

(人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 博士前期課程)						汎用コンピテンス					専門コンピテンス							
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	知の活用力	マネジメント能力	コミュニケーション能力	チームワーク力	国際性	基礎知識の活用能力	実践的能力	研究能力	課題解決能力	倫理観
■フロンティア医科学学位プログラム (M)																		
基礎科目	人体構造学概論	1前		2		○							○					
	人体構造学実習	1・2前		1									○					
	臨床医学概論	1後		2		○							○					
	社会医学概論	1前		2		○							○					
	疫学概論	1前		1		○							○					
	医科学特講	1・2前		1		○							○					
	医情報処理学特論	1前		1		○							○					
	医生物統計学概論	1前		1		○							○					
	医生物統計学実習	1前		1		○							○					
	医学英語I	1前		1		○					○		○					
	医学英語II	1後		1		○					○		○					
	研究マネジメント基礎	1前		1			○		○	○			○		○			
	医科学特別演習	2通		1			○		○	○			○		○			
	インターンシップI	1・2通		1			○		○	○			○		○			
	インターンシップII	1・2通		1			○		○	○			○		○			
	基礎医科学演習	1通		3			○						○		○			
	留学生セミナー	1・2通		1		○			○	○			○		○			
	医科学セミナーI(ブレインサイエンス)	1・2通		1		○							○		○			
	医科学セミナーII(生化学、分子生物学)	1・2通		1		○							○		○			
	医科学セミナーIII(免疫学)	1・2通		1		○							○		○			
	医科学セミナーIV(プライマリケア)	1・2通		1		○							○		○			
	医科学セミナーV(キャリアパス)	1・2通		1		○							○		○			
	医科学セミナーVI(疫学・生物統計学)	1・2通		2		○							○		○			
	医科学セミナーVII(臨床研究セミナー)	1・2通		1		○			○	○			○		○		○	
人体生理学特論	1前		1		○							○						
生化学特論	1前		1		○							○						
国際実践医科学研究特論I	1・2通		1		○			○	○			○		○				
国際実践医科学研究特論II	1・2通		2		○			○	○			○		○				
国際実践医科学研究特論III	1・2通		3		○			○	○			○		○				
生命倫理学	1・2前		1		○							○				○		
小計(30科目)		9	37	0														
専門基礎科目	人体病理学概論	1前		2		○							○					
	実験動物科学特論・同実習	1前		2		○							○					
	医療経済学	1・2後		1		○							○					
	内科学概論	1前		2		○							○					
	外科学概論	1前		1		○							○					
	ライフサイエンスにおける病態生化学	1後		2		○							○					
	臨床検査総論	1・2後		1		○							○					
	English Discussion & Presentation I	1・2前		2			○		○				○		○			
	English Discussion & Presentation II	1・2後		2			○		○				○		○			
	神経科学特論	1・2前		1		○							○		○			
	神経科学英語	1後		2		○							○		○			
	神経回路	1後		3		○							○		○			
	認知神経科学	1後		3		○							○		○			
	分子細胞神経生物学	1後		3		○							○		○			
	Scientific Ethics	1・2前		1		○							○		○			
	Scientific Critical Reading & Analysis	1・2前		1		○					○		○		○		○	
	小計(16科目)		0	29	0													
専門科目	機能形態学特論・同実習	1前		2		○							○		○			
	腫瘍学	1後		2		○							○		○			
	薬理学	1前		1		○							○		○			
	ゲノム医学概論	1・2後		2		○							○		○			
	医工学概論	1前		1		○							○		○			
	放射線医科学特論	1後		2		○							○		○			
	精神医学概論	1後		1		○							○		○			
	臨床老年病学	1後		1		○							○		○			
	臨床薬剤学特論	1後		1		○							○		○			
	橋渡し研究概論	1前		2		○							○		○			
	創薬フロンティア科学	1・2後		1		○							○		○			
	ヒトの感染と免疫	1前		2		○							○		○			
	Stem cell therapy	1前		1		○							○		○			
	医薬品・医療機器レギュラトリーサイエンス	1後		1		○							○		○			
	適正技術教育	1・2通		3		○			○	○			○		○			
	医学物理学詳論IA	1前		2		○							○		○			
	医学物理学詳論IB	1後		2		○							○		○			
	医学物理学詳論II	1後		2		○							○		○			
	医学物理学詳論III	1後		2		○							○		○			
	医学物理学詳論IV	1後		2		○							○		○			
	医学物理学詳論V	1後		2		○							○		○			
	医学物理問題解決型演習	1前		1			○		○	○			○		○		○	
	医学物理問題解決型実習	1後		1			○		○	○			○		○		○	
	環境医学概論	1・2後		2		○							○		○		○	
小計(24科目)		0	39	0														
学位プログラム小計(70科目)		9	105	0														

※「必修」は学位プログラムとしての必修を表す。