

履修方法・修了要件

理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 博士前期課程

生物資源科学学位プログラム(M)

グローバルフードセキュリティコース

ボルドー大学とのダブルディグリープログラム

科目区分	科目群等	条件又は科目名等	修得単位数	
専門基礎科目	大学院共通科目	選択必修	1	4～ 生物資源科学関連科目から4単位以上修得すること
	学術院共通専門基盤科目	必修 「国際生物資源科学研究法」 他は選択科目	1	
	研究群共通科目	選択必修	1	
	学位プログラムの専門基礎科目	選択		
計			4～	
専門科目	学位プログラムの専門科目	選択必修 各自が専門とする研究分野の下記の科目		
		特論	2	
		演習IS あるいは 演習IIS	2	
		演習IF あるいは 演習IIF	2	
		特別研究IS あるいは 特別研究IIS	3	
		特別研究IF あるいは 特別研究IIF	3	
		選択 上記選択必修科目以外を選択科目とする		
		ボルドー大学が指定する科目から15単位 (30 ECTS) 以上を修得	15～ (30～ ECTS)	
計			27～	
修了単位数			31	

(修了要件)

- 1) 国際生物資源科学研究法を含め、生物資源科学関連科目の専門基礎科目から4単位以上を修得すること。なお、生物資源科学関連科目は、学位プログラムが指定する。
- 2) 大学院共通科目、学術院共通専門基盤科目、研究群共通科目として開設される科目から各1単位以上を修得すること。
- 3) 専門科目(講義科目)については、各自が専門とする研究分野の特論(2単位)を含め、専門分野とそれに関連する講義を2単位以上を修得すること。
- 4) 専門科目(演習科目)については、各自が専門とする研究分野の演習(2科目4単位)を修得すること。
- 5) 専門科目(特別研究科目)については、各自が専門とする研究分野の特別研究(2科目6単位)を修得すること。
- 6) 上記の他、大学院共通科目、理工情報生命学術院共通専門基盤科目、生命地球科学研究群共通科目、学位プログラムが指定する科目、並びに他学術院及び他研究群の科目については、3単位を上限に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、事前に指導教員の許可を得て履修すること。
- 7) ボルドー大学の学位取得には、ボルドー大学においてボルドー大学が指定する30単位(60 ECTS)を修得すること。
- 8) 2年以上在学し、上記の必修科目、選択科目を合わせて修了の要件として必要な31単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上で、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。ただし、在学期間に関して、本学により優れた業績が認定された者については、当該課程に1年以上在学すれば本学の学位を取得できる。

履修方法・修了要件

理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 博士前期課程

生物資源科学学位プログラム(M)

グローバルフードセキュリティコース

国立台湾大学とのダブルディグリープログラム

科目区分	科目群等	条件又は科目名等	修得単位数	
専門基礎科目	大学院共通科目	選択必修	1	4～ 生物資源科学関連科目から4単位以上修得すること
	学術院共通専門基盤科目	必修 「国際生物資源科学研究法」 他は選択科目	1	
	研究群共通科目	選択必修	1	
	学位プログラムの専門基礎科目	選択		
計			4～	
専門科目	学位プログラムの専門科目	選択必修 各自が専門とする研究分野の下記の科目		
		特論	2	
		演習IS あるいは 演習IIS	2	
		演習IF あるいは 演習IIF	2	
		特別研究IS あるいは 特別研究IIS	3	
	特別研究IF あるいは 特別研究IIF	3		
	選択 上記選択必修科目以外を選択科目とする			
	国立台湾大学が指定する科目から10単位以上を修得		10～	
計			22～	
修了単位数			30	

(修了要件)

1) 国際生物資源科学研究法を含め、生物資源科学関連科目の専門基礎科目から4単位以上を修得すること。なお、生物資源科学関連科目は、学位プログラムが指定する。

2) 大学院共通科目、学術院共通専門基盤科目、研究群共通科目として開設される科目から各1単位以上を修得すること。

3) 専門科目(講義科目)については、各自が専門とする研究分野の特論(2単位)を含め、専門分野とそれに関連する講義を2単位以上を修得すること。

4) 専門科目(演習科目)については、各自が専門とする研究分野の演習(2科目4単位)を修得すること。

5) 専門科目(特別研究科目)については、各自が専門とする研究分野の特別研究(2科目6単位)を修得すること。

6) 上記の他、大学院共通科目、理工情報生命学術院共通専門基盤科目、生命地球科学研究群共通科目、学位プログラムが指定する科目、並びに他学術院及び他研究群の科目については、3単位を上限に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、事前に指導教員の許可を得て履修すること。

7) 国立台湾大学の学位取得には国立台湾大学が指定する単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上で、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。

8) 2年以上在学し、上記の必修科目、選択科目を合わせて修了の要件として必要な30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上で、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。ただし、在学期間に関して、本学により優れた業績が認定された者については、当該課程に1年以上在学すれば本学の学位を取得できる。

履修方法・修了要件

理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 博士前期課程

生物資源科学学位プログラム(M)

グローバルフードセキュリティコース

ユタ州立大学とのダブルディグリープログラム

科目区分	科目群等	条件又は科目名等	修得単位数	
専門基礎科目	大学院共通科目	選択必修	1	4～ 生物資源科学関連科目から4単位以上修得すること
	学術院共通専門基盤科目	必修 「国際生物資源科学研究法」 他は選択科目	1	
	研究群共通科目	選択必修	1	
	学位プログラムの専門基礎科目	選択		
計			4～	
専門科目	学位プログラムの専門科目	選択必修 各自が専門とする研究分野の下記の科目		
		特論	2	
		演習IS あるいは 演習IIS	2	
		演習IF あるいは 演習IIF	2	
		特別研究IS あるいは 特別研究IIS	3	
		特別研究IF あるいは 特別研究IIF	3	
選択 上記選択必修科目以外を選択科目とする				
ユタ州立大学が指定する科目から15単位以上を修得			15～	
計			27～	
修了単位数			31	

(修了要件)

- 1) 国際生物資源科学研究法を含め、生物資源科学関連科目の専門基礎科目から4単位以上を修得すること。なお、生物資源科学関連科目は、学位プログラムが指定する。
- 2) 大学院共通科目、学術院共通専門基盤科目、研究群共通科目として開設される科目から各1単位以上を修得すること。
- 3) 専門科目(講義科目)については、各自が専門とする研究分野の特論(2単位)を含め、専門分野とそれに関連する講義を2単位以上を修得すること。
- 4) 専門科目(演習科目)については、各自が専門とする研究分野の演習(2科目4単位)を修得すること。
- 5) 専門科目(特別研究科目)については、各自が専門とする研究分野の特別研究(2科目6単位)を修得すること。
- 6) 上記の他、大学院共通科目、理工情報生命学術院共通専門基盤科目、生命地球科学研究群共通科目、学位プログラムが指定する科目、並びに他学術院及び他研究群の科目については、3単位を上限に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、事前に指導教員の許可を得て履修すること。
- 7) ユタ州立大学の学位取得にはユタ州立大学が指定する単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上で、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。
- 8) 2年以上在学し、上記の必修科目、選択科目を合わせて修了の要件として必要な31単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上で、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。ただし、在学期間に関して、本学により優れた業績が認定された者については、当該課程に1年以上在学すれば本学の学位を取得できる。