農学部専門科目等読替表

令和7年6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】

【生物資源科学科】 旧授業	科目名					新授業科目名•開講期別等						
	774	27.5	コースごとの選択・必修の別			修の別						
授業科目名 (成績登録されるもの)	単位	学年	植 物	木質	地域	農食	授業科目名 (履修登録するもの)	単 位	学年	令和7年度 開講期別等		
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/令和7年度から		
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/令和7年度から		
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/令和7年度から		
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/令和7年度から		
農場実習Ⅱ	1	2				選	農場実習Ⅱ	1	3	前期/令和7年度から		
農場実習Ⅱ	1	2				選	農場実習A	1	3	前期/令和7年度から		
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/令和7年度から		
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/令和7年度から		
農と食の哲学	2	2		選	選	必	対話的探究	2	3	前期/令和7年度から		
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						
フードシステムデザイン論	2	2				必						
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						
環境リスク論	2	2			必	選	中山間地域振興論	2	3	後期/令和7年度から		
環境社会学	2	2			選	選	廃止(読替なし)			200747 101 102 200 2		
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 [4	2		ري.	必必		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		令和7年度から廃止(読替なし)					
木質化工学実験	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/令和7年度から		
プロジェクトデザイン	2	3	選	~~~	~~~	選	廃止(読替なし)			WWW. I / PART WAY 9		
持続可能型農業科学	1	3	選		選	~25	令和7年度から廃止(読替なし)					
11/1/11/11 11日土/文木们 丁	1	U	Z.		125		77年代かり発工(就省なし)					

			コースごとの選択・必修の別			修の別						
授業科目名 (成績登録されるもの)	単位	学年	 植 物	木質	地域	農食	授業科目名 (履修登録するもの)	単 位	学年	令和7年度 開講期別等		
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/令和7年度から		
測量学実習	1	3		選	選		測量学実習	2	3	後期/令和7年度から		
砂防学実習	1	3			選		測量学実習	2	3	後期/令和7年度から		
建築防災 ※隔年開講	1	3		選			令和7年度から廃止(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/令和7年度から		
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/令和7年度から		
木質科学専攻演習 I	1	3		必			プレセミナー	1	3	後期/令和7年度から		
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/令和7年度から		
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/令和7年度から		
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	前期/令和7年度から		
インターンシップ	2	3	選	選	選	選	令和7年度から廃止(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	農食コミュニティデザイン演習	1	4	前期		
コミュニティーリーダー論	2	4				選	※令和8年度から廃止(読替なし)	4	4	F11 <i>7</i> 57		
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		令和7年度から		
読替なし							海外留学特別講義B	1		令和7年度から		

【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7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	令和7年度から廃止				
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/令和7年度から	
生物学B	2	1	必修	生物学概論B	2	1	後期/令和7年度から	
読替なし				海外留学特別講義A	1		令和7年度から	
読替なし				海外留学特別講義B	1		令和7年度から	