

V. 授業科目及び単位数（※授業実施方法は変更される場合があります）

○：実施 △：要相談

1. 共通科目

科目区分	必修科目	授業科目	開講期間	単位	授業形態	時間割コード	授業実施方法	
							対面	Web
共通科目	専攻共通科目	○ 研究者行動規範特論	後期集中	1	講義	5152100001		○
		○ 知的財産特論	前期後半	1	講義	5151100002		○
		○ 最先端医学研究科目	通年	2	講義	学務課で履修登録	—	—
		○ 医学共通基礎科目	前期	2	講義	5151100006		○
		○ 医学倫理学特論	前期	2	講義	5151100007		○
		○ トランスレーショナルリサーチ特論	前期	2	講義	5151100008		○
		○ トランスレーショナルリサーチ演習	後期	2	演習	5152100009		○
		ジョブ型研究インターンシップ（修了要件外）	通年	2	演習	学務課で履修登録	—	—

留學生向け	授業科目	開講期間	単位	授業形態	時間割コード	Web
	知的財産特論（英語）	後期集中	1	講義	5152100012	○

2. 専門科目

科目区分	授業科目	開講期間	単位	授業形態	時間割コード	授業実施方法		
						対面	Web	
専門科目	基礎医学系科目	器官解剖学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151100101		○
		器官解剖学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152100102		○
		神経解剖学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151100201	○	
		神経解剖学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152100202	○	
		分子細胞生理学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151100301	○	△
		分子細胞生理学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152100302	○	△
		神経生理学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151100401	○	△
		神経生理学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152100402	○	△
		システムズ再生・病態医学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151100501	○	○
		システムズ再生・病態医学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152100502	○	○
		医化学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151100601	○	
		医化学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152100602	○	
		薬理学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151100701	○	
		薬理学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152100702	○	
		病理形態学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151100801	△	○
		病理形態学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152100802	△	○
		分子病理学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151100901	○	
		分子病理学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152100902	○	
		微生物学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151104201	○	○
		微生物学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152104202	○	○
		免疫学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151101101	○	○
		免疫学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152101102	○	○
		ゲノム創薬学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151104001		○
		ゲノム創薬学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152104002		○
	社会医学系科目	システムバイオインフォマティクス特論Ⅰ	前期	2	講義	5151104101	○	○
		システムバイオインフォマティクス特論Ⅱ	後期	2	講義	5152104102	○	○
		公衆衛生学・予防医学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151101301	○	○
		公衆衛生学・予防医学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152101302	○	○
		法医学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151101401	○	○
		法医学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152101402	○	○
		医学教育学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151101501	○	
		医学教育学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152101502	○	

科目区分	授業科目	開講期間	単位	授業形態	時間割コード	授業実施方法		
						対面	Web	
専門科目	臨床医学系科目	消化器内科学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151101601	○	
		消化器内科学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152101602	○	
		器官病態内科学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151101701	○	○
		器官病態内科学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152101702	○	○
		病態制御内科学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151101901	○	
		病態制御内科学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152101902	○	
		臨床神経学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151102001	○	
		臨床神経学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152102002	○	
		呼吸器・感染症内科学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151101801	○	△
		呼吸器・感染症内科学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152101802	○	△
		高次脳機能病態学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151102101	○	△
		高次脳機能病態学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152102102	○	△
		小児科学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151102201	○	△
		小児科学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152102202	○	△
		器官病態外科学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151102301	○	△
		器官病態外科学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152102302	○	△
		消化器・腫瘍外科学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151102401		○
		消化器・腫瘍外科学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152102402		○
		整形外科科学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151102501	○	△
		整形外科科学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152102502	○	△
		皮膚科学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151102601	○	△
		皮膚科学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152102602	○	△
		泌尿器科学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151102701		○
		泌尿器科学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152102702		○
		眼科学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151102801		○
		眼科学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152102802		○
		耳鼻咽喉科学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151102901	○	△
		耳鼻咽喉科学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152102902	○	△
		放射線医学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151103001	○	○
		放射線医学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152103002	○	○
		放射線腫瘍学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151103101	○	△
		放射線腫瘍学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152103102	○	△
産科婦人科学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151103201	○			
産科婦人科学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152103202	○			
麻酔・蘇生学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151103301		○		
麻酔・蘇生学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152103302		○		
専門科目	臨床医学系科目	脳神経外科学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151103401	○	△
		脳神経外科学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152103402	○	△
		歯科口腔外科学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151103501	○	
		歯科口腔外科学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152103502	○	
		臨床検査・腫瘍学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151103601		○
		臨床検査・腫瘍学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152103602		○
		救急医学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151104301	○	○
		救急医学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152104302	○	○
		医療情報判断学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151103801	○	○
		医療情報判断学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152103802	○	○
		臨床薬理学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151103901	○	○
		臨床薬理学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152103902	○	○

原則、Ⅰの単位修得後、Ⅱの履修が可能となります。Ⅱを先に履修したい方は、理由（10月入学等）と共に、授業担当教員（講座）までご連絡ください。

3. 特別研究

授業科目	開講期間	単位	授業形態	時間割コード	授業実施方法	
					対面	Web
特別研究	通年	8	演習	学務課で履修登録	○	△ (一部の講座のみ)

年度によっては開講しない授業科目がありますので、学務課医学科教務係に問い合わせ願います。