

平成31(2019)年度農学部専門科目時間割(全回生)  
【資源生物科学科】

※学生便覧 科目配当表の『相乗科目番号欄』に科目番号が記載されている科目については開講学科の時間割を参照のこと

<前期>

曜日	回生	I 8:45~10:15			II 10:30~12:00			III 13:00~14:30			IV 14:45~16:15			V 16:30~18:00				
		科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室		
月	2	細胞生物学Ⅱ	豊原 他	W214				栽培技術論と実習Ⅰ(月曜コース)						中崎 他	木津農場			
	3	果樹園芸学Ⅰ	田尾 他	W420	栽培植物起源学	寺内	W520	真菌科学	田中(干)	W214	昆虫生理学	大門	W420					
		海洋微生物学Ⅰ	吉田	W414	海洋生物生態学	田川 他	W306	遺伝学Ⅰ	那須田	W322	植物生理学Ⅱ	荒木 他	W214					
	4	海洋生物生産学演習(海洋生物機能学)	佐藤 他	E104	品質科学演習(品質評価学)	松村 他	宇治	海洋微生物学演習(海洋分子生物学) (13:00~15:00)	吉田	E103	生産生態科学演習(微生物環境制御学)						田中(干)	S173
		海洋生物生産学演習(海洋生物生産利用学)				菅原 他	E103	園芸科学演習			田尾 他	農生棟 セミナー室						
火	2				土壌学Ⅰ	舟川	W100											
	3	植物病理学Ⅰ	高野(義)	W214	育種学Ⅰ	奥本	W214	資源生物科学実験及び実験法Ⅰ						学科教員	N067 N167 N075 N143			
		植物生産管理学	中崎	W420	動物生殖学	南 他	W420											
	4	品質科学演習(品質設計開発学)				丸山 他	宇治	海洋生物資源学演習(海洋生物環境学)			荒井 他	N283						
		耕地生態科学演習(雑草学)				富永 他	農生棟 セミナー室	耕地生態科学演習(栽培システム学)			井上(博) 他	農生棟 セミナー室						
水	1	農学概論Ⅰ	秋津	W100	資源生物科学概論A	学科教員	W100											
	2	生態学	刑部 他	W214				栽培技術論と実習Ⅰ(水曜コース)						中崎 他	木津農場			
	3	資源生物科学専門外書講義Ⅰ	資源植物グループ	W102	作物学Ⅰ	白岩	W214	資源生物科学実験及び実験法Ⅰ						学科教員	N067 N167 N075 N143			
		資源生物科学専門外書講義Ⅰ	資源動物グループ	W420	海洋環境微生物学	澤山	W520											
		資源生物科学専門外書講義Ⅰ	海洋生物グループ	W502	資源動物生産学	廣岡	W420											
4	資源生物科学専門外書講義Ⅰ	生産環境グループ	W520	作物科学演習(作物学)			白岩 他	農生棟 セミナー室										
木	2	昆虫生態学Ⅰ	松浦	W522	細胞生物学Ⅲ	三瀬 他	W100											
	3	海洋生物資源利用学	菅原	W406	蔬菜園芸学	田中(義)	W522	資源生物科学実験及び実験法Ⅰ						学科教員	N067 N167 N075 N143			
		動物生体機構学			太田	W102												
	4	作物科学演習(育種学)				奥本 他	W302	生産生態科学演習(土壌学)						舟川 他	S173			
金	1	資源生物科学概論B	学科教員	W100														
	2				動物生理学	大門 他	W322											
	3	生物圏情報学Ⅰ	守屋 他	W214	雑草学Ⅰ	富永	W522	栽培システム学Ⅰ	井上(博)	W522	品質科学	松村 他	W422					
		動物栄養学	舟場 他	W522	動物遺伝育種学	谷口	W502	生態情報開発学	日本	W106	熱帯農業生態学	縄田 他	W406					
	4	生産管理科学演習				中崎 他	木津農場	資源植物科学演習(栽培植物起源学)						寺内 他	物集女 分室			
	生産生態科学演習(熱帯農業生態学)				縄田	S177	植物保護科学演習(昆虫生態学)			松浦	E103							
	生産生態科学演習(生態情報開発学)				日本	W520	資源植物科学演習(植物生理学)			荒木	農生棟 104							
				植物保護科学演習(昆虫生理学)	大門	農業研	応用動物科学演習Ⅰ	熊谷 他	W420	応用動物科学演習Ⅱ	熊谷 他	W420						
その他	2	○畜産技術論と実習Ⅰ:8/6~10(牧場)																
		○海洋生物科学技術論と実習Ⅰ:8/22~27																
	3	○海洋生物科学技術論と実習Ⅱ:8/27~9/1																
		○海洋生物科学技術論と実習Ⅲ:8/6~8																
	○資源海洋生物学特別講義:9/17~20																	
	○資源生産環境学特別講義:8/6~8																	
4	○栽培技術論と実習Ⅱ:9/3~6(木津農場)																	
	○園芸・農産物利用学:9/17~20																	
	○応用動物遺伝学:9/24~27																	
	○バイオインフォマティクス:8/21~23																	
	○畜産技術論と実習Ⅱ:8/26~30(牧場)																	
	○グリーンエネルギーファーム論と実習:8/6~9(木津農場)【対象は資源に限らず1~4回生】																	

