## 教員個人調書<作成上の注意点・記入例>

	履	<u>F</u>	<b></b>	開設時(令和9年4月1日)の年齢を ください	ご記入
フリガナ	フリガナ	性別 女	<b>北</b> 年日日 /		 (満〇歳)
氏 名	00 00	性別 女	生年月日(	年齢) 昭和〇〇年〇月〇日	(両∪成)
電話番号	080-0000-0000		見住所	T000-0000	
E-mail	00@00		)L L. //	神奈川県横浜市○○区○丁目○都	<b>\$</b> ○○
	学			歴	
年 月	事			項	
平成〇〇年4月	○○大学○○学部○○学科	斗 入学		**************************************	/ L* L.
平成〇〇年3月	○○大学○○学部○○学科	斗 卒業(学士	: (看護学)	学位論文のタイトルを明記して 英文の場合は和訳も記入してく	ください。 ください。
平成〇〇年3月	看護師免許取得(看護師第	籍 第○号)			
平成〇〇年4月	○○大学大学院○○研究和	斗○専攻 修士	二課程 入学		
平成○○年3月	○○大学大学院○○研究和	斗○専攻 修士	:課程 修了	(修士(○○学))	
平成〇〇年4月	○○大学大学院○○研究和	斗○専攻 博士	二課程 入学		
平成〇〇年3月	○○大学大学院○○研究科 学位論文「 学位	斗 博士課程 立論文タイトル		(○学)) D場合は和訳を併記 )	J
	職			歴	
年 月	事			項	
平成○○年○月	○○大学○○学部○○学和	斗 助教(平成	₹○○年6月	まで)	
平成○○年○月	○○附属病院 看護師(平	呼成○○年10	月まで)		
平成○○年○月	△△大学□□学部□□学和	斗 講師(担当	台授業科目)	(現在に至る)	
	学 会 及 び	べ 社 会 (	におけ	る 活 動 等	
現在所属してい	る学会 日本〇〇学会,	日本□□学会		職歴及び学会については、在 (例)「(〇年〇月まで)」、「(現 等を明記してください。	職期間 在に至る)」
年月	事			(12.9)HDO C (12.00 %	
	日本○○学会会員(現在は				
	全国〇〇協議会会員(平局		(*) •		
	日本□□学会会員(現在は	こ至る)	_		
年 月					
	賞			罰	
年 月	事			項	
平成○○年○月	日本○○学会 ◇◇◇賞	受賞			
年 月					
	現在	の職	務の	状 況	
勤 務 先	職名 学部等又は所属	属部局の名称		勤務状況	
〇〇大学	講師  ○○学部□	□□学科		,××概論,□□特別演習 にて診療に従事	
	開設	後のほ	職 務	の状況	
勤 務 先	職名 学部等又は所属	属部局の名称		勤務状況	
該当なし					
	<u>-</u>			上記のとおり相違あ	りません。
	令和○○年○○月○○	)		氏名 〇〇〇〇	

#### 教育研究業績書く作成上の注意点・記入例>

・「研究分野」の欄には、科学研究費補助金の「系・分野・分科・細目表」の分科レベルの名称又は「科学研究費助成事業審査区分表(総表)」の中区分の名称を用いて、研究分野の主なものを3つ以内で記入してください。
・「研究内容のキーワード」の欄には「系・分野・分科・細目表」の細目又は「科学研究費助成事業審査区分表(総表)」の小区分を参考に、研究内容を表すキーワードを5つ以内で記入してください。なお各表に該当がない場合は、適宜記入してください。 <del>以油 UU</del>OO 研 究 分 野 研 究 容  $\mathcal{O}$ +  $000, \Delta\Delta\Delta, \Box\Box\Box$  $000, \Delta\Delta\Delta$  $000, \Delta\Delta\Delta$ す 教 上  $\mathcal{O}$ 能 力 に 関 る 事 項 奆 事項 年月日 概 要 教育方法の実践例 学部、大学院等の教育経験をご記入ください 平成○年○月 ○大学助教として○年次看護学生の○○学を担当 ○○大学看護部 ~平成〇年〇 (担当部分:○○○) 月 ○○大学講師として○○実習を担当(担当部分: 令和○年○月 ○○大学看護学部 ~現在  $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc)$ 作成した教科書, 教材 平成○年○月 ○○○マニュアル 看護学生指導用「〇」のPowerPoint(全46枚) ~現在 3 教育上の能力に関する大学等の評価 各大学における自己点検・評価結果、学生からの 授業評価等を記載ください 平成○年○月 〇〇大学 講師(教育・研究・診療に関して評価良好) ~現在 4 実務の経験を有する者についての特記事項 受け入れ実習生への指導、大学の公開講座の講師 経験等をご記入ください 5 その他 大学教育に関する団体等における活動、教育実績 に対する表彰等を記載ください 職 実 関 す 事 項 務 上 績 に る 事項 年月日 概 要 1 資格,免許 免許名、取得年月、登録番号、認定機関等をご記 入ください 看護師免許(現在に至る) 平成〇年〇月 看護師籍 第〇〇〇号 クリティカル認定看護師(現在に至る) 令和○年○月 日本看護協会認定 診療看護師 (NP) (現在に至る) 平成〇年〇月 一般社団法人日本NP教育大学院協議会認定 特定行為研修(38行為21区分)修了 令和○年○月 厚生労働省「看護師特定行為研修」修了 厚生労働省認定、「看護師特定行為研修指導者講 看護師特定行為研修指導者(現在に至る) 令和○年○月 習会」修了 特許等

