

農学部における開放科目（整合教育）の履修について

大学院と学部が協力して教育効果を高めるために、教育上有益と認められる場合、本学大学院への進学意欲のある学部最終年次生に対して、大学院で開講されている科目の履修を認め、進学後に単位を認定する制度です。

1. 定義

学部生が受講できる大学院(学府)の科目を「開放科目」と称する。

2. 受講条件

- (1) 本学大学院の進学希望者であること。
- (2) 編入学生は対象外とする。

3. 履修年次

最終年次とする。

4. 上限単位数・単位認定

当該専攻が認めた単位数までとする。(専攻により異なる)

修得した単位は、学部卒業後、引き続き大学院へ進学した場合、大学院にて単位認定され、修了要件に含めることができる。 ※学部の卒業要件単位には含まれません。

5. 開放科目

本ファイル3ページ目以降の一覧表を参照。

6. 履修手続

学部指導教員・授業担当教員・所属学科長の承認を得た上で、次ページの「開放科目履修許可願」を、履修を希望する科目の履修登録期間中に教務係窓口に提出してください。

7. その他

- (1) 開放科目はCAP制度の対象外です。
- (2) 当該科目の試験に合格した場合、大学院進学後、当該科目の再履修は認められません。
- (3) 開放科目は学部の卒業要件には算入できませんが、英語で開講される科目の場合は、農学部が実施する「国際農学プログラム(IAP)」の修了要件としては算入できます(2019年度以降入学者のみ)。詳細は国際農学プログラムの履修ガイドを参照してください。

開放科目履修許可願

年 月 日

学 府 長 殿

学 部 学 科 年

学籍番号

氏 名

連絡先

指導教員認印

わたくしは、下記のとおり受講条件を満たしましたので、開放科目の履修を許可願います。

◎ 受講条件

(1) 本学開放科目を実施する専攻の進学希望者であること

進学希望する専攻名 () 府 () 専攻

(2) 編入学生でないこと

◎ 履修する開放科目《大学院（学府）科目》

開講 時期	時間割番号	授業開講 学府	専攻名	授業科目名	単位	授業担当 教員認印

※指導教員に相談の上、授業担当者および学科長の承認を得てください。

※所定期間内に府中地区学生支援室教務係へ提出してください。

上記学生は、受講条件を全て満たしていることを確認しました。

年 月 日

学 科 学 科 長

印

年 月 日

○ ○ 学 府 長 殿

農 学 部 長

(法人印省略)

上記のとおり履修の願い出があり、年 月 日開催の農学府・農学部教育委員会で承認されましたので、履修の許可願います。

年 月 日

農 学 部 長 殿

○ ○ 学 府 長

(法人印省略)

上記の履修を許可します。

農学専攻

科目区分	授業科目	単位数	
共通基礎科目	生物生産科学概論Ⅱ	1	
	食農情報工学概論Ⅰ	1	
	食農情報工学概論Ⅱ	1	
	農と工の科学概論	1	
	Advanced lecture of Green, Food, and Life science	1	
共通演習	フィールド・ラボ安全管理と研究倫理Ⅰ	1	
	知財の管理と運用	1	
	国内外特別演習	1	
専門科目	生物生産科学コース	生産環境科学Ⅰ	1
		生産環境科学Ⅱ	1
		植物生産科学Ⅰ	1
		植物生産科学Ⅱ	1
		動物生産科学Ⅰ	1
		動物生産科学Ⅱ	1
		生物生産科学特論Ⅰ	1
		生物生産科学特論Ⅱ	1
		生物生産科学特論Ⅲ	1
	応用生命化学コース	開放科目なし	
	自然環境資源コース	開放科目なし	
	食農情報工学コース	開放科目なし	
	地球社会学コース	共生人間学Ⅰ	2
		共生人間学Ⅱ	2
		環境社会関係学Ⅰ	2
		環境社会関係学Ⅱ	2
		食料環境経済学Ⅰ	2
		食料環境経済学Ⅱ	2
		食料環境経済学Ⅲ	2
地球社会学特論Ⅰ		2	
国際農学コース	国際応用生命化学Ⅰ	2	

※修得上限単位…4単位

BASE

科目区分	授業科目	単位数	
起業科目	アントレプレナー特論Ⅰ	1	
	アントレプレナー特論Ⅱ	1	
	アントレプレナー特論Ⅲ	1	
専門交流科目	アドバンスⅠ	1	
	アドバンスⅡ	1	
	アドバンスⅢ	1	
専門基礎科目	物質機能設計特論Ⅰ	1	
	物質機能設計特論Ⅲ	1	
	物質機能応用特論Ⅰ	1	
	物質機能応用特論Ⅲ	1	
	物質機能分析特論Ⅰ	1	
	物質機能分析特論Ⅲ	1	
	生体医用フォトニクス特論Ⅰ	1	
	生体医用フォトニクス特論Ⅲ	1	
	生体モデル知覚システム特論Ⅰ	1	
	生体モデル知覚システム特論Ⅲ	1	
	環境機械システム特論Ⅰ	1	
	環境機械システム特論Ⅲ	1	
	生体・環境応用システム特論Ⅰ	1	
	生体・環境応用システム特論Ⅲ	1	
	資源生物創製科学特論Ⅰ	1	
	資源生物創製科学特論Ⅲ	1	
	専門応用科目	物質機能設計特論Ⅱ	1
		物質機能設計特論Ⅳ	1
物質機能応用特論Ⅱ		1	
物質機能応用特論Ⅳ		1	
物質機能分析特論Ⅱ		1	
物質機能分析特論Ⅳ		1	
生体医用フォトニクス特論Ⅱ		1	
生体医用フォトニクス特論Ⅳ		1	
生体モデル知覚システム特論Ⅱ		1	
生体モデル知覚システム特論Ⅳ		1	
環境機械システム特論Ⅱ		1	
環境機械システム特論Ⅳ		1	
生体・環境応用システム特論Ⅱ		1	
生体・環境応用システム特論Ⅳ		1	
資源生物創製科学特論Ⅱ		1	
資源生物創製科学特論Ⅳ		1	

※修得上限単位…4単位

食工ネ専攻

科目区分	授業科目	単位数	
基礎専門科目	物質エネルギーシステム特論	1	
	物質エネルギーシステム特論Ⅱ	1	
	物質エネルギー設計特論Ⅰ	1	
	物質エネルギー設計特論Ⅱ	1	
	エネルギーシステム解析特論	1	
	エネルギーシステム解析特論Ⅱ	1	
	生物情報計測システム特論	1	
	生物情報計測システム特論Ⅱ	1	
	生態系型環境システム特論	1	
	生態系型環境システム特論Ⅱ	1	
	生物応用制御科学特論	1	
	生物応用制御科学特論Ⅱ	1	
	食料安全科学特論	1	
	食料安全科学特論Ⅱ	1	
	環境モニタリングシステム特論	1	
	環境モニタリングシステム特論Ⅱ	1	
	基盤科目【P】	国際文化比較論及び日本語表現特論Ⅰ	1
		国際文化比較論及び日本語表現特論ⅠⅠ	1
国際文化比較論及び日本語表現特論ⅠⅡ		1	
国際文化比較論及び日本語表現特論ⅠⅣ		1	

※修得上限単位…8単位

VD専攻

科目区分	授業科目	単位数
共通基盤科目	研究倫理(東京農工大学)	1
獣医学学際科目	学際領域特別講義	2
	国際感染症防疫学	1
	先進動物医療学	1

※修得上限単位…5単位