≪後期は次ページ≫

平成31(2019)年度農学部専門科目時間割(全回生)  
【資源生物科学科】

※学生便覧 科目配当表の『相乗科目番号欄』に科目番号が記載されている科目については開講学科の時間割を参照のこと

<後期>

曜日	回生	I 8:45~10:15			II 10:30~12:00			III 13:00~14:30			IV 14:45~16:15			V 16:30~18:00		
		科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室
月	2							栽培技術論と実習Ⅰ(月曜コース)						中崎 他	木津農場	
	3	農業科学	田中(千)	W214	果樹園芸学Ⅱ	山根 他	W414	(生物統計学)	奥本 他	W214	海洋動物学	豊原	W214			
	3	海洋環境微生物学Ⅱ	中川	W406	海洋生物生理学	田川	W314	昆虫生態学Ⅱ	松浦	W314	品質設計開発学	丸山	W414			
	4	海洋生物生産学演習(海洋生物機能学)	佐藤 他	E104	品質科学演習(品質評価学)	松村 他	宇治	海洋微生物学演習(海洋分子微生物学)(13:00~15:00)	吉田	E103	生産生態科学演習(微生物環境制御学)			田中(千)	S173	
火	1							資源生物科学基礎	高野(義) 他	W100						
	2				微生物学	田中(千) 他	W214				ゲノム情報解析入門	寺内	W214			
	3	植物病理学Ⅱ	三瀬 他	W214	海洋生物環境学Ⅱ	荒井 他	W406	資源生物科学実験及び実験法Ⅱ						学科教員	N067 N167 N075 N143	
	4	海洋生物機能学	佐藤	W414	育種学Ⅱ	奥本	W314	資源植物科学演習(植物遺伝学)	那須田 他	農生棟104	海洋生物資源学演習(海洋生物環境学)	荒井 他	N283			
水	1	農学概論Ⅱ	農学部教員	W100												
	2				生物統計学(月・水3限に演習あり)	奥本 他	W214	(生物統計学)	奥本 他	W214						
	3	資源生物科学専門外書講義Ⅱ	資源植物グループ	W102	作物学Ⅱ	白岩 他	W414	資源生物科学実験及び実験法Ⅱ						学科教員	N067 N167 N075 N143	
	4	資源生物科学専門外書講義Ⅱ	資源動物グループ	W302	海洋微生物学Ⅱ	吉田	W514									
木	2	海洋生物科学	菅原 他	W314	植物生理学Ⅰ	荒木 他	W214									
	3	遺伝学Ⅱ	宮下	W214	花卉園芸学	土井	W314	資源生物科学実験及び実験法Ⅱ						学科教員	N067 N167 N075 N143	
	3	土壌学Ⅱ	舟川	W106	生態制御学	刑部	W420									
	4				動物機能開発学	熊谷	W502									
金	2				作物科学演習(育種学)	奥本 他	W302	生産生態科学演習(土壌学)						舟川 他	S173	
	3				大気環境学	未定	W100	資源生物科学基礎実験			学科教員	W214				
	3				雑草学Ⅱ	富永 他	W106	栽培システム学Ⅱ	井上(博)	W314	品質評価学	松村 他	W106			
	4				動物栄養機能学	舟場 他	W414				植物環境ストレス学	樋口 他	W306			
集中講義	2	○海洋生物科学技術論と実習Ⅳ:2020年3/9~13														

