細胞運動・形態形成、(E) 濃度調節・細胞運動・形態形成、(F) 水・電解質・酸塩基平衡、(G) 分化・細胞増殖・細胞運動・形態形成、(H) 濃度調節・未梢血管・血流基準平衡、(I) 呼吸循環・未梢血管・血流・酸塩基平衡、(J) 水・電解質・酸塩基平衡、(K) 水・電解質・酸塩基平衡、(L) 消化管運動・消化吸収、(M) 腎・体液・酸塩基平衡、(N) 血液・凝固・血液・呼吸・循環・未梢血管・血流・酸塩基平衡、(O) 病態生理、(P) 病態生理、(Q) 生理学・発達生理学		(1) 分子・細胞生物学、(2) 生体膜・チャネル・トランスポーター・能動輸送、(3) 受容体・細胞内シグナル伝達、(4) 細胞運動・未梢血管・血流・酸塩基平衡、(5) 細胞運動・形態形成、(6) 濃度調節・細胞運動・形態形成、(7) 分化・細胞増殖・細胞運動・形態形成、(8) 呼吸循環・未梢血管・血流・酸塩基平衡、(9) 水・電解質・酸塩基平衡、(10) 水・電解質・酸塩基平衡、(11) 消化管運動・消化吸収、(12) 腎・体液・酸塩基平衡、(13) 血液凝固・血液・呼吸・循環・未梢血管・血流・酸塩基平衡、(14) 病態生理、(15) システム生理、(16) 病態生理
環境生理学・栄養生理学 (含体力医学)		6903 医学・栄養生理学		(A) 環境生理学、(B) 体力医学、(C) 栄養生理学、(D) 運動・協同生理学、(E) 生体リズム、(F) 細胞・成長・老化、(G) 男女医学、(H) 血液・(I) 血管・(J) 心臓・(K) 生理学、(L) 温熱生理学、(M) 運動訓練、(N) 社会環境・(P) 睡眠・覚醒、(Q) 生活生理		(1) 環境生理学 (含体力医学・栄養生理学)、(2) 体力医学、(3) 栄養生理学、(4) 運動・協同生理学、(5) 生体リズム、(6) 中枢・末梢神経、(7) 骨骼・筋肉・痛み、(8) 受容体・チャネル・輸送系・シグナル情報伝達系、(9) 心血管・血液、(10) 制薬・ゲノム薬理学、(11) 薬物治療・トキシコロジー、(12) 生葉・天然物薬理学
		6904 薬理学一般		(A) 腎臓、(B) 骨格筋・平滑筋・消化器、(C) 血管・心臓・免疫・免死、(D) 炎症・免疫・(E) 体力医学、(F) 中枢・末梢神経、(G) 骨骼・筋肉・痛み、(H) 受容体・チャネル・輸送系・シグナル情報伝達系、(I) 心血管・血液、(J) 薬理・(K) 薬理・ゲノム薬理学、(L) 薬物治療・トキシコロジー		(1) 腎臓、(2) 骨格筋・平滑筋、(3) 消化器、(4) 炎症・免死、(5) 生理活性物質、(6) 中枢・末梢神経、(7) 骨骼・筋肉・痛み、(8) 受容体・チャネル・輸送系・シグナル情報伝達系、(9) 心血管・血液、(10) 制薬・ゲノム薬理学、(11) 薬物治療・トキシコロジー

	基础医学	6905 医学一般	(A) 生体分子医学、(B) 細胞医学、(C) ケノム医学、(D) 高次生命医学、(E) 再生医学、(F) 加齢医学、(G) 細胞内シグナル伝達			7905 医学一般		
	6906 病理医学		(A) 代謝異常学、(B) 分子病態学、(C) 分子遺伝子診断学、(D) 分子腫瘍学、(E) 分子病態生物学			7906 病理医学		
	6907 人頸遺伝学		(A) ケノム医学、(B) 分子遺伝学、(C) 細胞遺伝学、(D) 遺伝生物学、(E) 遺伝化学、(F) 遺伝分子生物学、(G) 遺伝子治療学、(H) 遺伝子治療学、(I) 遺伝子治療法、(J) 遺伝子治療学、(K) 生命倫理学、(L) エビデンスティクス			7907 人頸遺伝学		
	6908 人体病理学	1	(A) 腸・憩室、(B) 消化器・唾液腺、(C) 呼吸器・肺、(D) 感覚器・皮膚、(E) 淋巴器・内分必器・内分泌、(F) 骨・関節・筋肉・皮膚・感覚器、(G) 血液			7908 人体病理学		
