共通科目

		JTT AMA TALL CO	単	88 - 11 + 11 8 8	
科目群等	ナンバー	授業科目		選択	開講期間
全学共通科目	96-100-90-1	研究者行動規範特論	1		前期前半
王子兴趣符日	96-100-90-1	知的財産特論	1		前期後半
	96-100-90-3	最先端医学研究科目	2		通年
	96-100-90-2	医学共通基礎科目	2		前期
専攻共通科目	96-100-90-2	医学倫理学特論	2		前期
	96-100-90-2	トランスレーショナルリサーチ特論	2		前期
	96-100-90-3	トランスレーショナルリサーチ演習	2		後期

専門科目

科目	科 目 群	ナンバー	授業科目	担当教員		単位	授業 形態
		96-200-01-2	器官解剖学特論 [中村教泰, 中村純奈, 塩浜康雄	前期	2	講義
		96-200-01-3	器官解剖学特論Ⅱ	中村教泰, 中村純奈, 塩浜康雄	後期	2	講義
		96-200-02-2	神経解剖学特論 [升本宏平, イスラム エムテ・ィル・ウル, 野﨑香菜子	前期	2	講義
		96-200-02-3	神経解剖学特論Ⅱ	升本宏平,イスラム エムティル・ウル,野﨑香菜子	後期	2	講義
		96-200-03-2	分子細胞生理学特論 I	宮本達雄、板橋岳志、弘澤萌	前期	2	講義
		96-200-03-3	分子細胞生理学特論 Ⅱ	宮本達雄、板橋岳志、弘澤萌	後期	2	講義
		96-200-04-2	神経生理学特論 [美津島大, 木田裕之, 﨑本裕也, 石川淳子	前期	2	講義
		96-200-04-3	神経生理学特論Ⅱ	美津島大, 木田裕之, 﨑本裕也, 石川淳子	後期	2	講義
		96-200-05-2	システムズ再生・病態医化学特論 [清木誠	前期	2	講義
		96-200-05-3	システムズ再生・病態医化学特論 Ⅱ	清木誠	後期	2	講義
	基	96-200-06-2	医化学特論 [中井彰, 藤本充章, 瀧井良祐	前期	2	講義
	一礎 医	96-200-06-3	医化学特論Ⅱ	中井彰,藤本充章,瀧井良祐	後期	2	講義
3	学 系	96-200-07-2	薬理学特論 [朝霧成拳, 辻竣也	前期	2	講義
	糸 科	96-200-07-3	薬理学特論Ⅱ	朝霧成挙, 辻竣也	後期	2	講義
	目	96-200-08-2	病理形態学特論 [池田栄二, 崔丹	前期	2	講義
専		96-200-08-3	病理形態学特論Ⅱ	池田栄二, 崔丹	後期	2	講義
門科		96-200-09-2	分子病理学特論 [伊藤浩史, 小賀厚徳	前期	2	講義
B		96-200-09-3	分子病理学特論Ⅱ	伊藤浩史, 小賀厚徳	後期	2	講義
		96-200-10-2	微生物学特論 I (2024年度以降入学) ゲノム:機能分子解析学特論 I 微生物学特論 II (2024年度以降入学)	坂本啓, 長谷川明洋	前期	2	講義
		96-200-10-3	ゲノム・機能分子解析学特論 Ⅱ	坂本啓, 長谷川明洋	後期	2	講義
		96-200-14-2	免疫学特論 [玉田耕治, 佐古田幸美	前期	2	講義
		96-200-14-3	免疫学特論Ⅱ	玉田耕治, 安達圭志	後期	2	講義
		96-200-90-2	ゲノム創薬学特論 [水上洋一,渡邉健司,諫山慧士郎	前期	2	講義
		96-200-90-3	ゲノム創薬学特論Ⅱ	水上洋一, 渡邉健司, 諫山慧士郎	後期	2	講義
		96-300-12-2	システムバイオインフォマティクス特論 [浅井義之, 中津井雅彦, 早野崇英, 安部武志	前期	2	講義
	社	96-300-12-3	システムバイオインフォマティクス特論 Ⅱ	浅井義之, 中津井雅彦, 早野崇英, 安部武志	後期	2	講義
	会	96-300-13-2	公衆衛生学·予防医学特論 I	田邉剛,長谷亮佑,ホセイン・マハブブ,山口奈津	前期	2	講義
	医学	96-300-13-3	公衆衛生学·予防医学特論Ⅱ	田邉剛,長谷亮佑,ホセイン・マハブブ,山口奈津	後期	2	講義
	一 学 系	96-300-15-2	法医学特論Ⅰ	高瀬泉, 姫宮彩子	前期	2	講義
	科目	96-300-15-3	法医学特論Ⅱ	高瀬泉, 姫宮彩子	後期	2	講義
		96-300-11-2	医学教育学特論 [白澤文吾, 桂春作, 久永拓郎, 竹内由利子	前期	2	講義
		96-300-11-3	医学教育学特論 Ⅱ	白澤文吾, 桂春作, 久永拓郎, 竹内由利子	後期	2	講義