平成31(2019)年度農学部専門科目時間割(全回生)  
【応用生命科学科】

※学生便覧 科目配当表の『相乗科目番号欄』に科目番号が記載されている科目については開講学科の時間割を参照のこと

<前期>

曜日	回生	I 8:45~10:15			II 10:30~12:00			III 13:00~14:30			IV 14:45~16:15			V 16:30~18:00		
		科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室
月	2	生化学 I	由里本 他	W422												
	3				分子生物学 I	河内 他	W314	実験講義						学科教員	W314	
	4				応用微生物学IV	阪井 他	W522									
火	3	統計解析法	山本	W314	応用微生物学 II	喜多 他	W314	実験講義						学科教員	W314	
水	1	農学概論 I	秋津	W100	応用生命科学入門 II	阪井 他	W322									
	3	生物有機化学I	宮川 他	W314	植物栄養学	小林 他	W314	実験講義						学科教員	W314	
木	2				有機反応機構論 I	中川(好)	W322									
	3	生物理化学 II	加納 他	W314	専門外国書講読	阪井	W314	実験講義						学科教員	W314	
金	3	一般生体高分子化学	植田(充)	W314	分析化学	白井	W314	実験講義						学科教員	W314	
集中講義	4	○醸造食品学概論:5/16,17,6/11,12														

<後期>

曜日	回生	I 8:45~10:15			II 10:30~12:00			III 13:00~14:30			IV 14:45~16:15			V 16:30~18:00		
		科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室
月	2				応用微生物学 I	阪井 他	W322									
	3	分子細胞生物学 I	木岡	W522	分子生物学 II	木岡 他	W522	実験講義						学科教員	W522	
火	2							細胞生物学概論	中野(雄)	W322	生化学 II	河内 他	W322			
	3	植物生化学 I	小林(優)	W522				実験講義						学科教員	W522	
水	1	農学概論 II	農学部 教員	W100	応用生命科学入門IV	村井 他	W306									
	2							生物理化学 I	加納 他	W322	有機構造解析学	森 他	W322			
	3	生物有機化学III	森	W522	応用微生物学III	小川(順) 他	W522	実験講義						学科教員	W522	
木	2				有機反応機構論 II	宮下	W322									
	3	植物生化学 II	矢崎 他	W522	分子細胞生物学 II	河内 他	W522	実験講義						学科教員	W522	
金	1	応用生命科学入門III	井上(善) 他	W422												
	3	生体高分子構造論	黒田 他	W522	生物有機化学 II	三芳	W522	実験講義						学科教員	W522	
集中講義	3	○産業微生物学:12/4,5,1/23,24														

平成31(2019)年度農学部専門科目時間割(全回生)  
【地域環境工学科】

※学生便覧 科目配当表の『相乗科目番号欄』に科目番号が記載されている科目については開講学科の時間割を参照のこと

<前期>

曜日	回生	I 8:45~10:15			II 10:30~12:00			III 13:00~14:30			IV 14:45~16:15			V 16:30~18:00		
		科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室
月	3	測量学	鬼塚	W322	技術英語	竹内 他	W514	測量法及び実習			鬼塚	W414				
火	3	農村計画学	星野	W522	構造解析学	村上(章)	S173	制御工学	近藤	W414	電気・電子工学	宮坂	W414			
	4							灌漑排水学演習			中村 他	W520				
水	1	農学概論 I	秋津	W100	地域環境工学概論 II	清水 他	W414									
	2	熱力学及び伝熱工学	清水	W406	応用力学	藤澤	W502									
	3	農産物性科学	小川(雄)	W306	環境水文学	中村	W302	土壌物理学・水環境工学実験						中村	W414	
	4							農村整備計画演習			鬼塚 他	S363				
木	2				応用数学	飯田 他	W306	情報処理学及び演習 I			中村 他	W222 W228				
	3				機械設計	中嶋	W414	生物生産工学実験 I						中嶋 他	W414	
金	1	地域環境工学概論 I	星野 他	W414												
	3				水資源利用学	藤原	W306	水理学実験						藤原 他	W414	
	4							生物生産工学演習	清水 他	W520						
集中講義	3	○地域環境工学実習:集中(2019年度3回生配当の本実習は例年、夏休み期間中に実施されます。)														
		○農業農村整備政策論:集中(平成30年度は8/7~8/10)日程														
		○米のポストハーベスト技術:集中(平成30年度は9/21~28)日程														