		2	(H) 分子病理学、(I) 地理病理学、(K) 診断病理学、(L) テレハントロジー、(M) 環境病理学、(N) 移植病理学					
	6909 実験病理学	1	(A) 動物、(B) 細胞、(C) 分子、(D) 超微形態			7909 実験病理学		
		2	(E) 腹痛、(F) 炎症、(G) 中毒病理、(H) 痊癒病理、(I) 疾患モデル動物、(K) 再生医学					
	6910 寄生虫学（含衛生動物）		(A) 蟲虫、(B) 原虫、(C) 媒介節足動物、(D) 病害動物、(E) 分子、(F) 疫学、(G) 発生、(H) 遺伝、(I) 免疫、(K) 熱帯病・国際医療			7910 寄生虫学（含衛生動物）		
	6911 細菌学（含真菌学）		(A) 病原性、(B) 感染免疫、(C) 疫学、(D) 遺伝、(E) 分類、(F) 診断、(G) 構造・生理			7911 細菌学（含真菌学）		
	6912 ワイルス学		(A) 分子、(B) 細胞、(C) 個体、(D) 痘原性、(E) 疫学・治療、(F) 診断・治療、(G) 感染防御・ワクチン、(H) フリオ・ン			7912 ワイルス学		
	6913 免疫学		(A) サイトカイン、(B) 抗抗体、(C) 抗原認識、(D) リンパ球、(E) 自然免疫、(F) 複合免疫、(G) 免疫監視、(H) 免疫器官、(I) 免疫不全、(M) アレルギー・免疫関連疾患、(N) 免疫制御・移植免疫			7913 免疫学		
	境界医学		(A) 病院管理学、(B) 医療管理学、(C) 医療情報学、(D) ハイオエシックス、(E) 医療政策評議会、(F) 地域医療学、(G) 医療経済学、(H) 医療社会学、(I) 社会保障学、(M) 介護・福祉、(P) 医療の質			8001 医療社会学		
	7001 医療社会学		(A) 領床検査医学、(B) 領床試験・倫理、(C) 薬物治療学、(D) 免疫血清学、(E) 領床検査相互作用、(F) 薬物輸送学、(G) ファーマコゲノミクス、(H) 同位体標識薬学、(I) 医療機器評議会、(J) 薬物代謝酵素・トランスポーター、(K) イメージング、(L) ヒト組織細胞研究、(M) 薬物依存・薬剤感受性、(N) 遺伝子診断・治療、(O) ドラッグテリハリー、(P) 薬剤受容			8002 応用薬理学		
	7003 病態検査学		(A) 領床検査医学、(B) 領床試験・倫理、(C) 薬物治療学、(D) 免疫血清学、(E) 領床検査システム、(F) 遺伝子検査学、(G) 領床微生物学、(H) 領床検査学、(I) 生理機能検査学			8003 病態検査学		
	7004 疼痛学		(A) 疼痛の評価法、(B) 疼痛の疫学、(C) 鎮痛薬、(D) 領床検査学、(E) 領床検査の遺伝的要因、(F) 疼痛の神経機構、(G) 疼痛の発現部位、(H) 疼痛の発現原因、(I) 疼痛の緩和・増強機序、(J) 疼痛の差別化、(K) 後癒の発現原因、(L) 後癒の発現反応、(M) 後癒の発現抑制、(N) 侵害受容器、(O) 相關障害性疼痛、(P) 神經興奮性疼痛、(Q) 疼痛の発現部位、(R) 疼痛の発現原因、(S) 疼痛の発現部位、(T) 疼痛の発現原因、(U) 疼痛の発現原因、(V) 疼痛の発現原因、(W) 疼痛の発現原因、(X) 疼痛の発現原因、(Y) 疼痛の発現原因、(Z) 疼痛の発現原因、(a) 痛みの度量、(b) 痛みの発達・加劇要因			8004 疼痛学		

	社会医学	(A)環境保健、(B)予防医学、(C)商業衛生、(D)公衆衛生、(E)分子遺伝疾患学、(F)医療統計、(G)産業衛生、(H)環境公害、(I)産業中毒、(J)人口問題、(K)環境生理、(L)地球環境、(M)災害事故、(N)人間工学、(P)交通医学、(Q)食品衛生		社会医学	8101 疾病・予防医学
