

生命環境科学研究科 生物資源科学専攻(博士前期課程)

【履修方法・修了要件】

グローバルフードセキュリティコース(生物資源科学専攻 修士(農学))
「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	条件又は科目名等	修得単位数
専門基礎科目	専攻共通科目	必修「グローバルフードセキュリティ研究概説」(1単位) 必修「生物資源科学のための英文論文の書き方」(1単位)	2単位
専門科目	コース共通科目	必修「Compulsory: Advanced Course on Global Food Security」(2単位) 必修「Compulsory: Special Research Seminar IS あるいは IIS」(1.5単位) 必修「Compulsory: Special Research Seminar IF あるいは IIF」(1.5単位) 必修「Compulsory: Special Research Work IS あるいは IIS」(3単位) 必修「Compulsory: Special Research Work IF あるいは IIF」(3単位)	11単位
	コース選択科目	コース専門科目、生物資源科学専攻で開設する英語の講義科目から2単位以上を選択科目として履修する。 ボルドー大学が指定する科目から 30単位 (60ECTS) 以上を選択科目として履修する。	32単位 (64 ECTS) 以上
		修了単位数	45
<p>・上記の他、他専攻及び他研究科の科目、大学院共通科目の英語の講義科目については、2単位を上限に修了要件として認定することができる。事前に筑波大学の指導教員の許可を得て履修すること。</p> <p>・筑波大学の学位取得のためには、本学が開設する専攻共通科目(必修)2単位、コース共通科目(必修)11単位、コース選択科目2単位以上を含む30単位以上を履修し、かつ修士論文を提出し最終試験に合格しなければならない。</p> <p>・筑波大学に入学した学生が、筑波大学とボルドー大学のダブルデグリーを取得するためには、本学が開設する専攻共通科目(必修)2単位、コース共通科目(必修)11単位、コース選択科目2単位以上を履修すると共に、ボルドー大学が指定する科目60ECTS(30単位)(筑波大学が開講する科目15単位を含む)以上を履修し、かつ修士論文を提出し最終試験に合格しなければならない。</p>			

生命環境科学研究科 生物資源科学専攻(博士前期課程)

【履修方法・修了要件】

グローバルフードセキュリティコース(生物資源科学専攻 修士(農学))
 「国立台湾大学生物資源・農学院(Master of Science)とのダブルディグリープログラム」

科目区分	科目群	条件又は科目名等	修得単位数
専門基礎科目	専攻共通科目	必修「グローバルフードセキュリティ研究概説」(1単位) 必修「生物資源科学のための英文論文の書き方」(1単位)	2単位
専門科目	コース共通科目	必修「Advanced Course on Global Food Security」(2単位) 必修「Compulsory: Special Research Seminar IS あるいは IIS」(1.5単位) 必修「Compulsory: Special Research Seminar IF あるいは IIF」(1.5単位) 必修「Compulsory: Special Research Work IS あるいは IIS」(3単位) 必修「Compulsory: Special Research Work IF あるいは IIF」(3単位)	11単位
	コース選択科目	生物資源科学専攻グローバルフードセキュリティコースの選択科目、生物資源科学専攻で開設する英語の講義科目から7単位以上を選択科目として履修する。 国立台湾大学生物資源・農学院内の英語共通科目、所属する学系の英語科目、指導教員やアドバイザーコミティーが承認した非所属学系の英語科目をコース選択科目とし、10単位以上を履修する。ただし、生物資源・農学院内の所属する学系の特論、必修「Seminar(秋学期)」(1単位)・「Seminar(春学期)」(1単位)を含むこと。なお、一部の学系(例えば、Department of Agronomy等)では必修の特別研究相当科目が0単位であり、また、学系共通の特論や「Seminar」が選択科目である。	17単位以上
		修了単位数※	30単位以上※
<p>・上記の他、他専攻及び他研究科の科目、大学院共通科目の英語の講義科目については6単位を上限に、修了要件(選択科目)として認定することができる。事前に筑波大学の指導教員の許可を得て履修すること。</p> <p>・筑波大学の学位取得のためには、本学が開設する専攻共通科目(必修)2単位、コース共通科目(必修)11単位、コース選択科目7単位以上を含む30単位以上を履修し、かつ修士論文を提出し最終試験に合格しなければならない。</p> <p>・筑波大学と国立台湾大学のダブルディグリー取得のためには、本学が開設する専攻共通科目(必修)2単位、コース共通科目(必修)11単位、コース選択科目7単位以上を含む20単位以上を履修すると共に、台湾大学の所属学系のコース共通科目(必修)0-6単位、コース選択科目6単位以上、両大学合計30単位以上を履修し、かつ修士論文を提出し最終試験に合格しなければならない。国立台湾大学の規定により、筑波大生は履修総合単位の最低3分の1を台湾大学で履修すること。</p> <p>・国立台湾大学生物資源・農学院において、生物産業機電工学系を履修する場合はMaster of Science in Engineeringの学位となる。</p> <p>※国立台湾大学の指導教員が所属する学系の修了単位数が30単位を超える場合、修了単位数は当該学系の修了単位数と同一に設定する。例えば、生物産業機電工学系の修了単位数は「32単位以上」である。</p>			

