

令和2年度春学期時間割(修士課程・1年生用)

専攻	学年	時間	月	火	水	木	金	集中講義等	
資源生物学専攻	1	1	水族生理学特論 松山 230 20660109					トランスジェニック生物学特論 日下部・古屋(成)・紙谷・津田・飯田	
		2	生殖生物学特論 山内 230 20660102					20660001 農業生物学特論 李・山形 20660019	
		3	動物・水圏資源保全学 大嶋 327 20660101					農業生物学プロジェクト演習 門 20660018 農業生物学特別研究第一	
		4				植物生産科学特論 酒井・山形 224 20660002		20660024 動物・海洋生物学特別研究第一 20660120 動物・海洋生物学プロジェクト演習 20660115 農業生物学特論第一 (開講時期未定) 新産業創出(土曜3、4限開講)	
環境生物学専攻	1	1				生産環境の科学(E科目) 田中(史) 他 329 20661101		森林・林業の科学(E科目) 溝上・水野・藤原・渡辺・古賀・大槻 20661003	
		2	木質の形成と利用 堤・松村・藤本 227 20661301 生産環境データ解析論 岡安 330-a 20661102	生物材料設計学 近藤 229 20661307	森林資源管理学 佐藤(宣)・溝上 藤原・古賀・榎木・渡辺・太田・作田 229 20661002	サステナブル資源科学(E科目) サステナブル資源科学分野教官 230 20661302	農業情報学特論 平井 230 20661109	森林環境管理学 大槻・笠原・久米朋・菱・智和・水野 20661001 森林環境科学プロジェクト演習 20661011 森林環境科学特別研究第一 20661016 森林環境科学ティーチング演習	
		3	熱と流れの科学 原田・田中 227 20661103					灌漑利水学特論 凌 228 20661104	生産環境科学プロジェクト演習 20661112 生産環境科学特別研究第一
		4		地盤環境工学特論 東 227 20661106					20661117 サステナブル資源科学プロジェクト演習 20661308 サステナブル資源科学ティーチング演習 サステナブル資源科学演示技法 サステナブル資源科学特別研究第一 20661313 新産業創出(土曜3、4限開講)
農業資源経済学専攻	1	1	ゲーム理論特論 森高 食料流通学分野ゼミ室 20662005	計量経済学特論(E科目) 高橋(義) 環境生命経済学分野ゼミ室 20662004				農業資源経済学プロジェクト演習 20662012 農業資源経済学特別研究第一	
		2	ゲーム理論特論 森高 食料流通学分野ゼミ室 20662005	計量経済学特論(E科目) 高橋(義) 環境生命経済学分野ゼミ室 20662004	経営学特論 長命 農業経営学分野ゼミ室 20662003			20662017 新産業創出(土曜3、4限開講)	
		3			経営学特論 長命 農業経営学分野ゼミ室 20662003	ミクロ経済学特論 高橋(昂) 食料経済分析学分野ゼミ室 20662001	政治経済学特論 渡部 食料農業政策学分野ゼミ室 20662002		
		4				ミクロ経済学特論 高橋(昂) 食料経済分析学分野ゼミ室 20662001	政治経済学特論 渡部 食料農業政策学分野ゼミ室 20662002		
生命機能科学専攻	1	1	バイオリソース特論(E科目) 伴野・久保・土居・深見 329 20663102		生物機能分子化学 I (E科目) 石野 328 20663001 機能構造解析学特論 松井 615 20663306	環境微生物学特論 酒井・土居・田代(幸)・藤野 328 20663104	食品機能学特論 松井・立花・佐藤(匡) 328 20663301	生物機能分子化学特別研究第一 20663015 システム生物学特別研究第一 20663122 食料化学工学プロジェクト演習 20663309	
		2		食品品質学特論(E科目) 宮本・本城・井倉 328 20663303 システム生物学特論 白石(文)・花井・濱田 227 20663101 微生物生産工学特論 竹川・中山・善藤・樋口 329 20663105	生物機能分子化学 II 中尾(実) 330-a 20663002 システム生物化学特論 田代(康)・熊丸・照屋・古屋・片倉 328 20663103	微生物遺伝子資源工学特論 土居・藤野 329 20663114	細胞機能工学特論 片倉・照屋 328 20663110	食料化学工学特別研究第一 20663314 生物機能分子化学プロジェクト演習 20663018 システム生物学プロジェクト演習 20663117 新産業創出(土曜3、4限開講)	
国際コース	1	1	バイオリソース特論(E科目) 伴野・久保・土居・深見 Advanced in Bioresource Technology Banno・Kubo・Doi・Fukami 229 20665017	計量経済学特論(E科目) 高橋(義) Advanced econometrics, Takahashi 858(西ウイング、農経部門会議室) 20665015	生物機能分子化学 I (E科目) 石野 Molecular Biosciences I, Ishino 328 20665016	生産環境の科学(E科目) 田中(史) 他 Bioproduction Environmental Sciences Shinogi 329 20665013	森林・林業の科学(E科目) 溝上・水野・藤原・渡辺・古賀・大槻 Forest and Forestry Sciences Mizoue・Mizuno・Fujiwara・Watanabe・Koga・Otsuki 20665012		
		2		計量経済学特論(E科目) 高橋(義) Advanced econometrics, Takahashi 858(西ウイング、農経部門会議室) 20665015 食品品質学特論(E科目) 宮本・本城・井倉 Advanced Food Quality Miyamoto・honjo・Igura 327 20665018		サステナブル資源科学(E科目) サステナブル資源科学分野教官 Sustainable Bioresources Science Faculty member of the educational course 230 20665014	農学課題解決型演習 II (E科目) Agricultural Problem-Based Learning II 20665020 特別演習 I (E科目) Seminar in a Specified Field I 修士論文研究 I (E科目) Master's Thesis Research I		
		3				応用統計学(E科目) トン Advanced Statistics Ton 224 20665002			
		4							

