

■ 令和8年度入学生用 カリキュラム・マップ ■

総合科学技術研究科 農学専攻

(令和8年3月23日更新)

学位	修士（農学） ◎当該授業において必ず身に付けることを目標としている能力 ○当該授業において身に付けることを目標としている能力 △当該授業により身に付けることを期待する能力						ディプロマ・ポリシー（DP）					
							A.知識・技術		B.地域・国際社会への貢献		C.表現・コミュニケーション	
							周辺領域の知識・研究技術	高度な専門領域の知識・技術	地域や世界の諸問題に対する知識・理解	課題探求能力・解決力	プレゼン・ディスカッション能力	主体性・コミュニケーション能力
大区分	中区分	小区分	必修選択	授業科目	単位	開講種別	A-1	A-2	B-1	B-2	C-1	C-2
生物資源科学/Bioresource Sciences	共通		必須	生物資源科学特別研究	12	実験	△	○	○	◎	◎	◎
生物資源科学/Bioresource Sciences	植物バイオサイエンス/Plant Bioscience Sciences		選必	花卉園芸学特論	1	講義		◎	○			△
生物資源科学/Bioresource Sciences	植物バイオサイエンス/Plant Bioscience Sciences		選必	野菜園芸学特論	1	講義		◎	○			△
生物資源科学/Bioresource Sciences	植物バイオサイエンス/Plant Bioscience Sciences		選必	収穫後生理学特論	1	講義		◎	○			△
生物資源科学/Bioresource Sciences	植物バイオサイエンス/Plant Bioscience Sciences		選必	果樹機能開発学特論	1	講義		◎	○			△
生物資源科学/Bioresource Sciences	植物バイオサイエンス/Plant Bioscience Sciences		選必	花卉園芸学演習	2	演習		△		◎	○	
生物資源科学/Bioresource Sciences	植物バイオサイエンス/Plant Bioscience Sciences		選必	野菜園芸学演習	2	演習		△		◎	○	
生物資源科学/Bioresource Sciences	植物バイオサイエンス/Plant Bioscience Sciences		選必	収穫後生理学演習	2	演習		△		◎	○	
生物資源科学/Bioresource Sciences	植物バイオサイエンス/Plant Bioscience Sciences		選必	青果保蔵学演習	2	演習		△		◎	○	
生物資源科学/Bioresource Sciences	植物バイオサイエンス/Plant Bioscience Sciences		選必	果樹機能開発学演習	2	演習		△		◎	○	
生物資源科学/Bioresource Sciences	植物バイオサイエンス/Plant Bioscience Sciences		選必	害虫防除学特論	1	講義		◎	○			△
生物資源科学/Bioresource Sciences	植物バイオサイエンス/Plant Bioscience Sciences		選必	応用昆虫学特論	1	講義		◎	○			△
生物資源科学/Bioresource Sciences	植物バイオサイエンス/Plant Bioscience Sciences		選必	植物病理学特論	1	講義		◎	○			△
生物資源科学/Bioresource Sciences	植物バイオサイエンス/Plant Bioscience Sciences		選必	農業生態学特論	1	講義		◎	○			△
生物資源科学/Bioresource Sciences	植物バイオサイエンス/Plant Bioscience Sciences		選必	園芸生理学特論	1	講義		◎	○			△
生物資源科学/Bioresource Sciences	植物バイオサイエンス/Plant Bioscience Sciences		選必	バイオインフォマティクス特論	1	講義		◎	○			△
生物資源科学/Bioresource Sciences	植物バイオサイエンス/Plant Bioscience Sciences		選必	害虫防除学演習	2	演習		△		◎	○	
生物資源科学/Bioresource Sciences	植物バイオサイエンス/Plant Bioscience Sciences		選必	植物病理学演習	2	演習		△		◎	○	
生物資源科学/Bioresource Sciences	植物バイオサイエンス/Plant Bioscience Sciences		選必	農業生態学演習	2	演習		△		◎	○	
生物資源科学/Bioresource Sciences	植物バイオサイエンス/Plant Bioscience Sciences		選必	園芸生理学演習	2	演習		△		◎	○	
生物資源科学/Bioresource Sciences	植物バイオサイエンス/Plant Bioscience Sciences		選必	進化生態学演習	2	演習				◎	△	○
生物資源科学/Bioresource Sciences	植物バイオサイエンス/Plant Bioscience Sciences		選必	バイオインフォマティクス演習	2	演習		△		◎	○	
生物資源科学/Bioresource Sciences	植物バイオサイエンス/Plant Bioscience Sciences		選必	土壌微生物学特論	1	講義		◎	○			△
生物資源科学/Bioresource Sciences	植物バイオサイエンス/Plant Bioscience Sciences		選必	土壌微生物学演習	2	演習		△		◎	○	
生物資源科学/Bioresource Sciences	植物バイオサイエンス/Plant Bioscience Sciences		選必	静岡学連携特別講義	1	講義		△		◎	○	
生物資源科学/Bioresource Sciences	植物バイオサイエンス・農食コミュニティデザイン		選必	生物資源科学特別講義I	1	講義		△		◎	○	