3 実務の経験を有する者	行について	の特記事項					
病院での臨床経験や役職等	≨をご記入	ください					
○○病院 ICU(集中治療:	室)勤務		~平成○年○	主任と	して、0000	(業務内容	£)
○○病院 循環器病棟勤務	ξ		月 平成〇年〇月 ~現在	副師長	として、000C	)(業務内	1容)
4 その他				†			
大学での教育管理者、学生 導室、委員会などにおける 議会・委員会に於ける活動	役割、公	共団体等の審					
(委員会等の活動実績)							
入試センター委員会 委員 看護学部教務委員会 委員			平成〇年〇月 ~現在	000	〇(業務内容)		
研 究	業	績	<del>り</del> に	関	する	事	項
著書、学術論文等の名称	単著・ 共著の別	発行又は 発表の年月	発行所,発表 又は発表学会等		概		要
著書、学術論文、その他						)に記載	1.てください
	3(0 ) (	T A T C C (C)	出入が、(工がり)		1 (24)	/ (C pC <del>事</del> 人	70 ( \72 ( \ 8
(著書)       英文       1「英文タイトル・・・・」       (和訳・・・・)	共著	平成○年○月	〇〇出版			当。←分割	: ・・・・)。 <mark>U部分を明記願いま</mark> 著者C、共著者D、
2					共著者E	<u> </u>	有有 0 、 不有有 D 、
和文 1							
(学術論文) 英文 1「英文タイトル・・・」 (和訳:・・・・)	単著	平成○年○月	学位論文(博士)		(論文の概要100〜 <u>本人氏名</u>	200字程度	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
タイトルが英文の場 さい。 査読付論文には「( ださい。					(論文の概要 <b>100~</b>		
2「英文タイトル・・・」 (和訳:・・・・・) <b>(査読</b> <b>付)</b>	共著	平成〇年〇月	Journal 000 123-127	12,		の立案、デ 共著で分担 「 <b>(共同勢</b>	ータ収集・分析、論 部分が明確に区分で <b>筆のため分担部分</b>
	雑誌名、	' 巻・号、記載ペ-	' −ジを記入してくた	<u>*</u>			
3「英文タイトル・・・」 (和訳:・・・・・) <b>(査読</b> <b>付)</b>	共著	平成○年○月	Journal 000 123-127	12,	(論文の概要100~ 本人氏名、共著者 I (筆頭著者、研究の 文執筆を担当)	3、共著者	
【論文について 筆頭著者の論 色付けをお願い (右側の色付き	文は該当籄	i所を青セル、i け。 ⇒考願います。)	賃任著者は緑セル	<b>/</b> [=			
4「英文タイトル・・・」 (和訳:・・・・・) <b>(査読</b> <b>付)</b>	共著	平成〇年〇月	Journal ○○○ 123-127	12,	(論文の概要 <b>100~</b> <u>本人氏名</u> 、共著者 F (責任著者)		

5 「英文タイトル・・・」 (和訳:・・・・・) <b>(査読</b> 共著 <b>付)</b> 和文	· 平成○年(	Journal ○○ 123-127	O 12,	(論文の概要 <b>100~200字程度・・・・</b> )。 共著者A, <u>本人氏名</u> 、共著者B、共著者C、共著者D (共同執筆のため分担部分抽出不可能)
2				
(その他)         国際学会発表         1「英文タイトル・・・」         (和訳:・・・・・)	- 平成○年(	○月 第○回○○学	会(場所)	(概要100~200字程度・・・・)。
国内学会発表 1「タイトル・・・・」	- 平成〇年(	○月 第○回○○学	会(場所)	(概要100~200字程度・・・・)。
抄録等 1「英文タイトル・・・」 共著 (和訳:・・・・・)	著 平成○年(	○○○ 15, 12-15		(論文の概要100~200字程度・・・・)。 本人氏名、共著者B、共著者C、共著者D (筆頭著者、執筆を担当) ←共著で分担部分が明 確に区分できない場合には、「(共同執筆のた め分担部分抽出不可能)」と記載願います

