

(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		○							○					
	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	8				○			○			○		○		○	
	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		○							○		○			
	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		○				○			○		○			
小計 (23科目)	—		9	29	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		○							○					
	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 (15科目)	—		0	28	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				○		○			○		○		○	
医療経済学		1・2後		1		○							○					
環境医学概論		1・2後		2		○							○					
小計 (25科目)	—		0	39	0	—												
学位プログラム小計 (63科目)		—		9	105	0	—											

※「必修」は学位プログラムとしての必修を表す。