生命環境科学研究科 生物資源科学専攻(博士前期課程)

【履修方法・修了要件】

グローバルフードセキュリティコース(生物資源科学専攻 修士(生物資源工学))
 「国立台湾大学生物資源・農学院(Master of Science)とのダブルディグリープログラム」

科目区分	科目群	条件又は科目名等	修得単位数
専門基礎科目	専攻共通科目	必修「生物資源工学研究概説」(1単位) 必修「生物資源科学のための英文論文の書き方」(1単位)	2単位 (筑波大学)
専門科目	コース共通科目	必修「Advanced Course on Global Food Security」(2単位) 必修「Compulsory: Special Research Seminar IS あるいは IIS」(1.5単位) 必修「Compulsory: Special Research Seminar IF あるいは IIF」(1.5単位) 必修「Compulsory: Special Research Work IS あるいは IIS」(3単位) 必修「Compulsory: Special Research Work IF あるいは IIF」(3単位)	11単位 (筑波大学)
	コース選択科目	生物資源科学専攻グローバルフードセキュリティコースの選択科目、生物資源科学専攻で開設する英語の講義科目から7単位以上を選択科目として履修する。 国立台湾大学生物資源・農学院内の英語共通科目、所属する学系の英語科目、指導教員やアドバイザー・コミティーが承認した非所属学系の英語科目をコース選択科目とし、10単位以上を履修する。ただし、生物資源・農学院内の所属する学系の特論、必修「Seminar(秋学期)」(1単位)・「Seminar(春学期)」(1単位)を含むこと。なお、一部の学系(例えば、Department of Agronomy等)では必修の特別研究相当科目が0単位であり、また、学系共通の特論や「Seminar」が選択科目である。	17単位以上
		修了単位数※	30単位以上※
<p>・上記の他、他専攻及び他研究科の科目、学院共通科目の英語の講義科目については6単位を上限に、修了要件(選択科目)として認定することができる。事前に筑波大学の指導教員の許可を得て履修すること。</p> <p>・筑波大学の学位取得のためには、本学が開設する専攻共通科目(必修)2単位、コース共通科目(必修)11単位、コース選択科目7単位以上を含む30単位以上を履修し、かつ修士論文を提出し最終試験に合格しなければならない。</p> <p>・筑波大学と国立台湾大学のダブルディグリー取得のためには、本学が開設する専攻共通科目(必修)2単位、コース共通科目(必修)11単位、コース選択科目7単位以上を含む20単位以上を履修すると共に、台湾大学の所属学系のコース共通科目(必修)0-6単位、コース選択科目6単位以上、両大学合計30単位以上を履修し、かつ修士論文を提出し最終試験に合格しなければならない。国立台湾大学の規定により、筑波大生は履修総合単位の最低3分の1を台湾大学で履修すること。</p> <p>・国立台湾大学生物資源・農学院において、生物産業機電工学系以外の学系を履修する場合はMaster of Scienceの学位となる。</p> <p>※国立台湾大学の指導教員が所属する学系の修了単位数が30単位を超える場合、修了単位数は当該学系の修了単位数と同一に設定する。例えば、生物産業機電工学系の修了単位数は「32単位以上」である。</p>			

生命環境科学研究科 生物資源科学専攻(博士前期課程)

