

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前期課程

[履修方法・修了要件]

分野/コース/領域等		病態機構領域	
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「医学概論」（1単位）	14
		必修「創薬概論」（1単位）	
		必修「食品科学概論」（1単位）	
		必修「バイオリソース概論」（1単位）	
		必修「自然史概論」（1単位）	
		必修「バイオインフォマティクス」（1単位）	
		必修「医薬品・食品マネジメント学」（1単位）	
		必修「レギュラトリーサイエンス」（1単位）	
		必修「ライフィノベーション実習」（1単位）	
		必修「ライフィノベーションチーム型演習」（2単位）	
		必修「CITI：責任ある研究行為：基盤編(e-learning)」（1単位）	
		必修「博士前期ライフィノベーションセミナー」（1単位）	
専門科目	病態機構領域専門科目	選択必修「博士前期インターンシップ 春」（1単位）	3～5
		選択必修「博士前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）	
		疾患の分子細胞生物学I（1単位）	
		疾患の分子細胞生物学II（1単位）	
	共通専門科目	細胞制御論（1単位）	12～13
		神経科学特論（1単位）	
		病態機構領域専門科目名称未定（1単位）	
		必修「ライフィノベーション博士前期演習I秋」（1単位）	
		必修「ライフィノベーション博士前期演習I春」（1単位）	
大学院共通科目	-	必修「ライフィノベーション博士前期研究I秋」（2単位）	1～3
		必修「ライフィノベーション博士前期研究I春」（2単位）	
		必修「ライフィノベーション博士前期演習II秋」（1単位）	
		必修「ライフィノベーション博士前期演習II春」（1単位）	
大学院共通科目、他領域、他専攻科開設科目	-	必修「ライフィノベーション博士前期研究II秋」（2単位）	0～4
		必修「ライフィノベーション博士前期研究II春」（2単位）	
		選択「博士前期海外インターンシップ 春」（1単位）	
		選択「博士前期海外インターンシップ 秋」（1単位）	34
		修了単位数	

・基礎科目13単位(必修)、病態機構領域専門科目3～5単位(選択必修)、共通専門科目12～13単位(必修12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34単位以上を修得し、かつ、修士論文を提出して、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)病態機構領域専門科目から3単位以上修得すること。

注)次の授業科目を習得した単位は、その4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

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前期課程

[履修方法・修了要件]

分野/コース/領域等		創薬開発領域		
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「医学概論」（1単位）	14	
		必修「創薬概論」（1単位）		
		必修「食品科学概論」（1単位）		
		必修「バイオリソース概論」（1単位）		
		必修「自然史概論」（1単位）		
		必修「バイオインフォマティクス」（1単位）		
		必修「医薬品・食品マネジメント学」（1単位）		
		必修「レギュラトリーサイエンス」（1単位）		
		必修「ライフィノベーション実習」（1単位）		
		必修「ライフィノベーションチーム型演習」（2単位）		
		必修「CITI：責任ある研究行為：基盤編(e-learning)」（1単位）		
		必修「博士前期ライフィノベーションセミナー」（1単位）		
		選択必修「博士前期インターンシップ 春」（1単位）		
		選択必修「博士前期インターンシップ 秋」（1単位）		
専門科目	創薬開発領域専門科目	選択必修「学内企業ラボ実習（オミックス解析）」（1単位）	3~5	
		有機化学/ケミカルバイオロジー（1単位）		
		創薬化学/薬理学（1単位）		
		創薬トランスレーショナルサイエンス（1単位）		
		創薬研究・プロジェクトマネジメント（1単位）		
	共通専門科目	薬剤設計工学（1単位）	12~13	
		必修「ライフィノベーション博士前期演習Ⅰ秋」（1単位）		
		必修「ライフィノベーション博士前期演習Ⅰ春」（1単位）		
		必修「ライフィノベーション博士前期研究Ⅰ秋」（2単位）		
		必修「ライフィノベーション博士前期研究Ⅰ春」（2単位）		
		必修「ライフィノベーション博士前期演習Ⅱ秋」（1単位）		
		必修「ライフィノベーション博士前期演習Ⅱ春」（1単位）		
		必修「ライフィノベーション博士前期研究Ⅱ秋」（2単位）		
		必修「ライフィノベーション博士前期研究Ⅱ春」（2単位）		
大学院共通科目	-	選択「博士前期海外インターンシップ 春」（1単位）	1~3	
		選択「博士前期海外インターンシップ 秋」（1単位）		
		生命・環境・研究倫理 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		研究マネジメント力養成 科目群から（1単位）	0~4	
		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）		
修了単位数			34	