生物資源科学/Bioresource Sciences	植物バイオサイエンス・農食コミュニティデザイン		選必	生物資源科学特別講義II	1	講義		△		◎	○	
生物資源科学/Bioresource Sciences	植物バイオサイエンス・農食コミュニティデザイン		選必	生物資源科学特別演習I	2	演習		△		◎	○	
生物資源科学/Bioresource Sciences	植物バイオサイエンス・農食コミュニティデザイン		選必	生物資源科学特別演習II	1	演習		◎	○			△
生物資源科学/Bioresource Sciences	木質科学/Wood Science and Technology		選必	改良木材学特論	2	講義		◎	○			△
生物資源科学/Bioresource Sciences	木質科学/Wood Science and Technology		選必	改良木材学演習 I	2	演習		△		◎	○	
生物資源科学/Bioresource Sciences	木質科学/Wood Science and Technology		選必	改良木材学演習 II	2	演習		△		◎	○	
生物資源科学/Bioresource Sciences	木質科学/Wood Science and Technology		選必	木質構造学特論	2	講義		◎	○			△
生物資源科学/Bioresource Sciences	木質科学/Wood Science and Technology		選必	住環境構造学演習 I	2	演習		△		◎	○	
生物資源科学/Bioresource Sciences	木質科学/Wood Science and Technology		選必	住環境構造学演習 II	2	演習		△		◎	○	
生物資源科学/Bioresource Sciences	木質科学/Wood Science and Technology		選必	木質生化学特論	2	講義		◎	○			△
生物資源科学/Bioresource Sciences	木質科学/Wood Science and Technology		選必	木質生化学演習 I	2	演習		△		◎	○	
生物資源科学/Bioresource Sciences	木質科学/Wood Science and Technology		選必	木質生化学演習 II	2	演習		△		◎	○	
生物資源科学/Bioresource Sciences	木質科学/Wood Science and Technology		選必	高分子複合材料学特論	2	講義		◎	○			△
生物資源科学/Bioresource Sciences	木質科学/Wood Science and Technology		選必	高分子複合材料学演習 I	2	演習		△		◎	○	
生物資源科学/Bioresource Sciences	木質科学/Wood Science and Technology		選必	高分子複合材料学演習 II	2	演習		△		◎	○	
生物資源科学/Bioresource Sciences	木質科学/Wood Science and Technology		選必	木質素材機能学特論	2	演習		◎	○			△
生物資源科学/Bioresource Sciences	木質科学/Wood Science and Technology		選必	木質素材機能学演習 I	2	演習		△		◎	○	
生物資源科学/Bioresource Sciences	木質科学/Wood Science and Technology		選必	木質素材機能学演習 II	2	演習		△		◎	○	
生物資源科学/Bioresource Sciences	地域生態環境科学/Applied Ecology and Environmental Science		選必	Advanced Forest Ecology I	1	講義		◎	○			△
生物資源科学/Bioresource Sciences	地域生態環境科学/Applied Ecology and Environmental Science		選必	Advanced Forest Ecology II	1	講義		◎	○			△
生物資源科学/Bioresource Sciences	地域生態環境科学/Applied Ecology and Environmental Science		選必	造林学特論 I	1	講義		◎	○			△
生物資源科学/Bioresource Sciences	地域生態環境科学/Applied Ecology and Environmental Science		選必	造林学特論 II	1	講義		◎	○			△
生物資源科学/Bioresource Sciences	地域生態環境科学/Applied Ecology and Environmental Science		選必	森林生理生態学特論 I	1	講義		◎	○			△

学位	修士（農学） ◎当該授業において必ず身に付けることを目標としている能力 ○当該授業において身に付けることを目標としている能力 △当該授業により身に付けることを期待する能力						ディプロマ・ポリシー（DP）					
							A.知識・技術		B.地域・国際社会への貢献		C.表現・コミュニケーション	
							周辺領域の知識・研究技術	高度な専門領域の知識・技術	地域や世界の諸問題に対する知識・理解	課題探求能力・解決力	プレゼン・ディスカッション能力	主体性・コミュニケーション能力
大区分	中区分	小区分	必修選択	授業科目	単位	開講種別	A-1	A-2	B-1	B-2	C-1	C-2
生物資源科学 / Bioresource Sciences	地域生態環境科学 / Applied Ecology and Environmental Science		選必	森林生理生態学特論Ⅱ	1	講義		◎	○			△
生物資源科学 / Bioresource Sciences	地域生態環境科学 / Applied Ecology and Environmental Science		選必	森林水文学特論Ⅰ	1	講義		◎	○			