7101	衛生学	(A)地域保健、(B)母子保健、(C)学校保健、(D)成人保健、(E)保健栄養、(F)健康管			
7102	公衆衛生・健康科学	(G)健康教育、(H)医療行動学、(I)人口問題、(K)国際保健学、(L)保健医療行政、(M)病院管理学、(N)医療情報学、(O)介護保険、(P)交通事故、(R)健康診断、(S)集団検診		8102 衛生学・公衆衛生	
		(A)法医学、(B)医の倫理、(C)犯罪精神医学、(D)矯正医学、(E)保健医学、(F)診察医療管理学、(G)法医学鑑定学、(H)アルコール医学、(I)老年医学、(K)DNA多型鑑定学、(L)法医病理学		8103 病院・医療管理学	
7103	法医学	(A)心臓内科学、(B)ストレス科学、(C)東洋医学、(D)代替医療、(E)緩和医療、(F)総合診療、(G)プライマリーケア、(H)老年医学		8104 法医学	
7201	内科学一般（含心身医学）	1 (A)上部消化管学（食道、胃、十二指腸） 2 (B)下部消化管学（小腸、大腸） 3 (C)肝臓学 4 (D)胆道学、胰臓学 5 (E)消化器内視鏡学		8201 内科学一般（含心身医学）	
7202	消化器内科学	(A)臨床心血管病態学 1 (A)肺基性肺疾患 2 (B)分子心臓病態学 3 (C)分子血管病態学		8202 消化器内科学	
7203	循環器内科学	(A)分子心臓病態学 1 (A)肺基性肺疾患 2 (B)非閉塞性肺疾患（高、肺線維症、呼吸器感染症、その他） 3 (C)分子血管病態学		8203 循環器内科学	
7204	呼吸器内科学	1 (A)肺基性肺疾患 2 (B)非閉塞性肺疾患（高、肺線維症、呼吸器感染症、その他）		8204 呼吸器内科学	
7205	腎臓内科学	1 (A)腎臓学 2 (B)高血圧学、(C)水・電解質代謝学、(D)人工透析学		8205 腎臓内科学	
7206	神経内科学	(A)神経分子病態学、(B)神経病態免疫学、(C)臨床神経分子遺伝学 1 (D)臨床神経生物学、(E)臨床神経形態学、(F)臨床神経心理学、(G)神経機能画像学 2 (A)エネルギー・糖質代謝異常、(B)メタボリックシンдром		8206 神経内科学	
7207	代謝学	1 (C)脂質代謝異常、(D)ブリン代謝異常、(E)骨・カルシウム代謝異常、(F)電解質代謝異常 2 (G)蛋白質代謝異常		8207 代謝学	

	社会医学	(A)環境保健、(B)予防医学、(C)商業衛生、(D)公衆衛生、(E)分子遺伝疾患学、(F)医療統計、(G)産業衛生、(H)環境公害、(I)産業中毒、(J)人口問題、(K)環境生理、(L)地球環境、(M)災害事故、(N)人間工学、(P)交通医学、(Q)食品衛生		社会医学	8101 疾病・予防医学
7101	衛生学	(A)地域保健、(B)母子保健、(C)学校保健、(D)成人保健、(E)保健栄養、(F)健康管			
7102	公衆衛生・健康科学	(G)健康教育、(H)医療行動学、(I)人口問題、(K)国際保健学、(L)保健医療行政、(M)病院管理学、(N)医療情報学、(O)介護保険、(P)交通事故、(R)健康診断、(S)集団検診		8102 衛生学・公衆衛生	
		(A)法医学、(B)医の倫理、(C)犯罪精神医学、(D)矯正医学、(E)保健医学、(F)診察医療管理学、(G)法医学鑑定学、(H)アルコール医学、(I)老年医学、(K)DNA多型鑑定学、(L)法医病理学		8103 病院・医療管理学	
7103	法医学	(A)心臓内科学、(B)ストレス科学、(C)東洋医学、(D)代替医療、(E)緩和医療、(F)総合診療、(G)プライマリーケア、(H)老年医学		8104 法医学	
