

リバネス研究費 細目分類表

系	分野	分科	細目名	細目番号
総合・新領域系	総合領域	情報学	情報学基礎	1001
			ソフトウェア	1002
			計算機システム・ネットワーク	1003
			メディア情報学・データベース	1004
			知能情報学	1005
			知覚情報処理・知能ロボティクス	1006
			感性情報学・ソフトコンピューティング	1007
			図書館情報学・人文社会情報学	1008
			認知科学	1009
			統計科学	1010
			生体生命情報学	1011
		神経科学	神経科学一般	1101
			神経解剖学・神経病理学	1102
			神経化学・神経薬理学	1103
			神経・筋肉生理学	1104
	実験動物学	実験動物学	1201	
	人間医工学	医用生体工学・生体材料学	1301	
		医用システム	1302	
		リハビリテーション科学・福祉工学	1303	
	健康・スポーツ科学	身体教育学	1401	
		スポーツ科学	1402	
	生活科学	応用健康科学	1403	
		生活科学一般	1501	
	複合新領域	科学教育・教育工学	食生活学	1502
			科学教育	1601
		科学社会学・科学技術史	教育工学	1602
			科学社会学・科学技術史	1701
		文化財科学	文化財科学	1801
			地理学	1801
		環境学	環境学	2001
			環境動態解析	2001
			環境影響評価・環境政策	2002
			放射線・化学物質影響科学	2003
	環境技術・環境材料		2004	
	ナノ・マイクロ科学		ナノ構造科学	2101
			ナノ材料・ナノバイオサイエンス	2102
	社会・安全システム科学		マイクロ・ナノデバイス	2103
			社会システム工学・安全システム	2201
	ゲノム科学		自然災害科学	2202
		基礎ゲノム科学	2301	
	生物分子科学	応用ゲノム科学	2302	
		ゲノム情報科学	2303	
		生物分子科学	2401	
		資源保全学	2501	
		地域研究	2601	
		ジェンダー	2701	
		数学	代数学	3001
			幾何学	3002
			数学一般(含確率論・統計学)	3003
			基礎解析学	3004
大域解析学	3005			
天文学	3101			
物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理		3201	
	物性Ⅰ		3202	
	物性Ⅱ		3203	
	数理物理・物性基礎		3204	
	原子・分子・量子エレクトロニクス	3205		
地球惑星科学	生物物理・化学物理	3206		
	固体地球惑星物理学	3301		
	気象・海洋物理・陸水学	3302		
	超高層物理学	3303		
	地質学	3304		
プラズマ科学	層位・古生物学	3305		
	岩石・鉱物・鉱床学	3306		
地球宇宙化学	3307			
プラズマ科学	地球宇宙化学	3401		
化学	基礎化学	物理化学	4001	
		有機化学	4002	
		無機化学	4003	
	複合化学	分析化学	4101	
		合成化学	4102	
		高分子化学	4103	
	材料化学	機能物質化学	4104	
		環境関連化学	4105	
		生体関連化学	4106	
		機能材料・デバイス	4201	
応用物理学・工学基礎	有機工業材料	4202		
	無機工業材料	4203		
	高分子・繊維材料	4204		
	応用物性・結晶工学	5001		
	薄膜・表面界面物性	5002		
機械工学	応用光学・量子光学	5003		
	応用物理学一般	5004		
	工学基礎	5005		
	機械材料・材料力学	5101		
	生産工学・加工学	5102		
	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	5103		
	流体工学	5104		
	熱工学	5105		
	機械力学・制御	5106		
	知能機械学・機械システム	5107		
電気電子工学	電力工学・電力変換・電気機器	5201		
	電子・電気材料工学	5202		
	電子デバイス・電子機器	5203		
	通信・ネットワーク工学	5204		
	システム工学	5205		
土木工学	計測工学	5206		
	制御工学	5207		
	土木材料・施工・建設マネジメント	5301		
	構造工学・地震工学・維持管理工学	5302		
	地盤工学	5303		
建築学	水工学	5304		
	土木計画学・交通工学	5305		
	土木環境システム	5305		
	建築構造・材料	5401		
	建築環境・設備	5402		
材料工学	都市計画・建築計画	5403		
	建築史・意匠	5404		
	金属物性	5501		
	無機材料・物性	5502		
	複合材料・物性	5503		
	構造・機能材料	5504		
	材料加工・処理	5505		
	金属生産工学	5506		
	プロセス工学	化工物性・移動操作・単位操作	5601	
		反応工学・プロセスシステム	5602	
触媒・資源化学プロセス		5603		
生物機能・バイオプロセス		5604		
計測工学		5701		
総合工学	航空宇宙工学	5702		
	船舶海洋工学	5703		
	地球・資源システム工学	5704		
	リサイクル工学	5704		
	核融合学	5705		
原子力学	5706			
エネルギー学	5707			