### 別表2 系·分野·分科·細目表

#### (1)平成29年度科学研究費助成事業 系·分野·分科·細目表

備考欄において、「A」、「B」又は「C」が付されている細目は、全ての研究種目(審査区分「海外学術調査」を除く。)において、キーワードにより分割されたグループごとに第1段審査を行うので、これらの細目に応募する場合には、「系・分野・分科・細目表」付表キーワードー覧(41頁~60頁参照)により、必ず「A」、「B」又は「C」を選択し、応募してください。

「※」の表示のある細目は、基盤研究(C)(審査区分「一般」)において、キーワードにより分割されたグループごとに第1段審査を行うので、基盤研究(C)(「審査区分「一般」)で、これらの細目に応募する場合には、「系・分野・分科・細目表」付表キーワード一覧により、必ず「1」~「5」の分割番号を選択し、応募してください。また、「A」と「※」が併記されている細目は、必ず「A」を選択した後、「1」又は「2」の分割番号を選択し応募してください。

基盤研究(C)(審査区分「一般」)については、審査希望分野として、本表のほか「時限付き分科細目表」(40頁参照)に掲げる細目を設定しています。

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
			情報学基礎理論	1001					デザイン学	デザイン学	1651	
		情報学基礎	数理情報学	1002						家政•生活学一般	1701	
総			統計科学	1003		4//>				衣·住生活学	1702	
心			計算機システム	1101		総			生活科学	食生活学	1703	Α
			ソフトウェア	1102								В
合		計算基盤	情報ネットワーク	1103		合						С
		可异态流	マルチメディア・データベース	1104					科学教育・教育	科学教育	1801	*
			高性能計算	1105					工学	教育工学	1802	*
系			情報セキュリティ	1106		系			科学社会学·科 学技術史	科学社会学·科学技術史	1901	
ᅏ			認知科学	1201		X			文化財科学·博	文化財科学·博物館学	2001	Α
			知覚情報処理	1202					物館学			В
	情報学		ヒューマンインタフェース・インタラクション	1203					地理学	地理学	2101	
		人間情報学	知能情報学	1204						社会システム工学・安全システム	2201	Α
			ソフトコンピューティング	1205					社会・安全シス			В
			知能ロボティクス	1206					テム科学	自然災害科学·防災学	2202	Α
			感性情報学	1207								В
			生命・健康・医療情報学	1301			複合			生体医工学・生体材料学	2301	Α
			ウェブ情報学・サービス情報学	1302	Α		領域					В
		l++0.24			В				人間医工学	医用システム	2302	
		情報学フロン ティア	図書館情報学・人文社会情報学	1303	Α				八叫匹工了	医療技術評価学	2303	
					В					リハビリテーション科学・福祉工学	2304	A <b></b>
			学習支援システム	1304								В
			エンタテインメント・ゲーム情報学	1305						身体教育学	2401	Α
			環境動態解析	1401								В
		環境解析学	放射線·化学物質影響科学	1402	Α				ほぶ ハハ ノ	スポーツ科学	2402	A:X
					В				科学			В
			環境影響評価	1403						応用健康科学	2403	A:X
			環境技術·環境負荷低減	1501								В
	環境学	環境保全学	環境モデリング・保全修復技術	1502					子ども学	子ども学(子ども環境学)	2451	
		-X-30	環境材料・リサイクル	1503					生体分子科学	生物分子化学	2501	
			環境リスク制御・評価	1504						ケミカルバイオロジー	2502	
			自然共生システム	1601						基盤・社会脳科学	2601	Α
		環境創成学	持続可能システム	1602					脳科学			В
			環境政策・環境社会システム	1603						脳計測科学	2602	

系	分 野	分 科	細 目 名	細目 番号	備考	
	総合	地域研究	地域研究	2701		
	人文	ジェンダー	ジェンダー	2801		
	社会	観光学	観光学	2851		
1			哲学•倫理学	2901		
人		哲学	中国哲学·印度哲学·仏教学	2902	*	
		百子	宗教学	2903		
文			思想史	2904		
X			美学·芸術諸学	3001		
		芸術学	美術史	3002		
<del>1</del> 1			芸術一般	3003		
社			日本文学	3101	*	
			英米·英語圏文学	3102	*	
_		文学	ヨーロッパ文学	3103	*	
会			中国文学	3104		
	1 4-24		文学一般	3105		
系	人文学		言語学	3201	*	
术			日本語学	3202		
		言語学	英語学	3203		
			日本語教育	3204		
			外国語教育	3205	*	
			史学一般	3301		
			日本史	3302	*	
		史学	アジア史・アフリカ史	3303		
			ヨーロッパ史・アメリカ史	3304		
			考古学	3305		
		人文地理学	人文地理学	3401		
		文化人類学	文化人類学・民俗学	3501		