7201	内科学一般（含心身医学）	1 (A)上部消化管学（食道、胃、十二指腸） 2 (B)下部消化管学（小腸、大腸） 3 (C)肝臓学 4 (D)胆道学、胰臓学 5 (E)消化器内視鏡学		8201 内科学一般（含心身医学）	
7202	消化器内科学	(A)臨床心血管病態学 1 (A)分子心臓病態学 2 (B)分子血管病態学		8202 消化器内科学	
7203	循環器内科学	(A)分子心臓病態学 1 (A)肺基性肺疾患 2 (B)非閉塞性肺疾患（高、肺線維症、呼吸器感染症、その他） 3 (C)分子血管病態学		8203 循環器内科学	
7204	呼吸器内科学	1 (A)肺基性肺疾患 2 (B)高血圧学、(C)水・電解質代謝学、(D)人工透析学		8204 呼吸器内科学	
7205	腎臓内科学	1 (A)腎臓学 2 (B)高血圧学、(C)水・電解質代謝学、(D)人工透析学		8205 腎臓内科学	
7206	神経内科学	(A)神経分子病態学、(B)神経病態免疫学、(C)臨床神経分子遺伝学 1 (D)臨床神経生物学、(E)臨床神経形態学、(F)臨床神経心理学、(G)神経機能画像学 2 (A)エネルギー・糖質代謝異常、(B)メタボリックシンдром		8206 神経内科学	
7207	代謝学	1 (C)脂質代謝異常、(D)ブリン代謝異常、(E)骨・カルシウム代謝異常、(F)電解質代謝異常 2 (G)蛋白質代謝異常		8207 代謝学	

内科系臨床 医学	7208 内分泌学	(A)内分泌学、(B)生殖内分泌学	内科学	8208 内分泌学	(1)内分泌学、(2)生殖内分泌学
					(1)血液内科学、(2)血液腫瘍学
7209 血液内科学	1 (C)血栓・止血学、(D)輸血学、(E)造血幹細胞移植学、(F)血液免疫学、(G)免疫制御学	(A)膠原病学、(B)アレルギー学	8209 血液内科学	1 (3)血栓・止血学、(4)輸血学、(5)造血幹細胞移植学、(6)血液免疫学、(7)免疫制御学	
					(1)膠原病学、(2)リウマチ学
7210 膜原病・アレルギー内科学	1 (C)アレルギー学、(D)臨床免疫学、(E)炎症学	(A)感染症診断学、(B)感染症治療学、(C)感染症防衛学、(D)国際感染症学、(E)感染疫学、(F)日和見感染症	8210 膜原病・アレルギー内科学	1 (1)アレルギー学、(4)臨床免疫学、(5)炎症学	
					(1)感染症診断学、(2)感染症治療学、(3)感染症防衛学、(4)国際感染症学、(5)感染疫学、(6)日和見感染症
7211 感染症内科学	1 (A)発達小児科学、(B)成育医学、(C)小児神経学、(D)小児内分泌学、(E)小児代謝、(F)遺伝、先天異常学、(G)小児保健学、(H)小児社会医学	(A)発達小児科学、(B)成育医学、(C)小児神経学、(D)小児内分泌学、(E)小児代謝、(F)遺伝、先天異常学、(G)小児保健学、(H)小児社会医学	8211 感染症内科学	1 (1)発達小児科学、(2)成育医学、(3)小児神経学、(4)小児内分泌学、(5)小児代謝、(6)遺伝、先天異常学、(7)小児保健学、(8)小児社会医学	
					(1)発達小児科学、(2)成育医学、(3)小児神経学、(4)小児内分泌学、(5)小児代謝、(6)遺伝、先天異常学、(7)小児保健学、(8)小児社会医学
7212 小兒科学	2 ((J)小児血液学、(K)小児腎臓病学、(L)小児免疫・アレルギー・膠原病学	(M)小児循環器学、(N)小児呼吸器学、(P)小児感染症学、(Q)小児腎・泌尿器学、(R)小児消化器病学	8212 小兒科学	2 (9)小児血液学、(10)小児腎臓病学、(11)小児免疫・アレルギー・膠原病学、(12)小兒感染症学	
					(1)小児循環器学、(2)小児呼吸器学、(3)小児感染症学、(4)小児腎・泌尿器学、(5)小児消化器病学
