

(人間総合科学術院 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	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	知の活用能力	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	イノベーション力
■ライフイノベーション (病態機構) 学位プログラム (M)														
基礎科目	医学概論	1前	1			○						○		○
	創薬概論	1前	1			○						○		○
	食品科学概論	1前	1			○						○		○
	バイオリソース概論	1後	1			○						○		○
	自然史概論	1後	1									○		○
	バイオインフォマティクス基礎	1前	1				○					○		○
	医薬品・食品マネジメント学	2前	1			○			○			○		○
	レギュラトリーサイエンス	2前	1			○				○		○		○
	ライフイノベーション実習	1通	1						○			○		○
	ライフイノベーションチーム型演習	1通	2				○		○	○	○	○		○
	責任ある研究行為：基盤編	1通	1									○		○
	博士前期ライフイノベーションセミナー	1前	1								○	○		○
	博士前期インターンシップI	1・2通		1						○		○		○
	博士前期インターンシップII	1・2通		1						○		○		○
小計 (14科目)	—	13	2	0	—									
専門科目	疾患の分子細胞生物学I	1前	1			○							○	○
	疾患の分子細胞生物学II	1前	1			○							○	○
	細胞制御論	1前	1			○							○	○
	ライフイノベーション博士前期演習I秋	1後	1				○		○			○		○
	ライフイノベーション博士前期演習I春	1前	1			○			○			○		○
	ライフイノベーション博士前期研究I秋	1後	2				○		○			○		○
	ライフイノベーション博士前期研究I春	1前	2				○		○			○		○
	ライフイノベーション博士前期演習II秋	2後	1				○		○			○		○
	ライフイノベーション博士前期演習II春	2前	1				○		○			○		○
	ライフイノベーション博士前期研究II秋	2後	2				○		○			○		○
	ライフイノベーション博士前期研究II春	2前	2				○		○			○		○
小計 (11科目)	—	15	0	0	—									
学位プログラム小計 (25科目)	—	28	2	0	—									

※「必修」は学位プログラムとしての必修を表す。