・基礎科目13単位(必修)、創薬開発領域専門科目3~5単位(選択必修)、共通専門科目12~13単位(必修12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34単位以上を修得し、かつ、修士論文を提出して、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)創薬開発領域専門科目から3単位以上修得すること。

注)次の授業科目を習得した単位は、その4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

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前期課程

[履修方法・修了要件]

分野/コース/領域等		食料革新領域		
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「医学概論」（1単位）	14	
		必修「創薬概論」（1単位）		
		必修「食品科学概論」（1単位）		
		必修「バイオリソース概論」（1単位）		
		必修「自然史概論」（1単位）		
		必修「バイオインフォマティクス」（1単位）		
		必修「医薬品・食品マネジメント学」（1単位）		
		必修「レギュラトリーサイエンス」（1単位）		
		必修「ライフィノベーション実習」（1単位）		
		必修「ライフィノベーションチーム型演習」（2単位）		
		必修「CITI：責任ある研究行為：基盤編(e-learning)」（1単位）		
		必修「博士前期ライフィノベーションセミナー」（1単位）		
		選択必修「博士前期インターンシップ 春」（1単位）		
		選択必修「博士前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	病態機構領域専門科目	食品プロセス工学	3~5	
		食品機能学		
		食品安全学		
		食品ビジネス学		
		遺伝子栄養学		
	共通専門科目	必修「ライフィノベーション博士前期演習Ⅰ秋」（1単位）	12~13	
		必修「ライフィノベーション博士前期演習Ⅰ春」（1単位）		
		必修「ライフィノベーション博士前期研究Ⅰ秋」（2単位）		
		必修「ライフィノベーション博士前期研究Ⅰ春」（2単位）		
		必修「ライフィノベーション博士前期演習Ⅱ秋」（1単位）		
大学院共通科目	-	必修「ライフィノベーション博士前期演習Ⅱ春」（1単位）	1~3	
		必修「ライフィノベーション博士前期研究Ⅱ秋」（2単位）		
		必修「ライフィノベーション博士前期研究Ⅱ春」（2単位）		
大学院共通科目、他領域、他専攻科開設科目			0~4	
		修了単位数	34	

・基礎科目13単位(必修)、食料革新専門科目3~5単位(選択必修)、共通専門科目12~13単位(必修12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34単位以上を修得し、かつ、修士論文を提出して、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)食料革新領域専門科目から3単位以上修得すること。

注)次の授業科目を習得した単位は、その4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

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前期課程

[履修方法・修了要件]

分野/コース/領域等		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「医学概論」（1単位）	14	
		必修「創薬概論」（1単位）		
		必修「食品科学概論」（1単位）		
		必修「バイオリソース概論」（1単位）		
		必修「自然史概論」（1単位）		
		必修「バイオインフォマティクス」（1単位）		
		必修「医薬品・食品マネジメント学」（1単位）		
		必修「レギュラトリーサイエンス」（1単位）		
		必修「ライフィノベーション実習」（1単位）		
		必修「ライフィノベーションチーム型演習」（2単位）		
		必修「CITI：責任ある研究行為：基盤編(e-learning)」（1単位）		
		必修「博士前期ライフィノベーションセミナー」（1単位）		
		選択必修「博士前期インターンシップ 春」（1単位）		
		選択必修「博士前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	病態機構領域専門科目	生育環境と機能性成分	3～5	
		バイオマス科学		
		水環境と生命科学		
		環境藻類学		
		環境医学		
	共通専門科目	必修「ライフィノベーション博士前期演習Ⅰ秋」（1単位）	12～13	
		必修「ライフィノベーション博士前期演習Ⅰ春」（1単位）		
		必修「ライフィノベーション博士前期研究Ⅰ秋」（2単位）		
		必修「ライフィノベーション博士前期研究Ⅰ春」（2単位）		
		必修「ライフィノベーション博士前期演習Ⅱ秋」（1単位）		
大学院共通科目	-	必修「ライフィノベーション博士前期演習Ⅱ春」（1単位）	1～3	
		必修「ライフィノベーション博士前期研究Ⅱ秋」（2単位）		
		必修「ライフィノベーション博士前期研究Ⅱ春」（2単位）		
大学院共通科目、他領域、他専攻科開設科目		選択「博士前期海外インターンシップ 春」（1単位）	0～4	
		選択「博士前期海外インターンシップ 秋」（1単位）	34	
		修了単位数		

・基礎科目13単位(必修)、環境制御領域専門科目3～5単位(選択必修)、共通専門科目12～13単位(必修12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34単位以上を修得し、かつ、修士論文を提出して、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)環境制御領域専門科目から3単位以上修得すること。

(注)次の授業科目を習得した単位は、その4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