7213 妊娠・新生児医学	1 (A)出生前診断、(B)胎児医学、(C)先天異常学、(D)新生児医学、(E)未熟児医学	(A)出生前診断、(B)胎児医学、(C)先天異常学、(D)新生児医学、(E)未熟児医学	8213 治癒・新生児医学	1 (1)出生前診断、(2)胎児医学、(3)先天異常学、(4)新生児医学、(5)未熟児医学	
					(1)出生前診断、(2)胎児医学、(3)先天異常学、(4)新生児医学、(5)未熟児医学
7214 皮膚科学	1 (A)精神薬理学、(B)臨床精神分子遺伝学	(A)皮膚診断学、(B)皮膚病理学、(C)皮膚腫瘍学	8214 皮膚科学	1 (1)皮膚診断学、(2)皮膚病理学、(3)皮膚細胞学、(4)皮膚感染症、(5)皮膚再生学、(6)皮膚遺伝学	
					(1)精神薬理学、(2)臨床精神分子遺伝学
7215 精神神経科学	1 (A)精神薬理学、(B)臨床精神分子遺伝学	(C)精神生物学、(D)精神病理学、(E)社会精神医学、(F)児童・思春期精神医学、(G)老年精神医学、(H)司法精神医学、(I)精神科リハビリテーション医学	8215 精神神経科学	1 (1)精神生物学、(2)精神病理学、(3)社会精神医学、(4)精神薬理学、(5)社会精神医学、(6)児童・思春期精神医学	
					(2)老年精神医学、(3)司法精神医学、(4)精神科リハビリテーション医学
7216 放射線科学	1 (A)画像診断学（食放射能診断学）・(B)エックス線・CT・(C)核磁気共鳴画像 (MRI)・(D)核医学 (PETを含む)	(D)放射性医薬品・造影剤、(E)放射線管理、(F)医用画像工芸、(H)インカーベンシヨナルラジオロジー (IVR)、(I)血管形成術・骨形成術、(K)ラジオ波治療・ステント治療・リサーバー治療	8216 放射線科学	1 (1)画像診断学・食放射能診断学、(2)エックス線・CT、(3)核磁気共鳴画像 (MRI)・(4)核医学 (PETを含む)、(5)超音波診断学	
					(1)放射性医薬品・造影剤、(2)放射線装置・管理室、(3)医用画像工芸、(4)インカーベンシヨナルラジオロジー (IVR)、(5)血管形成術・骨形成術、(6)放射線管理、(7)老年内科学、(8)放射線科リハビリテーション医学
外科系臨床 医学	7301 外科学一般	(A)外科学総論、(B)移植外科学、(C)人工臓器学、(D)血管外科学	外科系臨床 医学	3 (1)放射線治療学、(2)粒子線治療、(3)放射線治療物理学、(4)放射線治療生物学、(5)放射線治療	
					(6)放射線治療品・造影剤、(7)放射線装置・管理室、(8)医用画像工芸
7302 消化器外科学	1 (A)食道外科学、(B)胃十二指腸外科学	(C)小腸大腸肛門外科学	8301 外科学一般	1 (1)外科学総論、(2)移植外科学、(3)人工臓器学、(4)血管外科学、(5)口嚥上部外科学	
					(6)胃十二指腸外科学、(7)内分沁外科学、(8)代謝栄養外科学
7303 胸部外科学	1 (A)呼吸器外科学、(B)胸膜外科学、(C)腫瘍外科学	(D)肝臓外科学、(E)脾門脈外科学	8302 消化器外科学	2 (1)食道外科学、(2)胃十二指腸外科学	
					(3)小腸大腸肛門外科学
7304 心臓血管外科学	1 (B)呼吸器外科学、(C)腫瘍外科学、(D)胸膜外科学	(E)冠動脈外科学、(F)弁膜症外科学	8303 心臓血管外科学	1 (1)冠動脈外科学、(2)弁膜症外科学、(3)心筋梗塞外科学、(4)先天性心臓血管外科学	
					(5)大血管外科学、(6)末梢動脈外科学、(7)末梢動脈外科学、(8)リンパ管外科学