1時限 8:40~10:10 2時限 10:30~12:00 3時限 13:00~14:30 4時限 14:50~16:20 5時限 16:40~18:10

※ 修士の時間割は、必ずしもこのとおりに行われるとは限りません。担当教員に必ず開講時間を確認してください。

※ 時間割の見方

時間	授業科目名 担当教員
開講教室	
講義コード(8桁)	

令和2年度夏学期時間割(修士課程・1年生用)

専攻	学年	時間	月	火	水	木	金	集中講義等
資源生物学専攻	1							農業生物学特論第二 (開講時期未定)
								新産業創出(土曜3、4限開講)
環境農学専攻	1	1						令和2年度入学生の森林環境科学演習は 2年時の春・夏学期に行う 新産業創出(土曜3、4限開講)
		2						
		3						
		4	森林環境科学ティーチング演習 各研究室教員					
		5						
農業資源経済学専攻	1							国際農業開発学特論(E科目) 20662011
								新産業創出(土曜3、4限開講)
生命機能科学専攻	1							新産業創出(土曜3、4限開講)
国際コース	1							国際農業開発論(E科目) International Rural Development 20665005

1時限 8:40~10:10 2時限10:30~12:00 3時限13:00~14:30 4時限14:50~16:20 5時限16:40~18:10

※ 修士の時間割は、必ずしもこのとおりに行われるとは限りません。担当教員に必ず開講時間を確認してください。

※ 時間割の見方

授業科目名 担当教員
開講教室
講義コード(8桁)

令和2年度春学期時間割(修士課程・2年生用)

専攻	学年	時限	月	火	水	木	金	集中講義
資源生物学専攻	2							農業生物学特別研究第二 20660025 動物・海洋生物学特別研究第二 20660121 動物・海洋生物学特論第一 (前期開講予定)
環境農学専攻	2							森林環境科学特別研究第二 20661022 生産環境科学特別研究第二 20661118 サステナブル資源科学特別研究第二 20661314
農業資源経済学専攻	2							農業資源経済学特別研究第二 20662023
生命機能科学専攻	2							生物機能分子化学特別研究第二 20663016 システム生物工学特別研究第二 20663123 食料化学工学特別研究第二 20663315

1時限 8:40~10:10 2時限10:30~12:00 3時限13:00~14:30 4時限14:50~16:20 5時限16:40~18:10

※ 修士の時間割は、必ずしもこのとおりに行われるとは限りません。担当教員に必ず開講時間を確認してください。

※ 時間割の見方

時 限	授業科目名 担当教員
	開講教室
	講義コード(8桁)