系	分 野	分	科	細目名	細目 番号	備考	
				基礎法学	3601		
				公法学	3602		
				国際法学	3603		
人		法学		社会法学	3604		
^				刑事法学	3605		
				民事法学	3606		
文				新領域法学	3607		
^		<b>北公</b> 岩		政治学	3701		
		政治学		国際関係論	3702		
<del>-</del>				理論経済学	3801		
社				経済学説·経済思想	3802		
				経済統計	3803		
会		経済学	経済学	絡	経済政策	3804	
ᄍ			財政·公共経済	3805			
	社会 科学		<u> </u>	金融・ファイナンス	3806		
系				経済史	3807		
术				経営学	3901	*	
		経営学		商学	3902		
				会計学	3903		
		社会学		社会学	4001	*	
		社五子		社会福祉学	4002		
				社会心理学	4101		
		心理学		教育心理学	4102		
		心垤于		臨床心理学	4103		
				実験心理学	4104		
				教育学	4201	*	
		<b>数</b>		教育社会学	4202		
		教育学		教科教育学	4203	*	
				特別支援教育	4204		

系	分 野	分 科	細 目 名	細目 番号	備考
			ナノ構造化学	4301	
			ナノ構造物理	4302	
理		ナノ・マイクロ科	ナノ材料化学	4303	
埋		学	ナノ材料工学	4304	
			ナノバイオサイエンス	4305	
L			ナノマイクロシステム	4306	
_	総合		応用物性	4401	
	理工		結晶工学	4402	
系		応用物理学	薄膜•表面界面物性	4403	
			光工学·光量子科学	4404	
			プラズマエレクトロニクス	4405	
			応用物理学一般	4406	
		量子ビーム科学	量子ビーム科学	4501	
		計算科学	計算科学	4601	
			代数学	4701	*
			幾何学	4702	*
		数学	解析学基礎	4703	*
			数学解析	4704	
			数学基礎·応用数学	4705	*
		天文学	天文学	4801	
			素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	4901	*
			物性 I	4902	
		物理学	物性Ⅱ	4903	*
	数物系	13:41	数理物理·物性基礎	4904	
	科学		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	
		地球惑星科学	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	プラズマ科学	5101	
			物理化学	5201	
		基礎化学	有機化学	5202	
			無機化学	5203	
			機能物性化学	5301	
			合成化学	5302	
		1 - A 1	高分子化学	5303	
	化学	複合化学	分析化学	5304	
			生体関連化学	5305	
			グリーン・環境化学	5306	
			エネルギー関連化学	5307	
			有機・ハイブリッド材料	5401	
		材料化学	高分子・繊維材料	5402	
			無機工業材料	5403	
			デバイス関連化学	5404	

系	分	野	分 科	細目名	細目 番号	備考		
				機械材料•材料力学	5501			
				生産工学·加工学	5502			
理				設計工学・機械機能要素・トライボロジー	5503			
垤			機械工学	流体工学	5504			
				熱工学	5505			
エ				機械力学·制御	5506			
_				知能機械学・機械システム	5507			
				電力工学·電力変換·電気機器	5601			
系				電子·電気材料工学	5602			
ホ			電気電子工学	電子デバイス・電子機器	5603			
			电双电丁工子	通信・ネットワーク工学	5604			
				計測工学	5605			
				制御・システム工学	5606			
				土木材料・施工・建設マネジメント	5701			
				構造工学·地震工学·維持管理工学	5702			
			土木工学	地盤工学	5703			
			<b>上</b> 水工于	水工学	5704			
				土木計画学·交通工学	5705			
				土木環境システム	5706			
	工門	<b>Ž</b>		建築構造•材料	5801			
			建築学	建築環境·設備	5802			
					连来于	都市計画·建築計画	5803	
				建築史·意匠	5804			
				金属物性•材料	5901			
				無機材料・物性	5902			
			材料工学	複合材料·表界面工学	5903			
			10 11 -	構造・機能材料	5904			
				材料加工·組織制御工学	5905			
				金属·資源生産工学	5906			
				化工物性·移動操作·単位操作	6001			
			プロセス・化学	反応工学・プロセスシステム	6002			
			工学	触媒・資源化学プロセス	6003			
				生物機能・バイオプロセス	6004			
				航空宇宙工学	6101			
				船舶海洋工学	6102			
			総合工学	地球・資源システム工学	6103			
			かいロエナ	核融合学	6104			
				原子力学	6105			
				エネルギー学	6106			