外科学	7304	脳神経外科学	1 (A)頭部外傷学、(B)血管障害学、(C)脳血管内外科、(D)実験脳外科学、(E)神経画像診断学	8305 脳神経外科学	1 (1)頭部外傷学、(2)脳血管障害学、(3)脳血管内外科、(4)実験脳外科学、(5)神経画像診断学
			(F)脳腫瘍学、(G)悪性脳神経外科学、(H)小児脳神経外科学、(J)脊髄・脊椎疾患学、(K)脳外科手術機器学、(L)放射線脳外科学		(6)脳腫瘍学、(7)機能脳神経外科学、(8)小児脳神経外科学、(9)脊髄・脊椎疾患学
7305 整形外科学	2	(A)脊椎脊髄病学、(B)筋・神経病学、(C)理学療法学、(D)運動器リハビリテーション学	8306 整形外科学	1 (1)脊椎脊髄病学、(2)筋・神経病学、(3)理学療法学、(4)リハビリテーション学	1 (1)頭部外傷学、(2)筋・神経病学、(3)理学療法学、(4)リハビリテーション学
			(E)骨・軟部腫瘍学、(F)四肢機能再建学、(G)小児運動器学、(H)運動器外傷学		(4)骨・軟部腫瘍学、(5)四肢機能再建学、(6)小児運動器学、(7)運動器外傷学
7306 麻酔・蘇生学	1	(J)關節病学、(K)リウマチ病学、(L)骨・軟骨代謝学、(M)スポーツ医学	8307 麻酔科学	1 (1)脊椎病学、(2)筋筋膜学	3 (8)關節病学、(9)リウマチ病学、(10)骨・軟骨代謝学、(11)スポーツ医学
			(A)麻醉学、(B)蘇生学		(1)麻酔学、(2)筋筋膜学
7307 泌尿器科学	2	(C)腎移植管理学、(D)疼痛管理学	8308 泌尿器科学	1 (3)腎移植管理学、(4)疼痛管理学	1 (1)腎移植学
			(B)排尿学、(C)結石症学、(D)感染症学、(E)再生医学、(F)奇形学		(2)非尿道能学、(3)結石症学、(4)感染症学、(5)再生医学、(6)奇形学
7308 産婦人科学	1	(A)産科学、(B)生殖医学	8309 産婦人科学	1 (1)産科学、(2)生殖医学	3 (6)生殖外科学、(7)副腎外科学、(8)腎移植、(9)アンドロロジー
			(C)婦人科学、(D)婦人科腫瘍学、(E)更年期医学		(3)婦人科学、(4)婦人科腫瘍学、(5)更年期医学
7309 耳鼻咽喉科学	1	(A)耳科学	8310 耳鼻咽喉科学	1 (1)耳科学、(2)耳鼻咽喉医学	1 (1)耳科学
			(B)鼻科学		(2)鼻科学、(5)アレルギー学、(6)頭底外科学
7310 眼科学	3	(C)頭頸部外科学、(D)気管食道学、(E)喉頭科学、(F)咽頭科学	8311 眼科学	1 (1)臨床研究、(2)疫学研究、(3)社会医学、(4)眼生化学、(5)眼細胞生物学、(6)眼遺伝学、(7)眼組織学、(8)眼組織学	3 (1)臨床研究、(2)疫学研究、(3)社会医学、(4)眼生化学、(5)眼細胞生物学、(6)眼遺伝学、(7)眼組織学
			(A)臨床研究、(B)疫学研究、(C)社会医学、(D)眼生化学、(E)分子生物学、(F)咽頭科学		(9)眼裏学、(10)眼生理学、(11)眼発生・再生医学、(12)眼免疫学、(13)眼微生物学・感染症学、(P)視能矯正学、(R)眼医工学
7311 小児外科学	1	(A)先天性消化器疾患学、(B)先天性心大血管外科学、(C)胎児手術学、(D)小児泌尿器科学、(E)小児腫瘍学	8312 小児外科学	1 (1)先天性消化器疾患学、(2)先天性心大血管外科学、(3)胎児手術学、(4)小児呼吸器外科学、(5)小児腫瘍学	3 (1)先天性消化器疾患学、(2)先天性心大血管外科学、(3)胎児手術学、(4)小児呼吸器外科学、(5)小児腫瘍学
			(B)再建外科学、(C)小児呼吸器外科学、(D)小児腫瘍学		(1)再建外科学、(2)創傷治療学、(3)マイクロサーボージェリー学、(4)組織培養・移植学、(5)再生医学
