

農学部専門科目等読替表

令和8年3月

入学年度の学生便覧に記載された開講年次よりも上位学年で履修をする場合、授業科目名が規則改正にあわせ変更している場合があります。その際は、この読替表を確認し、履修をしてください。また、今後廃止が予定されている授業科目もありますので、注意してください。

※自分が履修したい科目を左側で確認、その読替科目を右側で確認し、右側の科目名で履修登録をしてください。

【生物資源科学科】

旧授業科目名							新授業科目名・開講期別等				
授業科目名 (成績登録されるもの)	単位	学年	コースごとの選択・必修の別				授業科目名 (履修登録するもの)	単位	学年	令和8年度 開講期別等	
			植物	木質	地域	農食					
植物バイオサイエンス基礎論	1	1	必	必	必	必	生物資源科学基礎論	1	1	後期	
木質科学基礎論	1	1	必	必	必	必	生物資源科学基礎論	1	1	後期	
地域生態環境科学基礎論	1	1	必	必	必	必	生物資源科学基礎論	1	1	後期	
コミュニティ基礎論	1	1	必	必	必	必	生物資源科学基礎論	1	1	後期	
読替なし							AI概論	2	1	後期	
読替なし							AI演習	1	1	後期	
植物バイオサイエンス実習 I	1	2	必				農場実習 I	1	2	後期	
植物バイオサイエンス実習 I	1	2	必				農場実習B	1	2	後期	
農場実習 I	1	2				選	農場実習 I	1	2	後期	
農場実習 I	1	2				選	農場実習B	1	2	後期	
植物バイオサイエンス実験 I	1	2	必				バイオサイエンス実験 I	1	2	後期	
環境フィールドワーク I	4	2			必		環境サイエンス実験	1	2	後期	
植物バイオサイエンス実習 II	1	2	必				農場実習 II	1	3	前期	
植物バイオサイエンス実習 II	1	2	必				農場実習A	1	3	前期	
農場実習 II	1	2				選	農場実習 II	1	3	前期	
農場実習 II	1	2				選	農場実習A	1	3	前期	
生化学概論	2	2	必	必	選	選	生化学A(※応用生命科学科開講科目)	2	2	前期	
昆虫学							基礎昆虫学	2	2	前期	
昆虫学	2	2	選		選		応用昆虫学	2	2	後期	
情報処理演習	1	2		必	選		生物資源科学基礎実習	1	2	前期	
環境基礎実験	2	2			必		環境サイエンス実験	1	2	後期	
高分子科学	2	2		必			生物材料科学概論	2	2	前期	
基礎木質材料学	2	2		必			木質材料学	2	2・3	後期	
木質科学実習	1	2		必			木質科学実験	1	3	前期	
木質化学実験	2	2		必			環境サイエンス実験	1	2	後期	
木質構造学実験	2	3		必			木質科学実験	1	3	前期	
農と食の哲学	2	2		選	選	必	対話的探究	2	3	前期	
農業経済学	2	2	選			選	廃止(読替なし)				
都市計画論	2	2		選			廃止(読替なし)				
フードマーケティング論	2	2	選			必	廃止(読替なし)				
フードシステムデザイン論	2	2				必	廃止(読替なし)				
地域農産物利活用学	2	2				必	廃止(読替なし)				
コミュニティビジネス論	2	2				必	廃止(読替なし)				
環境リスク論	2	2			必	選	中山間地域振興論	2	3	後期	
環境社会学	2	2			選	選	廃止(読替なし)				
農村福祉論	2	2				必	廃止(読替なし)				
農村資源計画学	2	2		選	選	必	廃止(読替なし)				
環境フィールドワーク I	4	2			必		生物資源科学基礎実習	1	2	前期	
環境フィールドワーク II	2	3			必		環境サイエンス実験	1	2	後期	
森林水文環境学	2	2		選	必	選	森林水文学	2	2	前期	
溪流環境学	2	3			選		廃止(読替なし)				
木質工学実験	2	2		必			バイオサイエンス実験 I	1	2・3	後期	
木質材料学実験	2	3		必			バイオサイエンス実験 I	1	2・3	後期	
森林生態管理学	2	3		選	選	選	森林生態管理学実習	1	3	前期集中	
プロジェクトデザイン	2	3	選			選	廃止(読替なし)				
持続可能型農業科学	1	3	選		選		廃止(読替なし)				