系	分 野	分 科	細 目 名	細目 番号	備考
			神経生理学•神経科学一般	6201	
生		神経科学	神経解剖学·神経病理学	6202	A B
_			神経化学・神経薬理学	6203	
			実験動物学	6301	
物		大歌到初于	腫瘍生物学	6401	Α
199	総合 生物	腫瘍学	<b>严杨工</b> 初于	0401	В
		1至760 丁	腫瘍診断学	6402	
系			腫瘍治療学	6403	
			ゲノム生物学	6501	
		ゲノム科学	ゲノム医科学	6502	
			システムゲノム科学	6503	
		生物資源保全 学	生物資源保全学	6601	
			分子生物学	6701	
			構造生物化学	6702	
		<b>生物科学</b>	機能生物化学	6703	
		生物科学	生物物理学	6704	
			細胞生物学	6705	
			発生生物学	6706	
			植物分子·生理科学	6801	
	生物学		形態・構造	6802	
			動物生理•行動	6803	
		基礎生物学	遺伝・染色体動態	6804	
			進化生物学	6805	
			生物多様性・分類	6806	
			生態・環境	6807	
			自然人類学	6901	
		人類学	応用人類学	6902	
			遺伝育種科学	7001	
			作物生産科学	7002	
		生産環境農学	園芸科学	7003	
			植物保護科学	7004	Α
					В
			植物栄養学·土壌学	7101	
			応用微生物学	7102	
		農芸化学	応用生物化学	7103	
			生物有機化学	7104	
			食品科学	7105	*
	農学		森林科学	7201	
		森林圏科学	木質科学	7202	
			水圏生産科学	7301	Α
		水圏応用科学			В
			水圏生命科学	7302	
			経営・経済農学	7401	
		社会経済農学	社会・開発農学	7402	
			地域環境工学·計画学	7501	
		農業工学	農業環境•情報工学	7502	Α
		· · · · · · · · · · ·			В

系	分 野	分 科	細 目 名	細目 番号	備考
			動物生産科学	7601	A
					В
生			獣医学	7602	Α
		動物生命科学			В
			———————————————— 統合動物科学	7603	Α
物	農学				В
			昆虫科学	7701	
		.+ m # w	環境農学(含ランドスケープ科学)	7702	Α
系		境界農学			В
			応用分子細胞生物学	7703	
			化学系薬学	7801	
			物理系薬学	7802	
			生物系薬学	7803	
		<del>-11.</del> 224	薬理系薬学	7804	
		薬学	天然資源系薬学	7805	
			<u></u> 創薬化学	7806	
			環境·衛生系薬学	7807	
			医療系薬学	7808	*
			解剖学一般(含組織学・発生学)	7901	*
			生理学一般	7902	
			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	7903	
			薬理学一般	7904	
			医化学一般	7905	
			病態医化学	7906	
	医歯	基礎医学	人類遺伝学	7907	
	薬学		人体病理学	7908	×
			実験病理学	7909	×
			寄生虫学(含衛生動物学)	7910	
			細菌学(含真菌学)	7911	
			ウイルス学	7912	
			免疫学	7913	
			医療社会学	8001	
			応用薬理学	8002	
		境界医学	病態検査学	8003	*
			疼痛学	8004	
			医学物理学·放射線技術学	8005	
			疫学·予防医学	8101	*
		社会医学	衛生学・公衆衛生学	8102	*
		1 - A F: T	病院・医療管理学	8103	
			法医学	8104	

系	分	野	分 科	細目名	細目 番号	備考
				内科学一般(含心身医学)	8201	-7
				消化器内科学	8202	*
生				循環器内科学	8203	*
				呼吸器内科学	8204	*
				腎臓内科学	8205	*
物				神経内科学	8206	*
				代謝学	8207	*
			内科系臨床医	内分泌学	8208	
系			学	血液内科学	8209	*
				膠原病・アレルギー内科学	8210	*
				感染症内科学	8211	
				小児科学	8212	*
				胎児·新生児医学	8213	
				皮膚科学	8214	*
				精神神経科学	8215	*
				放射線科学	8216	*
				外科学一般	8301	*
				消化器外科学	8302	*
				心臓血管外科学	8303	*
				呼吸器外科学	8304	*
				脳神経外科学	8305	*
	<u>_</u>	E.		整形外科学	8306	*
	医草薬		外科系臨床医	麻酔科学	8307	*
			学	泌尿器科学	8308	*
				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	
				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	
				保存治療系歯学	8404	
			歯学	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	*
			看護学	生涯発達看護学	8503	*
				高齢看護学	8504	*
				地域看護学	8505	*