【履修方法・修了要件】

グローバルフードセキュリティーコース(生物資源科学専攻 修士(農学))
「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	条件又は科目名等	修得単位数
専門基礎科	専攻共通科目	必修「グローバルフードセキュリティー研究概説」(1単位) 必修「生物資源科学のための英文論文の書き方」(1単位)	2単位
専門科目	コース共通科目	必修「Advanced Course on Global Food Security」(2単位)	5単位
		必修「Compulsory: Special Research Seminar IS あるいは IIS」(1.5単位)	
		必修「Compulsory: Special Research Seminar IF あるいは IIF」(1.5単位)	
	コース選択科目	必修「Compulsory: Special Research Work IS あるいは IIS」(co-advised) (3単位)	6単位
		必修「Compulsory: Special Research Work IF あるいは IIF」(co-advised) (3単位)	
コース選択科目	生物資源科学専攻で開設する英語講義科目から5単位以上	5単位以上	
	ユタ州立大学大学院が開設する「特別研究」(co-advised)を6単位以上	6単位以上	
	ユタ州立大学大学院が指定する科目から12単位以上	12単位以上	
修了単位数			45単位
<p>・上記の他、他専攻及び他研究科の科目、大学院共通科目の英語の講義科目については6単位を上限に、修了要件(選択科目)として認定することができる。事前に筑波大学の指導教員の許可を得て履修すること。</p> <p>・筑波大学の学位取得のためには、本学が開設する専攻共通科目(必修)2単位、コース共通科目(必修)11単位、コース選択科目5単位以上を含む30単位以上を履修し、かつ修士論文を提出し最終試験に合格しなければならない。</p> <p>・筑波大学とユタ州立大学のダブルディグリー取得のためには、本学が開設する専攻共通科目(必修)2単位、コース共通科目(必修)11単位、コース選択科目5単位以上を含む18単位以上を履修すると共に、ユタ州立大学大学院が開講する「特別研究」(co-advised)6単位、ユタ州立大学が指定する科目から12単位(筑波大学が開講する2単位以上を含む)以上、合計45単位以上を履修し、かつ修士論文を提出し最終試験に合格しなければならない。</p>			

生命環境科学研究科 生物資源科学専攻(博士前期課程)

【履修方法・修了要件】

グローバルフードセキュリティコース(生物資源科学専攻 修士(生物資源工学))
「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	条件又は科目名等	修得単位数
専門基礎科	専攻共通科目	必修「生物資源工学研究概説」(1単位) 必修「生物資源科学のための英文論文の書き方」(1単位)	2単位
専門科目	コース共通科目	必修「Advanced Course on Global Food Security」(2単位) 必修「Compulsory: Special Research Seminar IS あるいは IIS」(1.5単位) 必修「Compulsory: Special Research Seminar IF あるいは IIF」(1.5単位)	5単位
		必修「Compulsory: Special Research Work IS あるいは IIS」(co-advised) (3単位) 必修「Compulsory: Special Research Work IF あるいは IIF」(co-advised) (3単位)	6単位
		コース選択科目	生物資源科学専攻で開設する英語講義科目から5単位以上
		ユタ州立大学大学院が開設する「特別研究」(co-advised)を6単位以上	6単位以上
		ユタ州立大学大学院が指定する科目から12単位以上	12単位以上
		修了単位数	45単位
<p>・上記の他、他専攻及び他研究科の科目、大学院共通科目の英語の講義科目については6単位を上限に、修了要件(選択科目)として認定することができる。事前に筑波大学の指導教員の許可を得て履修すること。</p> <p>・筑波大学の学位取得のためには、本学が開設する専攻共通科目(必修)2単位、コース共通科目(必修)11単位、コース選択科目5単位以上を含む30単位以上を履修し、かつ修士論文を提出し最終試験に合格しなければならない。</p> <p>・筑波大学とユタ州立大学のダブルディグリー取得のためには、本学が開設する専攻共通科目(必修)2単位、コース共通科目(必修)11単位、コース選択科目5単位以上を含む18単位以上を履修すると共に、ユタ州立大学大学院が開講する「特別研究」(co-advised)6単位、ユタ州立大学が指定する科目から12単位(筑波大学が開講する2単位以上を含む)以上、合計45単位以上を履修し、かつ修士論文を提出し最終試験に合格しなければならない。</p>			