科目	科 目 群	ナンバー	授業科目	担当教員		単位	授業 形態
		96-400-16-2	消化器内科学特論Ⅰ	高見太郎,橋本真一,石川剛	前期	2	講義
		96-400-16-3	消化器内科学特論Ⅱ	高見太郎,橋本真一,石川剛	後期	2	講義
		96-400-17-2	器官病態内科学特論 I	岡村誉之	前期	2	講義
		96-400-17-3	器官病態内科学特論 Ⅱ	小林茂樹	後期	2	講義
		96-400-20-2	病態制御内科学特論 I	太田康晴,田部勝也,田口昭彦,中邑幸伸	前期	2	講義
		96-400-20-3	病態制御内科学特論 Ⅱ	太田康晴,田部勝也,田口昭彦,中邑幸伸	後期	2	講義
		96-400-18-2	臨床神経学特論 I	中森雅之, 古賀道明	前期	2	講義
		96-400-18-3	臨床神経学特論Ⅱ	中森雅之, 古賀道明	後期	2	講義
		96-400-19-2	呼吸器·感染症内科学特論 I	松永和人, 平野綱彦	前期	2	講義
		96-400-19-3	呼吸器・感染症内科学特論 Ⅱ	松永和人, 平野綱彦	後期	2	講義
		96-400-21-2	高次脳機能病態学特論 I	中川伸	前期	2	講義
		96-400-21-3	高次脳機能病態学特論Ⅱ	中川伸	後期	2	講義
		96-400-22-2	小児科学特論 I	長谷川俊史 岡田清吾	前期	2	講義
		96-400-22-3	小児科学特論 Ⅱ	長谷川俊史,松重武志,高橋一雅	後期	2	講義
		96-400-23-2	器官病態外科学特論 I	濱野公一、上野耕司	前期	2	講義
		96-400-23-3	器官病態外科学特論Ⅱ	濱野公一、上野耕司	後期	2	講義
		96-400-24-2	消化器·腫瘍外科学特論 I	永野浩昭	前期	2	講義
		96-400-24-3	消化器·腫瘍外科学特論Ⅱ	永野浩昭	後期	2	講義
		96-400-25-2	整形外科学特論 [坂井孝司	前期	2	講義
		96-400-25-3	整形外科学特論Ⅱ	坂井孝司	後期	2	講義
事 門		96-400-26-2	皮膚科学特論 I	下村裕	前期	2	講義
		96-400-26-3	皮膚科学特論Ⅱ	下村裕	後期	2	講義
	臨	96-400-27-2	泌尿器科学特論 [白石晃司	前期	2	講義
	床	96-400-27-3	泌尿器科学特論Ⅱ	白石晃司	後期	2	講義
	医学	96-400-28-2	眼科学特論Ⅰ	木村和博	前期	2	講義
科目	系	96-400-28-3	眼科学特論Ⅱ	木村和博	後期	2	講義
=	科	96-400-29-2	耳鼻咽喉科学特論Ⅰ	菅原一真, 橋本誠, 津田潤子	前期	2	講義
	目	96-400-29-3	耳鼻咽喉科学特論Ⅱ	菅原一真, 橋本誠, 津田潤子	後期	2	講義
		96-400-30-2	放射線医学特論 [伊東克能, 田辺昌寛	前期	2	講義
		96-400-30-3	放射線医学特論Ⅱ	伊東克能, 田辺昌寛	後期	2	講義
		96-400-31-2 放射線腫瘍学特論 I 田中秀和, 椎木健裕		前期	2	講義	
		96-400-31-3	放射線腫瘍学特論Ⅱ	田中秀和, 椎木健裕	後期	2	講義
		96-400-32-2	産科婦人科学特論Ⅰ	杉野法広,末岡幸太郎,村田晋	前期	2	講義
		96-400-32-3	産科婦人科学特論 Ⅱ	竹谷俊明, 村田晋, 田村功	後期	2	講義
		96-400-33-2	麻酔·蘇生学特論 I	松本美志也	前期	2	講義
		96-400-33-3	麻酔·蘇生学特論Ⅱ	松本美志也	後期	2	講義
		96-400-34-2	脳神経外科学特論Ⅰ	石原秀行	前期	2	講義
	96-400-34-3	脳神経外科学特論 Ⅱ	石原秀行	後期	2	講義	
		96-400-35-2	歯科口腔外科学特論Ⅰ	三島克章	前期	2	講義
		96-400-35-3	歯科口腔外科学特論Ⅱ	三島克章	後期	2	講義
		96-400-36-2	臨床検査·腫瘍学特論 I	山﨑隆弘,末廣寛	前期	2	講義
		96-400-36-3	臨床検査·腫瘍学特論Ⅱ	山﨑隆弘, 末廣寛	後期	2	講義
		96-400-37-2	救急医学特論 I (2024年度以降入学) 救急:総合診療医学特論 I 救急医学特論 II (2024年度以降入学)	鶴田良介	前期	2	講義
		96-400-37-3	救急·総合診療医学特論 Ⅱ	鶴田良介	後期	2	講義
	<u>.</u>	96-400-38-2	医療情報判断学特論Ⅰ	平野靖	前期	2	講義
		96-400-38-3	医療情報判断学特論 II	平野靖 T. W. T. W. T. W. T. T. W.	後期	2	講義
		96-400-39-2	臨床薬理学特論 I	北原隆志,岡田直人	前期	2	講義
		96-400-39-3	臨床薬理学特論Ⅱ	北原隆志,岡田直人	後期	2	講義
		96-500-90-4	特別研究	各講座担当教員	通年	8	演習