授業科目名 (成績登録されるもの)	単位	学年	コースごとの選択・必修の別				授業科目名 (履修登録するもの)	単位	学年	令和8年度 開講期別等
			植物	木質	地域	農食				
木質接着学	2	3		選			生物材料接着学	2	2・3	後期
応用木質材料学	2	3		選			生物材料科学概論	2	2	前期
住環境構造学	2	3		選			木質構造学	2	3	前期
測量学	2	3		選	選		測量学実習	2	3	後期
測量学実習	1	3		選	選		測量学実習	2	3	後期
砂防学実習	1	3			選		測量学実習	2	3	後期
建築防災 ※隔年開講	1	3		選			廃止(読替なし)			
農食連携チャレンジ I	2	3				必	廃止(読替なし)			
農食連携チャレンジ II	2	3				選	廃止(読替なし)			
食品保存学	2	3	選			選	食品保存学(※応用生命科学科開講科目)	2	3	前期集中
植物バイオサイエンス実験Ⅲ	2	3	必				プレ卒業研究	1	3	後期
植物バイオサイエンスプレセミナー	1	3	必				プレセミナー	1	3	後期
木質科学専攻演習 I	1	3		必			プレセミナー	1	3	後期
地域生態環境科学プレセミナー	1	3			選		プレセミナー	1	3	後期
農食コミュニティデザインプレセミナー	1	3				必	プレセミナー	1	3	後期
植物バイオサイエンス実験Ⅱ	1	3	必				バイオサイエンス実験Ⅱ	1	3	後期
インターンシップ	2	3	選	選	選	選	廃止(読替なし)			
植物バイオサイエンスセミナー	1	4	必				研究室ゼミ	1	4	前期/令和8年度から
木質科学専攻演習Ⅱ	1	4		必			研究室ゼミ	1	4	前期/令和8年度から
地域生態環境科学セミナー	1	4			必		研究室ゼミ	1	4	前期/令和8年度から
農食コミュニティデザインセミナー	1	4				必	研究室ゼミ	1	4	前期/令和8年度から
農食コミュニティデザイン演習	2	4				必	廃止(読替なし)			
コミュニティリーダー論	2	4				選	廃止(読替なし)			
読替なし							農食コミュニティデザインセミナー	1	4	前期
読替なし							海外留学特別講義A	1		
読替なし							海外留学特別講義B	1		

【応用生命科学科】

農学部専門科目				開講授業科目			
授業科目名 (成績登録されるもの)	単位	学年	選択・必修の別	授業科目名 (履修登録するもの)	単位	学年	令和8年度 開講期別
植物バイオサイエンス基礎論	1	1	必修	生物資源科学基礎論	1	1	後期
木質科学基礎論	1	1	必修	生物資源科学基礎論	1	1	後期
地域生態環境科学基礎論	1	1	必修	生物資源科学基礎論	1	1	後期
コミュニティ基礎論	1	1	必修	生物資源科学基礎論	1	1	後期
読替なし				AI概論	2	1	後期
読替なし				AI演習	1	1	後期
ゲノム育種工学	2	3	選択	廃止			
実用科学英語1	2	3	必修	科学論文読解1	2	3	前期/令和8年度から
実用科学英語2	1	3	必修	科学論文読解2	1	3	後期/令和8年度から
天然物化学	2	3	選択	令和8年度から廃止			
インターンシップ	2	3	選択	令和8年度から廃止			
生物学A	2	1	必修	生物学概論A	2	1	前期
生物学B	2	1	必修	生物学概論B	2	1	後期
読替なし				海外留学特別講義A	1		
読替なし				海外留学特別講義B	1		