

兵庫県立大学講座等に関する規程

(趣旨)

第1条 この規程は、兵庫県立大学（以下「大学」という。）の学部、大学の学部に置く学科、大学の大学院の研究科、大学に附置する研究所その他大学の組織に置く講座、学科目、部門及び分野について定めるものとする。

(学部)

第2条 学部又は学科に置く講座、学科目又は部門は、別表第1のとおりとする。

(研究科)

第3条 大学院の研究科に置く講座、部門又は分野は、別表第2のとおりとする。

(附置研究所)

第4条 附置研究所に置く講座、部門又は分野は、別表第3のとおりとする。

(学術情報館)

第5条 神戸商科学術情報館に、情報科学講座を置く。

(寄附講座等)

第6条 大学の学部又は学科、大学院の研究科、附置研究所その他大学の組織に置く寄附による講座、部門又は分野については、別に定める。

(共同研究講座等)

第7条 大学の学部又は学科、大学院の研究科、附置研究所その他大学の組織に置く共同研究講座又は部門については、別に定める。

(補則)

第8条 この規程に定めるもののほか、この規程の施行に関して必要な事項は、別に定める。

附 則

この規程は、平成25年4月1日から施行する。

附 則（平成26年3月31日改正）

この規程は、平成26年4月1日から施行する。

附 則（平成 27 年 3 月 31 日改正）

この規程は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成 28 年 3 月 31 日改正）

この規程は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成 29 年 3 月 31 日改正）

この規程は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成 31 年 3 月 29 日改正）

この規程は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（令和 2 年 2 月 25 日改正）

この規程は、令和 2 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（令和 3 年 3 月 31 日改正）

（施行期日）

1 この規程は、令和 3 年 4 月 1 日から施行する。

（経過措置）

2 経済学研究科、経営学研究科、物質理学研究科、生命理学研究科、応用情報科学研究科、シミュレーション学研究科、会計研究科及び経営研究科並びに看護学研究科共同災害看護学専攻については、別表第 2 にかかわらず、令和 3 年 3 月 31 日前に在学する者が当該研究科若しくは看護学研究科共同災害看護学専攻に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

附 則（令和 4 年 3 月 29 日改正）

（施行期日）

1 別表第 1 及び別表第 2 の規定については、令和 3 年 10 月 1 日から施行する。

2 別表第 3 の規定については、令和 4 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（令和 6 年 3 月 25 日改正）

この規程は、令和 6 年 4 月 1 日から施行する。

別表第 1（第 2 条関係）

学部	学科	講座・部門	学科目
国際商経学部	国際商経学科	国際商経学大講座	—
社会情報科学部	社会情報科学科	社会情報科学大講座	—
工学部	電気電子情報工学科	電気工学部門、電子情報工学部門	—
	機械・材料工学科	機械工学部門、材料工学部門	—

	応用化学工学科	応用化学部門、化学工学部門	—
理学部	物質科学科	電磁物性学講座、光物性学講座、電子物性学講座、量子物性学講座、数理解析学講座、応用数学講座、構造物性学講座、極限状態物性学講座、機能性物質学Ⅰ講座、機能性物質学Ⅱ講座、物質反応論Ⅰ講座、物質反応論Ⅱ講座、化学分析学講座、エックス線光学講座、数理科学Ⅰ講座、数理科学Ⅱ講座、情報理学研究室	—
	生命科学科	分子機械学講座、生体物質構造学Ⅰ講座、生体物質構造学Ⅱ講座、細胞構造学講座、細胞制御学Ⅰ講座、細胞制御学Ⅱ講座、細胞機能学講座、生体情報学Ⅰ講座、生体情報学Ⅱ講座、生体物質化学Ⅰ講座、生体物質化学Ⅱ講座、地球科学講座、生体分子生合成講座、情報理学研究室	—
環境人間学部	環境人間学科	人間環境部門、社会環境部門	—
看護学部	看護学科	看護基礎講座、実践基礎看護講座、生涯広域健康看護講座Ⅰ、生涯広域健康看護講座Ⅱ	哲学系、心理学系、教育学系、社会福祉系、統計・情報系、外国語、保健体育

