

兵庫医科大学大学院医学研究科担当講座等対照表

別表(2025.4)

医 科 学 専 攻					
分野	授業科目	担当講座等	分野	授業科目	担当講座等
器官・代謝制御系	生化学	<b>生化学</b>	生体応答制御系	生体機能学	<b>生理学生体機能部門</b>
	生物有機化学	<b>化学</b>		免疫学	<b>免疫学</b>
	循環器病学	循環器・腎透析内科学		病原寄生虫学	<b>免疫学</b>
	消化管疾患学	消化器内科学		病原微生物学	<b>病原微生物学</b>
	肝胆膵内科学	消化器内科学		感染制御学	感染制御学
	糖尿病・内分泌・代謝学	糖尿病内分泌・免疫内科学		分子病理学	<b>病理学分子病理部門</b>
	血液病学	呼吸器・血液内科学		病理診断学	<b>病理学病理診断部門</b>
	腎臓病学	循環器・腎透析内科学		分子遺伝医学	<b>遺伝学</b>
	肝胆膵外科学	消化器外科学		アレルギー・リウマチ学	糖尿病内分泌・免疫内科学
	小児外科学	消化器外科学		呼吸器病態学	呼吸器・血液内科学
	上部消化管外科学	消化器外科学		小児科学	小児科学
	下部消化管外科学	消化器外科学		皮膚病態学	皮膚科学
	乳腺内分泌外科学	乳腺・内分泌外科学		放射線医学	放射線医学
	心臓血管外科学	心臓血管外科学		救急集中治療医学	集中治療医学、救急・災害医学
	呼吸器外科学	呼吸器外科学		輸血・細胞治療学	呼吸器・血液内科学
	産科学婦人科学	産科婦人科学		胸部腫瘍学	胸部腫瘍学※
	泌尿器科学	泌尿器科学		放射線腫瘍学◎	放射線医学
口腔科学	歯科口腔外科学	医学物理学◎	放射線医学		
総合診療内科学	総合診療内科学	臨床腫瘍薬剤制御学◎	がん治療関連講座等		
地域総合医療学	地域総合医療学	がん免疫・ゲノム医療実践応用学◎	がん診療または研究を行っている各講座		
臨床検査医学	病態解析学	がんIVR・放射線治療学◎	放射線医学		
<b>生物物理学</b>	<b>物理学</b>	生体再生制御系	心血管再生医学	循環器・腎透析内科学	
炎症性腸疾患学	消化器外科学	生体再生制御系	臓器再生医学	消化器外科学	
神経生物学	<b>解剖学細胞生物部門</b>		形成外科学	形成外科学	
神経解剖学・疼痛神経科学	<b>解剖学神経科学部門</b>	環境病態制御系	<b>造血幹細胞再生医学</b>	<b>呼吸器・血液内科学</b>	
神経生理学	<b>生理学神経生理部門</b>		神経再生医学	<b>先端研・神経再生研究部門</b>	
神経薬理学	<b>薬理学</b>	環境病態制御系	環境病態医学	<b>社会医学予防医学部門</b>	
脳神経内科学	脳神経内科学		公衆衛生学	<b>社会医学データサイエンス部門</b>	
神経精神医学	精神科神経科学		法医学	<b>法医学</b>	
脳神経外科学	脳神経外科学		<b>医の倫理</b>	<b>社会福祉学、遺伝学</b>	
整形外科学	整形外科学		災害医学	救急・災害医学	
麻酔科学・疼痛制御科学	麻酔科学		<b>医療情報学</b>	<b>医療情報学</b>	
耳鼻咽喉科学・頭頸部外科学	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学		医学教育学	<b>医学教育学</b>	
眼科学	眼科学		医療クオリティマネジメント学	医療クオリティマネジメント学	
リハビリテーション医学	リハビリテーション医学		臨床研究学	社会医学データサイエンス部門	
発生生物学	<b>生物学</b>		生物統計学	<b>医療統計学</b>	
緩和医療学◎	麻酔科学				

※特定講座

◎「がん専門医療人材（がんプロフェッショナル）」養成プラン専攻授業科目名

・「生物物理学」「造血幹細胞再生医学」「医の倫理」「医療情報学」については現在開講していません。