ナンバリング付番ルール(医学系研究科 医学専攻)

開講大学院	科目群等		科目区分		科目レベル		
数字2桁	数字3桁		数字2桁		数字1桁		
医学系研究科	共通科目	100	器官解剖学	01	導入	1	
医学博士課程 96	基礎医学系科目群	200	神経解剖学	02	基礎	2	
	社会医学系科目群		分子細胞生理学	03	 発展	3	
		400	神経生理学	04		4	
	特別研究	500	システムズ再生・病態医化学	05			
			医化学	06			
			薬理学	07			
			病理形態学	08			
			分子病理学	09			
			微生物学 ゲノム・機能分子解析学	10			
			システムバイオインフォマティクス	11			
			公衆衛生学•予防医学	12			
			法医学	13			
			免疫学	14			
			医学教育学	15			
			消化器内科学	16			
			器官病態内科学	17			
			病態制御内科学	18			
			臨床神経学	19			
			呼吸器•感染症内科学	20			
			高次脳機能病態学	21			
			小児科学	22			
			器官病態外科学	23			
			消化器•腫瘍外科学	24			
			整形外科学	25			
			皮膚科学	26			
			泌尿器科学	27			
			眼科学	28			
			耳鼻咽喉科学	29			
			放射線医学	30			
			放射線腫瘍学	31			
			産科婦人科学	32			
			麻酔•蘇生学	33			
			脳神経外科学	34			
			歯科口腔外科学	35			
			臨床検査・腫瘍学	36			
			救急医学 救急·総合診療医学	37			
			医療情報判断学	38			
			臨床薬理学	39			
			その他	90			