系	分野	分科	細目名	細目番号
生物系	生物学	基礎生物学	遺伝・ゲノム動態	6001
			生態・環境	6002
			植物分子生物・生理学	6003
			形態・構造	6004
			動物生理・行動	6005
		生物科学	生物多様性・分類	6006
			構造生物化学	6101
			機能生物化学	6102
			生物物理学	6103
			分子生物学	6104
		人類学	細胞生物学	6105
			発生生物学	6106
			進化生物学	6107
			自然人類学	6201
			応用人類学	6202
	農学	農学	青稈学	7001
			作物学・雑草学	7002
			園芸学・造園学	7003
			植物病理学	7004
			応用昆虫学	7005
		農芸化学	植物栄養学・土壌学	7101
			応用微生物学	7102
			応用生物化学	7103
			生物生産化学・生物有機化学	7104
			食品科学	7105
		森林学	森林科学	7201
			木質科学	7202
			水産学一般	7301
			水産化学	7302
			農業経済学	7401
	畜産学・獣医学	農業経済学	7401	
		農業土木学・農村計画学	7501	
		農業環境工学	7502	
		農業情報工学	7503	
		畜産学・草地学	7601	
	境界農学	応用動物科学	7602	
		基礎獣医学・基礎畜産学	7603	
		応用獣医学	7604	
		臨床獣医学	7605	
		環境農学	7701	
	薬学	基礎医学	応用分子細胞生物学	7702
			化学系薬学	8001
			物理系薬学	8002
			生物系薬学	8003
			創薬化学	8004
		境界医学	環境系薬学	8005
			医療系薬学	8006
			解剖学一般(含組織学・発生学)	8101
			生理学一般	8102
			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	8103
社会医学		薬理学一般	8104	
		医学一般	8105	
		病態化学	8106	
		人類遺伝学	8107	
		人体病理学	8108	
医歯薬学	実験病理学	8109		
	寄生虫学(含衛生動物学)	8110		
	細菌学(含真菌学)	8111		
	ウイルス学	8112		
	免疫学	8113		
	内科系臨床医学	医療社会学	8201	
		応用薬理学	8202	
		病態検査学	8203	
		衛生学	8301	
		公衆衛生学・健康科学	8302	
	外科系臨床医学	法医学	8303	
		内科学一般(含心身医学)	8401	
		消化器内科学	8402	
		循環器内科学	8403	
		呼吸器内科学	8404	
腎臓内科学		8405		
神経内科学		8406		
内分泌学		8408		
血液内科学		8409		
膠原病・アレルギー内科学		8410		
感染症内科学	8411			
歯学	小児科学	8412		
	胎児・新生児医学	8413		
	皮膚科学	8414		
	精神神経科学	8415		
	放射線科学	8416		
看護学	放射線科学	8416		
	外科学一般	8501		
	消化器外科学	8502		
	胸部外科学	8503		
	脳神経外科学	8504		
看護学	整形外科科学	8505		
	麻酔・蘇生学	8506		
	泌尿器科学	8507		
	産婦人科学	8508		
	耳鼻咽喉科学	8509		
	眼科学	8510		
	小児外科学	8511		
	形成外科学	8512		
	救急医学	8513		
	形態系基礎歯科学	8601		
機能系基礎歯科学	8602			
病態科学系歯学・歯科放射線学	8603			
保存治療系歯学	8604			
補綴系歯学	8605			
歯科医用工学・再生歯学	8606			
外科系歯学	8607			
矯正・小児系歯学	8608			
歯周治療系歯学	8609			
社会系歯学	8610			
基礎看護学	8701			
臨床看護学	8702			
生涯発達看護学	8703			
地域・老年看護学	8704			