

令和3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	
資源生物科学専攻	1	1	水族生理学特論 太田 230 21660109					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 21660102					21660001 農業生物科学特論 山形・藤田 21660019	
		3	動物・水圏資源保全学 大嶋 230 21660101					農業生物科学プロジェクト演習 門 21660018 農業生物科学特別研究第一	
		4				植物生産科学特論 吉田(敏)・尾崎 327 21660002		21660024 動物・海洋生物学特別研究第一 21660120 動物・海洋生物学プロジェクト演習 21660115 新産業創出(土曜3、4限開講) 動物・海洋生物学特論第一 (前期開講予定)	
環境科学専攻	1	1				生産環境の科学(E科目) 田中(史) 他 230 21661101		森林・林業の科学(E科目) 溝上・水野・藤原・渡辺・古賀・大槻 21661003	
		2	木質の形成と利用 堤・松村・藤本 223 21661301 生産環境データ解析論 岡安 222 21661102	生物材料設計学 近藤 229 21661307	森林資源管理学 佐藤(宣)・溝上 藤原・古賀・榎木・渡辺・太田・作田 329 21661002	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 21661302	農業情報学特論 平井 230 21661109	森林環境管理学 大槻・笠原・久米朋・菱・智和・水野 21661001 森林環境科学プロジェクト演習 21661011 森林環境科学特別研究第一 21661016 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 223 21661103					灌漑利水学特論 凌 222 21661104	生産環境科学プロジェクト演習 21661112 生産環境科学特別研究第一
		4		地盤環境工学特論 東 222 21661106					21661117 サステナブル資源科学プロジェクト演習 21661308 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 21661313 新産業創出(土曜3、4限開講)
農業資源経済学専攻	1	1		計量経済学特論(E科目) 高橋(義) 230 21662004		ミクロ経済学特論 高橋(昂) 食料経済分析学分野ゼミ室 21662001		農業資源経済学プロジェクト演習 21662012 農業資源経済学特別研究第一	
		2		計量経済学特論(E科目) 高橋(義) 230 21662004		ミクロ経済学特論 高橋(昂) 食料経済分析学分野ゼミ室 21662001		21662017 新産業創出(土曜3、4限開講)	
		3	ゲーム理論特論 森高・セイフ 食料流通学分野ゼミ室 21662005				政治経済学特論 渡部 食料農業政策学分野ゼミ室 21662002	経営学特論 21662003	
		4	ゲーム理論特論 森高・セイフ 食料流通学分野ゼミ室 21662005				政治経済学特論 渡部 食料農業政策学分野ゼミ室 21662002		
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 229 21663102	生物機能分子化学 I (E科目) 中尾(実) 230 21663001 機能構造解析学特論 松井 615 21663306	環境微生物学特論 酒井・土居・田代(幸)・藤野 330 21663104	食品機能学特論 松井・立花・佐藤(匡) 328 21663301	生物機能分子化学特別研究第一 21663015 システム生物学特別研究第一 21663122 食料化学工学プロジェクト演習 21663309		
		2	食品品質学特論(E科目) 宮本・本城・井倉 327 21663303 システム生物学特論 白石(文)・花井・濱田 223 21663101 微生物生産工学特論 竹川・中山・善藤・樋口 330 21663105	生物機能分子化学 II 石野 230 21663002 システム生物化学特論 田代(康)・熊丸・照屋・古屋・片倉 327 21663103	微生物遺伝子資源工学特論 土居・藤野 223 21663114	細胞機能工学特論 片倉・照屋 220 21663110	食料化学工学特別研究第一 21663314 生物機能分子化学プロジェクト演習 21663018 システム生物学プロジェクト演習 21663117 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 21665017	計量経済学特論(E科目) 高橋(義) Advanced econometrics, Takahashi 230 21665015	生物機能分子化学 I (E科目) 中尾(実) Molecular Biosciences I, Ishino 230 21665016	生産環境の科学(E科目) 廣田他 Bioproduction Environmental Sciences Shinogi 230 21665013	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 21665012		
		2		計量経済学特論(E科目) 高橋(義) Advanced econometrics, Takahashi 230 21665015 食品品質学特論(E科目) 宮本・本城・井倉 Advanced Food Quality Miyamoto・honjo・Igura 327 21665018		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 21665014	農学課題解決型演習 II (E科目) Agricultural Problem-Based Learning II 21665020 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 21665002			
		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
時間	開講教室
時間	講義コード(8桁)

令和3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	1						新産業創出(土曜3、4限開講)
		2						
環境農学専攻	1	3						令和3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
		4		森林環境科学ティーチング演習 各研究室教員				新産業創出(土曜3、4限開講)
		5						
		1						国際農業開発学特論(E科目) 21662011
		2						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 21665005	

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3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 21660025 動物・海洋生物学特別研究第二 21660121 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 21661022 生産環境科学特別研究第二 21661118 サステナブル資源科学特別研究第二 21661314
農業資源経済学専攻	2							農業資源経済学特別研究第二 21662023
生命機能科学専攻	2							生物機能分子化学特別研究第二 21663016 システム生物工学特別研究第二 21663123 食料化学工学特別研究第二 21663315

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)