7312 形成外科学	1	(A)先天性外科学、(B)創傷治療学、(C)マイクロサーボージェリー学、(D)組織培養・移植学、(E)再生医学	8313 形成外科学	1 (1)集中治療医学、(2)外傷外科学、(3)救急蘇生学、(4)急性中毒学、(5)災害医学	3 (1)集中治療医学、(2)外傷外科学、(3)救急蘇生学、(4)急性中毒学、(5)災害医学
			(A)集中治療医学、(B)小児呼吸器外科学、(C)胎児手術学、(D)小児再生医学		(1)集中治療医学、(2)外傷外科学、(3)マイクロサーボージェリー学、(4)組織培養・移植学、(5)再生医学
7313 救急医学	1	(A)口腔解剖学（含組織学・発生学）、(B)口腔病理学、(C)口腔細菌学	8314 救急医学	1 (1)集中治療医学、(2)外傷外科学、(3)救急蘇生学、(4)急性中毒学、(5)災害医学	3 (1)集中治療医学、(2)外傷外科学、(3)救急蘇生学、(4)急性中毒学、(5)災害医学
			(A)口腔生理学、(B)口腔生化学、(C)歯科薬理学		(1)口腔解剖学（含組織学・発生学）、(2)口腔病理学、(3)口腔細菌学
7401 形態系基礎醫學	1	(A)事務管理学、(B)口腔病理学、(C)口腔細菌学	8401 形態系基礎醫學	1 (1)口腔生理学、(2)口腔生化学、(3)口腔細菌学	3 (1)口腔解剖学、(2)口腔病理学、(3)口腔細菌学
			(D)保存修復学、(E)歯内療法学		(4)歯科放射線一般、(5)歯科放射線診断学
7402 機能系基礎醫學	1	(A)歯科理工学、(B)歯科材料科学、(C)歯科薬理学	8402 機能系基礎醫學	1 (1)保存修復学、(2)歯内療法学、(3)冠橋義齒補綴學、(4)頭頸面補綴学	3 (1)歯科理工学、(2)歯科放射線一般、(3)歯科放射線診断学
			(D)保存修復学、(E)歯科材料科学		(5)歯科放射線診断学
7403 病態系基礎醫學	1	(A)事務管理学、(B)免疫・感染・炎症、(C)歯科放射線一般	8403 病態系基礎醫學	1 (1)保存修復学、(2)歯内療法学、(3)冠橋義齒補綴學、(4)頭頸面補綴学	3 (1)歯科病理学、(2)歯科放射線一般、(3)歯科放射線診断学
			(D)保存修復学、(E)歯科材料科学		(5)歯科放射線診断学
7404 保存治療系医学	1	(A)口腔修復学、(B)歯内療法学	8404 保存治療系医学	1 (1)保存修復学、(2)歯内療法学、(3)冠橋義齒補綴學、(4)頭頸面補綴学	3 (1)保存修復学、(2)歯内療法学、(3)冠橋義齒補綴學、(4)頭頸面補綴学
			(C)歯科理工学、(D)歯科材料科学		(5)歯科放射線診断学
7405 植物系医学	1	(A)植物病理学、(B)免疫・感染・炎症、(C)歯科放射線一般	8405 植物系医学	1 (1)生物材料学、(2)再生医学、(3)人体材料学	3 (1)植物病理学、(2)免疫・感染・炎症、(3)歯科放射線一般、(4)歯科放射線診断学
			(D)保存修復学、(E)歯科材料科学		(5)歯科放射線診断学
7406 優生医学・再生医学	1	(A)優生学、(B)再生医学	8406 優生医学・再生医学	1 (1)人体材料学、(2)再生医学、(3)歯科インプラント学	3 (3)歯科麻酔学、(4)病態検査学、(5)口腔顎顔面再建外科学
			(C)歯科インプラント学		(1)歯科適正学、(2)小児系医学
7407 外科系医学	2	(B)臨床腫瘍学	8407 外科系医学	1 (1)口腔外科学一般	3 (1)口腔外科学一般
			(A)臨床腫瘍学		(2)臨床腫瘍学
7408 橋正・小児系医学	3	(C)歯科麻酔学、(D)病態検査学、(E)口腔顎顔面再建外科学	8408 橋正・小児系医学	1 (1)橋正・小児系医学	3 (3)歯科麻酔学、(4)病態検査学、(5)口腔顎顔面再建外科学
