

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)		
		選択必修「学内企業ラボ実習(オミックス解析)」(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	-	生命・環境・研究倫理 科目群から(1単位)	1~3	
		研究マネジメント力養成 科目群から(1単位)		
		報伝達力・コミュニケーション力養成科目 科目群から(1単位)		
大学院共通科目、他領域、他専攻科開設科目			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)次の授業科目を習得した単位は、その2単位までを課程修了に必要な修得単位に含めることができる。

ただし、履修に先立って指導教員の了承を得るものとする。(1)他領域、他専攻開設科目(2)大学院共通科目