生物資源科学 / Bioresource Sciences	地域生態環境科学 / Applied Ecology and Environmental Science		選必	森林水文学特論Ⅱ	1	講義		◎	○			
生物資源科学 / Bioresource Sciences	地域生態環境科学 / Applied Ecology and Environmental Science		選必	森林生態学演習	2	演習		△		◎	○	
生物資源科学 / Bioresource Sciences	地域生態環境科学 / Applied Ecology and Environmental Science		選必	砂防工学演習	2	演習		△		◎	○	
生物資源科学 / Bioresource Sciences	地域生態環境科学 / Applied Ecology and Environmental Science		選必	森林生態管理学演習	1	演習		△		◎	○	
生物資源科学 / Bioresource Sciences	地域生態環境科学 / Applied Ecology and Environmental Science		選必	持続可能型農業科学特論	1	講義		◎	○			△
生物資源科学 / Bioresource Sciences	地域生態環境科学 / Applied Ecology and Environmental Science		選必	生態学特論	1	講義		◎	○		△	△
生物資源科学 / Bioresource Sciences	地域生態環境科学 / Applied Ecology and Environmental Science		選必	持続可能型農業科学演習	2	演習		△		◎	○	
生物資源科学 / Bioresource Sciences	地域生態環境科学 / Applied Ecology and Environmental Science		選必	生態学演習	2	演習		△	△	◎	○	
生物資源科学 / Bioresource Sciences	地域生態環境科学 / Applied Ecology and Environmental Science		選必	住環境科学特論	1	講義		◎	○			△
生物資源科学 / Bioresource Sciences	地域生態環境科学 / Applied Ecology and Environmental Science		選必	バイオマス環境学演習	2	演習		△		◎	○	
生物資源科学 / Bioresource Sciences	地域生態環境科学 / Applied Ecology and Environmental Science		選必	山岳流域防災学特論	2	講義		◎	○	△		
生物資源科学 / Bioresource Sciences	地域生態環境科学 / Applied Ecology and Environmental Science		選必	森林・林業デジタル技術演習	1	講義		◎	○	△		
生物資源科学 / Bioresource Sciences	地域生態環境科学 / Applied Ecology and Environmental Science		選択	山岳流域環境学概論A	1	講義	△	◎	○			
生物資源科学 / Bioresource Sciences	地域生態環境科学 / Applied Ecology and Environmental Science		選択	山岳流域環境学概論B	1	講義	△	◎	○	○		
生物資源科学 / Bioresource Sciences	地域生態環境科学 / Applied Ecology and Environmental Science		選択	山岳流域フィールド実習A	1	実習	△	◎	○	○		△
生物資源科学 / Bioresource Sciences	地域生態環境科学 / Applied Ecology and Environmental Science		選択	山岳流域フィールド実習B	1	実習	△	◎	○	○		△
生物資源科学 / Bioresource Sciences	地域生態環境科学 / Applied Ecology and Environmental Science		選択	山岳流域コミュニケーションスキル	2	演習	△	◎	○	○	◎	◎
生物資源科学 / Bioresource Sciences	農食コミュニティデザイン / Agro-food Community Design		選必	生命環境倫理学特論	2	講義		△	◎	△	◎	◎
生物資源科学 / Bioresource Sciences	農食コミュニティデザイン / Agro-food Community Design		選必	農業経営経済学特論	1	講義		◎	○			△
生物資源科学 / Bioresource Sciences	農食コミュニティデザイン / Agro-food Community Design		選必	実践園芸学特論	1	講義	◎	○		△		
生物資源科学 / Bioresource Sciences	農食コミュニティデザイン / Agro-food Community Design		選必	植物圏微生物学特論	1	講義	△	◎		○		
生物資源科学 / Bioresource Sciences	農食コミュニティデザイン / Agro-food Community Design		選必	農業経営経済学演習	2	演習		△		◎	○	
生物資源科学 / Bioresource Sciences	農食コミュニティデザイン / Agro-food Community Design		選必	生命環境倫理学演習	2	演習		△		◎	○	
生物資源科学 / Bioresource Sciences	農食コミュニティデザイン / Agro-food Community Design		選必	実践園芸学演習	2	演習	△			◎	○	
生物資源科学 / Bioresource Sciences	農食コミュニティデザイン / Agro-food Community Design		選必	植物圏微生物学演習	2	演習		◎		△	○	
生物資源科学 / Bioresource Sciences	共通		選択	セルロースナノファイバー科学特論	2	講義		◎	○			△
