

別表第1(第4条, 第5条, 第11条関係)

## 授業科目及び単位数

専攻	授業科目		単位数	備考
医科学	必修	医科学概論	2	履修方法 1) 必修科目 28 単位と選択科目から 2 単位以上, 合計 30 単位以上を履修する。 2) 医科学演習Ⅱ及び医科学特別研究Ⅱは 2 年次に, それ以外の科目は 2 年次までに履修する。
		人体形態学	2	
		人体機能学	2	
		病理・病態学	2	
		社会医学	2	
		臨床医学概論	2	
		医科学演習Ⅰ	4	
		医科学演習Ⅱ	4	
		医科学特別研究Ⅰ	4	
	医科学特別研究Ⅱ	4		
	選択	医科学特論Ⅰ	1	
		医科学特論Ⅱ	1	
		創薬科学	1	
		先端医学医療セミナー	2	
		国際保健医療概論	2	
実地疫学 予防接種		2 2		

別表第2(第4条, 第11条関係) (現行に同じ。)

別表第3(第4条, 第5条, 第11条関係)

## 授業科目及び単位数

専攻	講座等区分	授業科目	単位数	備考
生命医科学	共通科目	生命医科学特論Ⅰ	2	履修方法 1) 所属教育研究分野の演習及び実験・実習Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ各 6 単位計 18 単位を, 原則として 3 年次までに履修する。演習及び実験・実習Ⅱ, Ⅲの受講は, 原則として, それぞれ演習及び実験・実習Ⅰ,
		生命医科学特論Ⅱ	2	
		臨床医科学特論Ⅰ	2	
		臨床医科学特論Ⅱ	2	
		臨床研究特論	2	
		大学院セミナー	2	
		生体侵襲ダイナミクス	2	
		留学生セミナー	2	
		国際保健医療特論	2	
		実践的外科解剖学	2	



		皮膚科学 I, II, III	6	
		放射線医学 I, II, III	6	
		肝胆膵・移植外科学 I, II, III	6	
		消化管・小児外科学 I, II, III	6	
		胸部心臓血管外科学 I, II, III	6	
		乳腺外科学 I, II, III	6	
		産科婦人科学 I, II, III	6	
		脳神経外科学 I, II, III	6	
		運動器外科学・腫瘍集学治療学 I, II, III	6	
		腎泌尿器外科学 I, II, III	6	
		眼科学 I, II, III	6	
		耳鼻咽喉・頭頸部外科学 I, II, III	6	
		口腔・顎顔面外科学 I, II, III	6	
		形成外科学 I, II, III	6	
		麻酔科学 I, II, III	6	
		救急集中治療医学 I, II, III	6	
		リハビリテーション医学 I, II, III	6	
		臨床薬剤学 I, II, III	6	
		臨床検査医学 I, II, III	6	
		ゲノム医療学 I, II, III	6	
		総合診療医学 I, II, III	6	
		感染制御・感染症危機管理学 I, II, III	6	
		病態解析内科学 I, II, III	6	
		新生児学 I, II, III	6	
		成育医学 I, II, III	6	
		健康増進・予防医療学 I, II, III	6	
		臨床がんゲノム学 I, II, III	6	
	臨床創薬研究学講座	臨床創薬学 I, II, III	6	

	システムズ薬理学講座	システムズ薬理学Ⅰ，Ⅱ，Ⅲ	6
	個別化がん免疫治療学講座	個別化がん免疫治療学Ⅰ，Ⅱ，Ⅲ	6
	認知症医療学講座	認知症医療学Ⅰ，Ⅱ，Ⅲ	6
	先進医療外科学講座	先端的外科技術開発学Ⅰ，Ⅱ，Ⅲ	6
	スポーツ整形外科学講座	スポーツ整形外科学Ⅰ，Ⅱ，Ⅲ	6
	先進画像診断学講座	先進画像診断学講座Ⅰ，Ⅱ，Ⅲ	6
	先進血液腫瘍学講座	先進血液腫瘍学Ⅰ，Ⅱ，Ⅲ	6
	公衆衛生・感染症危機管理学講座	公衆衛生・感染症危機管理学Ⅰ，Ⅱ，Ⅲ	6

別表第4(第4条，第11条関係) (現行に同じ。)

別表第5(第4条，第5条，第11条関係) (現行に同じ。)