別表第2（第3条関係）

研究科	専攻	課程		講座・部門・分野	
社会科学研究科	経済学専攻	博士課程	前期	経済学大講座	
			後期	経済学大講座	
	経営学専攻	博士課程	前期	経営学大講座	
			後期	経営学大講座	
	グローバルビジネス専攻	修士課程		グローバルビジネス大講座	
	会計専門職専攻	専門職学位課程		会計講座	
経営専門職専攻	専門職学位課程		経営講座		
工学研究科	電気物性工学専攻	博士課程	前期	—	
			後期	—	
	電子情報工学専攻	博士課程	前期	—	
			後期	—	
	機械工学専攻	博士課程	前期	—	
			後期	—	
	材料・放射光工学専攻	博士課程	前期	—	
			後期	—	
	応用化学専攻	博士課程	前期	—	
			後期	—	
	化学工学専攻	博士課程	前期	—	
			後期	—	
	理学研究科	物質科学専攻	博士課程	前期	物質基礎解析学部門、物質機能解析学部門、物質構造制御学部門、物質反応解析学部門、情報理学研究室
				後期	物質基礎解析学部門、物質機能解析学部門、物質構造制御学部門、物質反応解析学部門、情報理学研究室
生命科学専攻		博士課程	前期	生体物質構造解析学部門、生体物質機能解析学部門、細胞機能解析学部門、地球環境科学部門、情報	

				理学研究室
			後期	生体物質構造解析学部門、生体物質機能解析学部門、細胞機能解析学部門、地球環境科学部門、情報理学研究室
環境人間学研究科	環境人間学専攻	博士課程	前期	人間環境部門、社会環境部門、共生博物部門
			後期	人間環境部門、社会環境部門
看護学研究科	看護学専攻	博士課程	前期	生涯健康看護分野、看護基礎科学分野、広域健康看護分野
			後期	生涯健康看護分野、看護基礎科学分野、広域健康看護分野
情報科学研究科	データ計算科学専攻	博士課程	前期	データ科学分野、計算科学分野、健康医療科学分野、情報セキュリティ科学分野
			後期	データ科学分野、計算科学分野、健康医療科学分野、情報セキュリティ科学分野
地域資源マネジメント研究科	地域資源マネジメント専攻	博士課程	前期	エコ研究部門、ジオ研究部門、ソシオ研究部門
			後期	エコ研究部門、ジオ研究部門、ソシオ研究部門
減災復興政策研究科	減災復興政策専攻	博士課程	前期	災害科学部門、減災コミュニケーション部門、減災復興ガバナンス部門
			後期	災害科学部門、減災コミュニケーション部門、減災復興ガバナンス部門
緑環境景観マネジメント研究科	緑環境景観マネジメント専攻	専門職学位課程		緑文化・生活部門、景観植物資源部門、景観デザイン部門、景観マネジメント部門

別表第3 (第4条関係)

研究所	大講座・系・研究部門	講座・部門・分野
政策科学研究所	地域政策系	地域政策講座

高度産業科学技術研究所	光・量子科学技術大講座	機能性マテリアル物性研究分野、ビーム物理学研究分野、ナノ構造科学研究分野
	光応用・先端技術大講座	放射光ナノ工学研究分野、放射光マイクロコピー研究分野
自然・環境科学研究所	自然環境系	地球科学研究部門、系統分類研究部門、生態研究部門、生物資源研究部門、環境計画研究部門
	景観園芸系	景観園芸研究部門
	地域資源マネジメント系	エコ研究部門、ジオ研究部門、ソシオ研究部門
	宇宙天文系	宇宙天文研究部門
	森林・動物系	森林・動物研究部門
地域ケア開発研究所	地域ケア実践研究部門	—
	広域ケア開発研究部門	—
先端医療工学研究所	医療ヘルスケア機器研究部門	—
	看護介護研究部門	—
	食栄養研究部門	—