# 科学研究費助成事業 審査区分表(総表)

分A			大区	分A	(続き	)
中区分1	: 思想	思、芸術およびその関連分野		中区	分6:耳	<b></b> 汝治学およびその関連分野
		小区分				小区分
01	010	哲学および倫理学関連			06010	政治学関連
01	020	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	_]		06020	国際関係論関連
01	030	宗教学関連			80010	地域研究関連
01	040	思想史関連	$\exists$		80030	ジェンダー関連
01	050	美学および芸術論関連		中区	分7:糸	- 圣済学、経営学およびその関連分野
01	060	美術史関連				小区分
01	070	芸術実践論関連			07010	理論経済学関連
010	080	科学社会学および科学技術史関連			07020	経済学説および経済思想関連
90	010	デザイン学関連			07030	経済統計関連
中区分2	: 文章	ー 学、言語学およびその関連分野			07040	経済政策関連
		小区分	71		07050	公共経済および労働経済関連
02	010	日本文学関連	71		07060	金融およびファイナンス関連
02	020	中国文学関連	7		07070	経済史関連
		英文学および英語圏文学関連	7	<del> </del>		経営学関連
-		ヨーロッパ文学関連	7	-		商学関連
l -		文学一般関連	7	-		会計学関連
		言語学関連		⊢		観光学関連
		日本語学関連				<del>                                    </del>
-		英語学関連			•	小区分
-		日本語教育関連	$\exists$		08010	社会学関連
l -		外国語教育関連	$\dashv$			社会福祉学関連
-		図書館情報学および人文社会情報学関連	$\dashv$	-		家政学および生活科学関連
1		世学、考古学、博物館学およびその関連分野	$\dashv$	-		観光学関連
	د عد،	小区分	$\dashv$			ジェンダー関連
030	010	史学一般関連	$\exists$			<u>/ /                                 </u>
		日本史関連	$\exists$			小区分
		アジア史およびアフリカ史関連	$\dashv$		09010	教育学関連
_		ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	$\dashv$			教育社会学関連
-		考古学関連	$\exists$	-		子ども学および保育学関連
		文化財科学関連	$\dashv$	-		教科教育学および初等中等教育学院
		博物館学関連	$\dashv$	_		高等教育学関連
1		型学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	$\dashv$	-		特別支援教育関連
		小区分	$\dashv$	<del> </del>		教育工学関連
04	010	地理学関連	$\dashv$	_		科学教育関連
-		人文地理学関連	$\dashv$	-		日本語教育関連
		文化人類学および民俗学関連	$\dashv$	-		
		地域研究関連	$\dashv$			<u>/「国品教育</u>
		観光学関連	$\dashv$		.,	小区分
		ジェンダー関連	$\dashv$		10010	社会心理学関連
		フェファー  房屋   学およびその関連分野	+	-		教育心理学関連
T C 75	. 広	子のよいての関連が到 小区分	+	1 <b>-</b>		教育心理学関連   臨床心理学関連
OF	Ω1Λ		$\dashv$	-		
-		基礎法学関連	-	⊢		認知科学関連
-		公法学関連			<del>3</del> 0030	応邓件子渕選
l —		国際法学関連	-			
		社会法学関連	_			
		刑事法学関連	_			
-		民事法学関連	_			
	070	新領域法学関連	1			

中区分11・代	数学、幾何学およびその関連分野
	小区分
11010	代数学関連
11020	幾何学関連
	小区分
12010	基礎解析学関連
12020	数理解析学関連
12030	数学基礎関連
12040	応用数学および統計数学関連
中区分13:物	」 n性物理学およびその関連分野
	小区分
13010	数理物理および物性基礎関連
13020	半導体、光物性および原子物理関連
13030	磁性、超伝導および強相関系関連
13040	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関
中区分14: フ	
	小区分
14010	プラズマ科学関連
14020	核融合学関連
14030	プラズマ応用科学関連
80040	量子ビーム科学関連
中区分15:素	た。 は粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野
	小区分
80040	量子ビーム科学関連
15010	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理
15020	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実
中区分16:天	文学およびその関連分野
	小区分
16010	天文学関連
中区分17:地	1球惑星科学およびその関連分野
	小区分
17010	宇宙惑星科学関連
17020	大気水圏科学関連
17030	地球人間圏科学関連
17040	固体地球科学関連
17050	地球生命科学関連

 大区分 C	
	材料力学、生産工学、設計工学およびその関連分野
	小区分
18010	材料力学および機械材料関連
	加工学および生産工学関連
	設計工学関連
1	機械要素およびトライボロジー関連
中区分19:	流体工学、熱工学およびその関連分野
10010	小区分
	流体工学関連
	熱工学関連
甲区分20:	機械力学、ロボティクスおよびその関連分野
00010	小区分
	機械力学およびメカトロニクス関連
20020	ロボティクスおよび知能機械システム関連
中区分21:	電気電子工学およびその関連分野
	小区分
21010	電力工学関連
21020	通信工学関連
21030	計測工学関連
21040	制御およびシステム工学関連
21050	電気電子材料工学関連
21060	電子デバイスおよび電子機器関連
中区分22:	土木工学およびその関連分野
	小区分
22010	土木材料、施工および建設マネジメント関連
22020	構造工学および地震工学関連
22030	地盤工学関連
22040	水工学関連
22050	土木計画学および交通工学関連
22060	土木環境システム関連
中区分23:	建築学およびその関連分野
	小区分
23010	建築構造および材料関連
23020	建築環境および建築設備関連
23030	建築計画および都市計画関連
	建築史および意匠関連
<del> </del>	デザイン学関連
ļ	ハン・コンペー   航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野
	小区分
24010	航空宇宙工学関連
	船舶海洋工学関連
	『四四/47/エナタ/年 社会システムエ学、安全エ学、防災エ学およびその関連分野
TEDI20:1	セミンステムエ子、女主エ子、防火エ子のよいての関連方式 小区分
05010	T
	社会システム工学関連
	安全工学関連
25030	防災工学関連