生物資源科学 / Bioresource Sciences	共通		選択	Advanced Biotechnology and Bioengineering	2	講義	○		◎			△
生物資源科学 / Bioresource Sciences	共通		選択	Advanced Plant Chemistry	2	講義	○		◎			△
生物資源科学 / Bioresource Sciences	共通		選択	Advanced Biological Chemistry	2	講義	○		◎			△
生物資源科学 / Bioresource Sciences	共通		選択	Advanced Food and Nutritional Chemistry	2	講義	○		◎			△
生物資源科学 / Bioresource Sciences	共通		選択	Advanced Plant Production I	2	講義	○		◎			△
生物資源科学 / Bioresource Sciences	共通		選択	Advanced Plant Production II	2	講義	○		◎			△
生物資源科学 / Bioresource Sciences	共通		選択	Advanced Environmental Conservation	2	講義	○		◎			△
生物資源科学 / Bioresource Sciences	共通		選択	Advanced Plant Protection	2	講義	○		◎			△
生物資源科学 / Bioresource Sciences	共通		選択	Environmental Remote Sensing A	1	講義		◎	○			△
生物資源科学 / Bioresource Sciences	共通		選択	Environmental Remote Sensing B	1	講義		◎	○			△
生物資源科学 / Bioresource Sciences	共通		選択	Field Practice in Tenryu Forests:from Plantation to Natural Laurel Forest	1	演習	△	◎	△	△	◎	◎
応用生命科学 / Applied Life Sciences			必須	応用生命科学特別研究	12	実験	△	○	○	◎	◎	◎
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	応用生命科学特別演習Ⅰ	2	演習		○	△		◎	
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	応用生命科学特別演習Ⅱ	1	演習		○	△		◎	
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	植物化学特論	1	講義	○	◎	△			
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	植物化学演習Ⅰ	2	演習		△		◎	○	
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	植物化学演習Ⅱ	2	演習		△		◎	○	
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	生物化学特論	1	講義		◎	○			△
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	生物化学演習Ⅰ	2	演習		△		◎	○	
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	生物化学演習Ⅱ	2	演習		△		◎	○	
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	環境生命機能学特論	1	講義		○				
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	環境生命機能学演習Ⅰ	2	演習		○		○	○	○
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	環境生命機能学演習Ⅱ	2	演習				◎	○	○
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	食品栄養化学特論	1	講義		◎	○			△

学位	修士（農学） ◎当該授業において必ずに身に着けることを目標としている能力 ○当該授業において身に着けることを目標としている能力 △当該授業により身に着けることを期待する能力						ディプロマポリシー（DP）					
							A.知識・技術		B.地域・国際社会への貢献		C.表現・コミュニケーション	
							周辺領域の知識・研究技術	高度な専門領域の知識・技術	地域や世界の諸問題に対する知識・理解	課題探求能力・解決力	プレゼン・ディスカッション能力	主体性・コミュニケーション能力
大区分	中区分	小区分	必修選択	授業科目	単位	開講種別	A-1	A-2	B-1	B-2	C-1	C-2
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	食品栄養化学演習 I	2	演習		△		◎	○	
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	食品栄養化学演習 II	2	演習		△		◎	○	
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	分子生体機能学特論	1	講義	○	◎	△			
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	分子生体機能学演習 I	2	演習		△		◎	○	
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	分子生体機能学演習 II	2	演習		△		◎	○	
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	細胞生物学特論	1	講義		◎	○			△
