

農学専攻 (Division of Agronomy and Horticultural Science)

科目コード	科 目 名	担 当 教 員 氏 名	単位数	開講期	備 考
AA01	作物環境生理論	田中朋之	2	後 期	★
AA02	作物生産生態論	桂圭佑	2	前 期	☆ ◎
AA33	育種学特論	那須田周平	2	後 期	☆ ◎
AA35	分子育種学特論	寺石政義	2	後 期	★
AA05	蔬菜花卉園芸学特論	田中義行・大野 翔	2	後 期	★ ◎
AA06	園芸生産環境調節論	田中義行・大野 翔	2	後 期	☆
AA07	果樹園芸学特論	田尾龍太郎・山根久代	2	前 期	★
AA26	果樹生理学特論	田尾龍太郎・山根久代	2	不開講	☆ ◎
AA95	雑草生態学特論	下野嘉子	2	前 期	☆
AA10	雑草学特論	黒川俊二	2	後 期	★ ◎
AA11	栽培システム学特論		2	不開講	☆
AA12	耕地生産生態論	井上博茂	2	前 期	★
AA13	品質設計開発学特論	丸山伸之	2	後 期	★ ◎
AA14	品質評価学特論	及川 彰・林 由佳子	2	前 期	★ ◎
AA15	植物生産技術論	中野龍平	2	後 期	☆
AA16	植物生産管理学特論	中野龍平	2	後 期	★
AA21	農学特別講義 I		1	前期(集中)	★
AA22	農学特別講義 II		1	後期(集中)	★
AA23	農学特別講義 III	寺川輝彦	1	前期(集中)	☆
AA24	農学特別講義 IV	深野祐也	1	後期(集中)	☆
AA25	農学特別講義 V		1	前期(集中)	★
AA28	農学特別講義 VI		1	後期(集中)	★
AA29	農学特別講義 VII	金岡雅浩	1	前期(集中)	☆
AA30	農学特別講義 VIII	門田有希	1	後期(集中)	☆
AF01	作物学演習	桂圭佑・田中朋之・谷吉和貴	2 2	前 期 後 期	
AF02	育種学演習	那須田周平・寺石政義・Yasir S. A. Goraf	2 2	前 期 後 期	
AF03	蔬菜花卉園芸学演習	田中義行・大野 翔	2 2	前 期 後 期	
AF04	果樹園芸学演習	田尾龍太郎・山根久代・西山総一郎 大森真史・HSIANG Tzu-Fan	2 2	前 期 後 期	
AF05	雑草学演習	黒川俊二・下野嘉子	2 2	前 期 後 期	
AF06	栽培システム学演習	中野龍平・井上博茂・岩橋 優	2 2	前 期 後 期	
AF07	品質設計開発学演習	丸山伸之	2 2	前 期 後 期	
AF08	品質評価学演習	及川 彰・林 由佳子・石橋美咲	2 2	前 期 後 期	
AF09	植物生産管理学演習	中野龍平・長坂京香 牧 隆宏・木下有羽・村田和樹	2 2	前 期 後 期	

科目コード	科 目 名	担 当 教 員 氏 名	単位数	開講期	備 考
AG01	作物学専攻実験	桂圭佑・田中朋之・谷吉和貴	2.5 2.5	前 期 後 期	
AG02	育種学専攻実験	那須田周平・寺石政義・Yasir S. A. Gorai	2.5 2.5	前 期 後 期	
AG03	蔬菜花卉園芸学専攻実験	田中義行・大野 翔	2.5 2.5	前 期 後 期	
AG04	果樹園芸学専攻実験	田尾龍太郎・山根久代・西山総一郎 大森真史・HSIANG Tzu-Fan	2.5 2.5	前 期 後 期	
AG05	雑草学専攻実験	黒川俊二・下野嘉子	2.5 2.5	前 期 後 期	
AG06	栽培システム学専攻実験	中野龍平・井上博茂・岩橋 優	2.5 2.5	前 期 後 期	
AG07	品質設計開発学専攻実験	丸山伸之	2.5 2.5	前 期 後 期	
AG08	品質評価学専攻実験	及川 彰・林 由佳子・石橋美咲	2.5 2.5	前 期 後 期	
AG09	植物生産管理学専攻実験	中野龍平・長坂京香 牧 隆宏・木下有羽・村田和樹	2.5 2.5	前 期 後 期	
AZ00	研究論文				

農学専攻の単位修得方法

- 1) 修了のための所要単位 30 単位のうち、所属大講座〔作物科学（作物学、育種学）、園芸科学（蔬菜花卉園芸学、果樹園芸学）、耕地生態科学（雑草学、栽培システム学）、品質科学（品質設計開発学、品質評価学）、生産管理科学（植物生産管理学）〕教員の担当科目より 20 単位以上を修得すること。修了のために必要なそれ以外の単位は、農学特別講義 I～VIII（各 1 単位）及び他大講座・他専攻開講科目等より修得すること。
- 2) 所属分野の演習 8 単位及び専攻実験 10 単位を修得すること。
所属分野以外の分野の演習及び専攻実験の履修は認めない。
- 3) 所属専攻以外の科目を履修して、修了に必要な単位として認定を受けようとする場合は、予め所属専攻事務室に届出を行い、専攻長の承認を得ること。
- 4) 他専攻科目等は、6 単位まで修了に必要な単位として単位認定する。
- 5) 所属分野の演習及び実験以外の既修得科目の再履修は認めない。毎年講師が変わる集中講義についても同様である。
- 6) 表中、備考欄☆は、隔年開講科目で本年度開講を、★は、隔年開講科目で来年度開講を表す。
- 7) 表中、◎は留学生の履修者があれば、英語で講義を行う可能性のある科目を示す。
- 8) 研究論文は修了を希望する学期に履修登録すること。