分D		
中区:	分26:材	料工学およびその関連分野
		小区分
	26010	金属材料物性関連
•	26020	無機材料および物性関連
,	26030	複合材料および界面関連
	26040	構造材料および機能材料関連
,	26050	材料加工および組織制御関連
	26060	金属生産および資源生産関連
中区	分27:化	学工学およびその関連分野
		小区分
	27010	移動現象および単位操作関連
•	27020	反応工学およびプロセスシステム工学関連
•	27030	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連
	27040	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連
中区	分28:ナ	ノマイクロ科学およびその関連分野
		小区分
	28010	ナノ構造化学関連
	28020	ナノ構造物理関連
	28030	ナノ材料科学関連
	28040	ナノバイオサイエンス関連
	28050	ナノマイクロシステム関連
中区:	分29:応	用物理物性およびその関連分野
		小区分
	29010	応用物性関連
	29020	薄膜および表面界面物性関連
	29030	応用物理一般関連
中区:	分30:応	用物理工学およびその関連分野
		小区分
	30010	結晶工学関連
	30020	光工学および光量子科学関連
中区分	分31:原子	<sup>2</sup> カエ学、地球資源工学、エネルギー学およびその関連分
		小区分
	31010	原子力工学関連
	31020	地球資源工学およびエネルギー学関連
中区:	分90:人	間医工学およびその関連分野
		小区分
	90110	生体医工学関連
	90120	生体材料学関連
	90130	医用システム関連
	90140	医療技術評価学関連
	90150	医療福祉工学関連

分E		
中区	分32:	物理化学、機能物性化学およびその関連分野
		小区分
	32010	基礎物理化学関連
	32020	機能物性化学関連
中区	分33:	
		小区分
	33010	構造有機化学および物理有機化学関連
	33020	有機合成化学関連
中区	分34:	無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野
		小区分
	34010	無機・錯体化学関連
	34020	分析化学関連
	34030	グリーンサステイナブルケミストリーおよび環境化学関連
中区	分35:	高分子、有機材料およびその関連分野
		小区分
	35010	高分子化学関連
	35020	高分子材料関連
	35030	有機機能材料関連
中区	分36:	無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野
		小区分
	36010	無機物質および無機材料化学関連
	36020	エネルギー関連化学
中区	分37:	生体分子化学およびその関連分野
		小区分
	37010	生体関連化学
	37020	生物分子化学関連
L	37030	ケミカルバイオロジー関連

分 F	
中区分38:農	芸化学およびその関連分野
	小区分
38010	植物栄養学および土壌学関連
38020	応用微生物学関連
38030	応用生物化学関連
38040	生物有機化学関連
38050	食品科学関連
38060	応用分子細胞生物学関連
中区分39:生	- E産環境農学およびその関連分野
	小区分
39010	遺伝育種科学関連
39020	作物生産科学関連
39030	園芸科学関連
39040	植物保護科学関連
39050	昆虫科学関連
39060	生物資源保全学関連
39070	ランドスケープ科学関連
中区分40:森	森林圏科学、水圏応用科学およびその関連分野
	小区分
40010	森林科学関連
40020	木質科学関連
40030	水圏生産科学関連
40040	水圏生命科学関連
中区分41: 社	t会経済農学、農業工学およびその関連分野
	小区分
41010	食料農業経済関連
41020	農業社会構造関連
41030	地域環境工学および農村計画学関連
41040	農業環境工学および農業情報工学関連
41050	環境農学関連
中区分42: 割	、 医学、畜産学およびその関連分野
	小区分
42010	動物生産科学関連
42020	獣医学関連
42030	動物生命科学関連
42040	実験動物学関連

分G		
中区野	分43:	分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連
		小区分
	43010	分子生物学関連
	43020	構造生物化学関連
	43030	機能生物化学関連
	43040	生物物理学関連
	43050	ゲノム生物学関連
	43060	システムゲノム科学関連
中区	分44:	細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連タ
		小区分
	44010	細胞生物学関連
	44020	発生生物学関連
	44030	植物分子および生理科学関連
	44040	形態および構造関連
	44050	動物生理化学、生理学および行動学関連
	分45: 連分野	個体レベルから集団レベルの生物学と人類学および
		小区分
	45010	遺伝学関連
	45020	進化生物学関連
	45030	多様性生物学および分類学関連
	45040	生態学および環境学関連
	45050	自然人類学関連
	45060	応用人類学関連
中区	分46:	神経科学およびその関連分野
		小区分
	46010	神経科学一般関連
	46020	神経形態学関連
	46030	神経機能学関連

