

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	理科	農業
V001	農学研究者の倫理	守屋和幸・宮川 恒・久米新一 縄田栄治・高橋千太郎・裏出令子	1	前期(集中)			
AA01	作物環境生理論	田中朋之	2	後 期	☆	○	
AA02	作物生産生態論	白岩立彦	2	前 期	★ ◎	○	
AA03	突然変異育種論	奥本 裕・寺石政義	2	後 期	★		○
AA04	遺伝分析法特論	奥本 裕・寺石政義	2	後 期	☆ ◎		○
AA05	蔬菜花卉園芸学特論	土井元章	2	後 期	☆	○	
AA06	園芸生産環境調節論	細川宗孝	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	前 期	★ ◎	○	
AA09	雑草防除学特論	富永 達	2	前 期	★		○
AA10	雑草学特論	富永 達	2	後 期	☆		○
AA11	栽培システム学特論	稲村達也	2	後 期	★		○
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	裏出令子・丸山伸之	2	後 期	☆		○
AA14	品質評価学特論	松村康生・林 由佳子	2	前 期	☆	○	
AA15	植物生産技術論	中崎鉄也	2	後 期	★		○
AA16	植物生産管理学特論	北島 宣	2	後 期	☆		○
AA27	農学特別講義	稲村達也 他 関係教員	2	後 期	★		
AA21	農学特別講義Ⅰ	西藤清秀	1	前期(集中)	☆	○	
AA22	農学特別講義Ⅱ	大坪研一	1	後期(集中)	☆	○	
AA23	農学特別講義Ⅲ	未定	1	前期(集中)	★	○	
AA24	農学特別講義Ⅳ	未定	1	後期(集中)	★	○	
AA25	農学特別講義Ⅴ	吉田久美	1	前期(集中)	☆	○	
AA28	農学特別講義Ⅵ	二宮正士	1	後期(集中)	☆	○	
AB10	作物学演習 1	白岩立彦・田中朋之・田中 佑	4	通 年		○	
AB11	作物学演習 2	白岩立彦・田中朋之・田中 佑	4	通 年		○	
AB12	育種学演習 1	奥本 裕・寺石政義	4	通 年			○
AB13	育種学演習 2	奥本 裕・寺石政義	4	通 年			○
AB14	蔬菜花卉園芸学演習 1	土井元章・細川宗孝・大野 翔	4	通 年		○	
AB15	蔬菜花卉園芸学演習 2	土井元章・細川宗孝・大野 翔	4	通 年		○	
AB16	果樹園芸学演習 1	田尾龍太郎・山根久代・赤木剛士	4	通 年		○	
AB17	果樹園芸学演習 2	田尾龍太郎・山根久代・赤木剛士	4	通 年		○	
AB18	雑草学演習 1	富永 達・下野嘉子・岩上哲史	4	通 年			○
AB19	雑草学演習 2	富永 達・下野嘉子・岩上哲史	4	通 年			○
AB20	栽培システム学演習 1	稲村達也・井上博茂・森塚直樹	4	通 年			○
AB21	栽培システム学演習 2	稲村達也・井上博茂・森塚直樹	4	通 年			○
AB22	品質設計開発学演習 1	裏出令子・丸山伸之・増田太郎	4	通 年			○
AB23	品質設計開発学演習 2	裏出令子・丸山伸之・増田太郎	4	通 年			○
AB24	品質評価学演習 1	松村康生・林 由佳子・松宮健太郎	4	通 年		○	
AB25	品質評価学演習 2	松村康生・林 由佳子・松宮健太郎	4	通 年		○	
AB26	植物生産管理学演習 1	北島 宣・中崎鉄也	4	通 年			○
AB27	植物生産管理学演習 2	齊藤大樹・滝澤理仁・鍋島朋之 北島 宣・中崎鉄也 齊藤大樹・滝澤理仁・鍋島朋之	4	通 年			○
AC28	作物学専攻実験 1	白岩立彦・田中朋之・田中 佑	5	通 年		○	
AC29	作物学専攻実験 2	白岩立彦・田中朋之・田中 佑	5	通 年		○	
AC30	育種学専攻実験 1	奥本 裕・寺石政義	5	通 年			○
AC31	育種学専攻実験 2	奥本 裕・寺石政義	5	通 年			○
AC32	蔬菜花卉園芸学専攻実験 1	土井元章・細川宗孝・大野 翔	5	通 年		○	
AC33	蔬菜花卉園芸学専攻実験 2	土井元章・細川宗孝・大野 翔	5	通 年		○	

科目コード	科目名	担当教員氏名	単位数	開講期	備考	理科	農業
AC34	果樹園芸学専攻実験 1	田尾龍太郎・山根久代・赤木剛士	5	通年		○	
AC35	果樹園芸学専攻実験 2	田尾龍太郎・山根久代・赤木剛士	5	通年		○	
AC36	雑草学専攻実験 1	富永 達・下野嘉子・岩上哲史・梅本信也	5	通年			○
AC37	雑草学専攻実験 2	富永 達・下野嘉子・岩上哲史・梅本信也	5	通年			○
AC38	栽培システム学専攻実験 1	稲村達也・井上博茂・森塚直樹	5	通年			○
AC39	栽培システム学専攻実験 2	稲村達也・井上博茂・森塚直樹	5	通年			○
AC40	品質設計開発学専攻実験 1	裏出令子・丸山伸之・増田太郎	5	通年			○
AC41	品質設計開発学専攻実験 2	裏出令子・丸山伸之・増田太郎	5	通年			○
AC42	品質評価学専攻実験 1	松村康生・林 由佳子・松宮健太郎	5	通年		○	
AC43	品質評価学専攻実験 2	松村康生・林 由佳子・松宮健太郎	5	通年		○	
AC44	植物生産管理学専攻実験 1	北島 宣・中崎鉄也 齊藤大樹・滝澤理仁・鍋島朋之	5	通年			○
AC45	植物生産管理学専攻実験 2	北島 宣・中崎鉄也 齊藤大樹・滝澤理仁・鍋島朋之	5	通年			○
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22単位以上を修得すること。
- 2) それ以上の必要単位は、農学特別講義、農学特別講義Ⅰ～Ⅵ（各1単位）及び他大講座・他専攻開講科目より修得すること。
- 3) 所属分野の演習1、2及び専攻実験1、2を履修すること。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。
- 4) 所属専攻以外の専攻の科目を履修して、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、専攻長の承認を得ておくこと。
- 5) 他専攻科目は、4単位まで単位認定する。
- 6) 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。
- 7) 科目名において、1は1回生配当科目、2は2回生配当科目である。
- 8) 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。
- 9) また、◎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。
- 10) 表中、右欄の○は専修免許「教科に関する科目」を表す。教育職員免許状取得希望者については、Campus Life Information（京都大学）を参照し、詳細を確認すること。