			(A)歯科適正学、(B)小児系医学		(1)歯科適正学、(2)小児系医学
7409 臨床系医学	1	(A)免疫・感染・炎症、(B)歯内療法学、(C)歯周病予防学	8409 臨床系医学	1 (1)歯周病予防学	3 (1)歯周病予防学
			(D)保存修復学、(E)歯科材料科学		(2)歯周病予防学
7410 社会系医学	2	(A)口腔衛生学・含嗽衛生学・栄養学、(B)予防歯科学、(C)歯科医療管理	8410 社会系医学	1 (1)口腔衛生学・含嗽衛生学・栄養学、(2)予防歯科学、(3)歯科心身医学、(4)歯科医学教育	3 (1)口腔衛生学・含嗽衛生学・栄養学、(2)予防歯科学、(3)歯科心身医学、(4)歯科医学教育
			(D)社会系医学		(5)老年系医学

	看護学	(A)看護哲學、(B)看護倫理学、(C)看護教育学、(D)看護管理学、(E)看護技術、(F)看護政策・行政、(G)災害看護、(H)看護の歴史			
7501	基礎看護学	(A)重篤・救急看護学、(B)周手術期看護学、(C)慢性病看護学、(D)リハビリテーション看護学、(E)ターミナルケア、(F)がん看護学		8501 基礎看護学	(1)看護哲學、(2)看護倫理學、(3)看護技術、(4)看護教育學、(5)看護管理學、(6)看護政策・行政、(7)災害看護、(8)看護の歴史
7502	臨床看護学	(A)家庭看護学、(B)母性・女性看護学、(C)助産学、(D)小児看護学		8502 臨床看護学	(1)重篤・救急看護学、(2)周手術期看護学、(3)慢性病看護学、(4)がん看護学
7503	生涯発達看護学	(A)地域看護学、(B)公衆衛生看護学、(C)学校看護、(D)産業看護		8503 生涯発達看護学	(1)家庭看護学、(2)母性・女性看護学、(3)助産学、(4)小児看護学
7504	地域・老年看護学	1 (E)老年看護学、(F)精神看護学、(G)訪問看護、(H)在宅看護、(I)地域看護、(J)家族看護学、(K)リハビリテーション看護学 2		8504 高齢看護学	(1)老年看護学、(2)精神看護学、(3)在宅看護、(4)訪問看護、(5)家族看護学、(6)リハビリテーション看護学
				8505 地域看護学	(1)地域看護学、(2)公衆衛生看護学、(3)学校看護、(4)産業看護

	看護学	(A)看護哲學、(B)看護倫理学、(C)看護教育学、(D)看護管理学、(E)看護技術、(F)看護政策・行政、(G)災害看護、(H)看護の歴史			
7501	基礎看護学	(A)重篤・救急看護学、(B)周手術期看護学、(C)慢性病看護学、(D)リハビリテーション看護学、(E)ターミナルケア、(F)がん看護学		8501 基礎看護学	(1)看護哲學、(2)看護倫理學、(3)看護技術、(4)看護教育學、(5)看護管理學、(6)看護政策・行政、(7)災害看護、(8)看護の歴史
7502	臨床看護学	(A)家庭看護学、(B)母性・女性看護学、(C)助産学、(D)小児看護学		8502 臨床看護学	(1)重篤・救急看護学、(2)周手術期看護学、(3)慢性病看護学、(4)がん看護学
7503	生涯発達看護学	(A)地域看護学、(B)公衆衛生看護学、(C)学校看護、(D)産業看護		8503 生涯発達看護学	(1)家庭看護学、(2)母性・女性看護学、(3)助產学、(4)小児看護学
7504	地域・老年看護学	1 (E)老年看護学、(F)精神看護学、(G)訪問看護、(H)在宅看護、(I)地域看護、(J)家族看護学、(K)リハビリテーション看護学 2		8504 高齡看護学	(1)老年看護学、(2)精神看護學、(3)在宅看護、(4)訪問看護、(5)家族看護學、(6)リハビリテーション看護學
				8505 地域看護学	(1)地域看護學、(2)公衆衛生看護學、(3)學校看護學、(4)產業看護學