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	細胞生物学演習 I	2	演習		△		◎	○	
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	細胞生物学演習 II	2	演習		△		◎	○	
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	応用微生物学特論	1	講義		◎	○			△
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	応用微生物学演習 I	2	演習		△		◎	○	
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	応用微生物学演習 II	2	演習		△		◎	○	
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	生物工学特論	1	講義		◎	○			△
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	生物工学演習 I	2	演習		△		◎	○	
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	生物工学演習 II	2	演習		△		◎	○	
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	植物機能生理学特論	1	講義		◎	○			△
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	植物機能生理学演習 I	2	演習		△		◎	○	
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	植物機能生理学演習 II	2	演習		△		◎	○	
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	植物分子遺伝学特論	1	講義		◎	○			△
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	植物分子遺伝学演習 I	2	演習		△		◎	○	
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	植物分子遺伝学演習 II	2	演習		△		◎	○	
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	環境微生物学特論	1	講義		◎	○			△
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	環境微生物学演習 I	2	演習		△		◎	○	
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	環境微生物学演習 II	2	演習		△		◎	○	
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	応用光合成学特論	1	演習	△	○	△			
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	応用光合成学演習 I	2	演習	△	○	△	◎	○	○
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	応用光合成学演習 II	2	演習	△	○	△	◎	○	○
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	応用生命科学特別講義 I	1	講義		○		◎		△
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	応用生命科学特別講義 II	1	講義		○		◎		△
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	生物産業特論	1	講義		◎	○			△
応用生命科学 / Applied Life Sciences			選択	環境化学特論	1	講義	○	○	○	○		
応用生命科学 / Applied Life Sciences	共通		選択	Advanced Biotechnology and Bioengineering	2	講義	○		◎			△
応用生命科学 / Applied Life Sciences	共通		選択	Advanced Plant Chemistry	2	講義	○		◎			△
応用生命科学 / Applied Life Sciences	共通		選択	Advanced Biological Chemistry	2	講義	○		◎			△
応用生命科学 / Applied Life Sciences	共通		選択	Advanced Food and Nutritional Chemistry	2	講義	○		◎			△
応用生命科学 / Applied Life Sciences	共通		選択	Advanced Plant Production I	2	講義	○		◎			△
応用生命科学 / Applied Life Sciences	共通		選択	Advanced Plant Production II	2	講義	○		◎			△
応用生命科学 / Applied Life Sciences	共通		選択	Advanced Environmental Conservation	2	講義	○		◎			△
応用生命科学 / Applied Life Sciences	共通		選択	Advanced Plant Protection	2	講義	○		◎			△
応用生命科学 / Applied Life Sciences	共通		選択	Environmental Remote Sensing A	1	講義		◎	○			△
応用生命科学 / Applied Life Sciences	共通		選択	Environmental Remote Sensing B	1	講義		◎	○			△