分H		
中区	分47:薬	学およびその関連分野
		小区分
	47010	薬系化学および創薬科学関連
	47020	薬系分析および物理化学関連
	47030	薬系衛生および生物化学関連
	47040	薬理学関連
	47050	環境および天然医薬資源学関連
	47060	医療薬学関連
中区	分48:生	- 体の構造と機能およびその関連分野
		小区分
	48010	解剖学関連
	48020	生理学関連
	48030	薬理学関連
	48040	医化学関連
中区	分49:病	理病態学、感染・免疫学およびその関連分野
		小区分
	49010	病態医化学関連
	49020	人体病理学関連
	49030	実験病理学関連
	49040	寄生虫学関連
	49050	細菌学関連
	49060	ウイルス学関連
	49070	免疫学関連

分 I		
	分50:	腫瘍学およびその関連分野
. –	.,,,,,,,	小区分
	50010	腫瘍生物学関連
	50020	腫瘍診断および治療学関連
中区	分51:	ブレインサイエンスおよびその関連分野
		小区分
	51010	基盤脳科学関連
	51020	認知脳科学関連
	51030	病態神経科学関連
中区	分52:	内科学一般およびその関連分野
		小区分
	52010	内科学一般関連
	52020	神経内科学関連
		精神神経科学関連
		放射線科学関連
		胎児医学および小児成育学関連
中区	:分53 : 	器官システム内科学およびその関連分野
	F0010	小区分
		消化器内科学関連
		循環器内科学関連
		呼吸器内科学関連 腎臓内科学関連
		皮膚科学関連
中区		文庫14〒
		小区分
	54010	血液および腫瘍内科学関連
	54020	膠原病およびアレルギー内科学関連
	54030	感染症内科学関連
	54040	代謝および内分泌学関連
中区	分55:	恒常性維持器官の外科学およびその関連分野
		小区分
	55010	外科学一般および小児外科学関連
	55020	消化器外科学関連
		心臓血管外科学関連
		呼吸器外科学関連
		麻酔科学関連 
	l	救急医学関連
中区	分56: 「	生体機能および感覚に関する外科学およびその関連
	56010	小区分 
		整形外科学関連
		※ 京都子 関連 ※ 京都 本
		<b>产婦人科学関連</b>
		耳鼻咽喉科学関連
		眼科学関連

大区分 I (続き)	
中区分57:	口腔科学およびその関連分野
	小区分
57010	常態系口腔科学関連
57020	病態系口腔科学関連
57030	保存治療系歯学関連
57040	口腔再生医学および歯科医用工学関連
57050	補綴系歯学関連
57060	外科系歯学関連
57070	成長および発育系歯学関連
57080	社会系歯学関連
中区分58:	社会医学、看護学およびその関連分野
	小区分
58010	医療管理学および医療系社会学関連
58020	衛生学および公衆衛生学分野関連:実験系を含む
58030	衛生学および公衆衛生学分野関連:実験系を含まない
58040	法医学関連
58050	基礎看護学関連
58060	臨床看護学関連
58070	生涯発達看護学関連
58080	高齢者看護学および地域看護学関連
中区分59:	スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野
	小区分
59010	リハビリテーション科学関連
59020	スポーツ科学関連
59030	体育および身体教育学関連
59040	栄養学および健康科学関連
中区分90:	人間医工学およびその関連分野
	小区分
90110	
90120	生体材料学関連
90130	医用システム関連
90140	医療技術評価学関連
90150	医療福祉工学関連

分」	:分60·	
7.6	7,00.	小区分
	60010	情報学基礎論関連
		数理情報学関連
		統計科学関連
	60040	計算機システム関連
	60050	ソフトウェア関連
	60060	情報ネットワーク関連
	60070	情報セキュリティ関連
	60080	データベース関連
	60090	高性能計算関連
	60100	計算科学関連
中区	分61:	人間情報学およびその関連分野
		小区分
	61010	知覚情報処理関連
	61020	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション[
	61030	知能情報学関連
	61040	ソフトコンピューティング関連
	61050	知能ロボティクス関連
	-	感性情報学関連
	90010	デザイン学関連
		認知科学関連
中区	分62:	応用情報学およびその関連分野
		小区分
		生命、健康および医療情報学関連
		ウェブ情報学およびサービス情報学関連
		学習支援システム関連
		エンタテインメントおよびゲーム情報学関連
	90020	図書館情報学および人文社会情報学関連

分K			
中区	分63:	環境解析評価およびその関連分野	
		小区分	
	63010	環境動態解析関連	
	63020	放射線影響関連	
	63030	化学物質影響関連	
	63040	環境影響評価関連	
中区分64:環境保全対策およびその関連分野			
	小区分		
	64010	環境負荷およびリスク評価管理関連	
	64020	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	
	64030	環境材料およびリサイクル技術関連	
	64040	自然共生システム関連	
	64050	循環型社会システム関連	
	64060	環境政策および環境配慮型社会関連	