

グローバル教育院 ライフィノベーション学位プログラム博士後期課程全領域共通

[履修方法・修了要件]

分野/コース/領域等		病態機構領域、創薬開発領域、食料革新領域、環境制御領域	
科目区分	科目群	条件または科目名	修得単位数
基礎科目	共通基礎科目	必修「CITI:人を対象とした研究:基盤編(e-learning)」(1単位)	3
		必修「博士後期ライフィノベーションセミナー」(1単位)	
		選択必修「博士後期インターンシップ 春」(1単位)	
		選択必修「博士後期インターンシップ 秋」(1単位)	
専門科目	共通専門科目	必修「ライフィノベーション博士後期演習I秋」(1単位)	18~19
		必修「ライフィノベーション博士後期演習I春」(1単位)	
		必修「ライフィノベーション博士後期研究I秋」(2単位)	
		必修「ライフィノベーション博士後期研究I春」(2単位)	
		必修「ライフィノベーション博士後期演習II秋」(1単位)	
		必修「ライフィノベーション博士後期演習II春」(1単位)	
		必修「ライフィノベーション博士後期研究II秋」(2単位)	
		必修「ライフィノベーション博士後期研究II春」(2単位)	
		必修「ライフィノベーション博士後期演習III秋」(1単位)	
		必修「ライフィノベーション博士後期演習III春」(1単位)	
		必修「ライフィノベーション博士後期研究III秋」(2単位)	
		必修「ライフィノベーション博士後期研究III春」(2単位)	
		選択「博士後期海外インターンシップ 春」(1単位)	
		選択「博士後期海外インターンシップ 秋」(1単位)	
大学院共通科目	-	選択必修	1~3
大学院共通科目 博士前期課程専門科目 他研究科開設科目			0~2
		修了単位数	24

・基礎科目3単位(必修)、共通専門科目18~19単位(必修18単位、選択1単位)、大学院共通科目1~3単位、他コース・他専攻の科目を合わせて24単位以上を修得し、かつ、予備審査の合格を経て、博士論文を提出して、その審査および最終試験に合格しなければならない。

注)インターンシップ科目に関しては、選択必修科目から少なくとも1科目を履修すること。実施時期に従って、春または秋開講科目を登録すること。

注)他研究科開設科目、大学院共通科目及び博士前期課程開設の各領域の専門科目は、指導教員の了承のうえ、2単位を限度として修了の要件に認めることができる。