<後期>

曜日	回生	I 8:45~10:15			II 10:30~12:00			III 13:00~14:30			IV 14:45~16:15			V 16:30~18:00		
		科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室
月	2				水理学	宇波	W106									
	3	地域整備開発施設学	村上(章)	S173	Introduction to Foreign Literature on Bio-Systems Engineering	PILLER 他	W402	生物生産工学実験 II						中嶋 他	W302	
	4				国土・地域計画	西前	W302									
火	2	数理計画法	清水	W406	振動学	飯田	W420	土壌物理学	中村	W314						
	3	生物センシング工学	近藤 他	S173	灌漑排水学	未定	W414				環境動態学	五十嵐	W414			
											製図(CAD)演習			増田 他	S284	
水	1	農学概論 II	農学部教員	W100	地域環境工学概論 III	学科教員	W502									
	2	生物生産機械学	飯田 他	W520	材料力学	中嶋	W314									
	3	農業システム工学	清水	W306	農地整備学	鬼塚	W106	土木材料・環境地盤工学実験						藤澤 他	W414	
木	2	土木材料学	藤澤	S173	工業数学	徳重	W102	情報処理学及び演習 II			小川(雄) 他	W222 W228				
	3							施設機能工学演習			藤澤 他	S177				
金	2				大気環境学	未定	W100									
	3	フィールドロボティクス	飯田	W420	利水システム工学	藤原	W406	計算水理学演習			藤原 他	W228				
	4							生物生産工学演習	清水 他	W520						

平成31(2019)年度農学部専門科目時間割(全回生)  
【食料・環境経済学科】

※学生便覧 科目配当表の『相乗科目番号欄』に科目番号が記載されている科目については開講学科の時間割を参照のこと

<前期>

曜日	回生	I 8:45~10:15			II 10:30~12:00			III 13:00~14:30			IV 14:45~16:15			V 16:30~18:00		
		科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室
月	3				農業食料組織経営学	辻村	W106	農業経営情報会計学	小田	W106				農林経営経済調査実習	辻村 他	W106
	4	農業経営情報会計学演習Ⅱ			小田 他	別館第1セミナ一室					農業食料組織経営学演習Ⅱ			辻村 他	E217	
火	1	食料・環境経済入門	学科教員他	国際高等教育院棟演習室21・22・23												
	3				資源環境経済学	梅津	W306	国際農村発展論	浅見	W106						
	4	森林経済政策学演習Ⅱ			栗山 他	E020					農業・農村史演習Ⅱ			足立 他	E020	
水	1	農学概論Ⅰ	秋津	W100												
	2	農林統計利用実習	北野	W222 W228				経済原論Ⅰ(ミクロ経済学)	若井	法経第2教室						
	3							専門外国書講義Ⅰ(英語Ⅰ)	三谷	W106	農業・農村史	足立	W106			
	4	国際農村発展論演習Ⅱ			浅見 他	別館第2セミナ一室					資源環境経済学演習Ⅱ			梅津 他	E220	
木	1				食料・環境経済学概論Ⅱ	栗山 他	W502									
	2				経済原論Ⅲ(マクロ経済学)	遊喜	法経第5教室									
	3				農業資金会計論	伊庭	W514	食料・農業経済情報論	仙田	W106						
金	2	経済原論Ⅱ(社会経済学)	宇仁	法経第7教室												
	3	森林政策学	栗山	W306	農学原論	秋津	W214	食料・環境政策学	伊藤(順)	W306	協同組合論	辻村 他	W522			
	4	食料・環境政策学演習Ⅱ			伊藤(順) 他	E217					農学原論演習Ⅱ			秋津 他	E217	
集中講義	2	○調査研究方法実習Ⅰ:随時														

<後期>

曜日	回生	I 8:45~10:15			II 10:30~12:00			III 13:00~14:30			IV 14:45~16:15			V 16:30~18:00		
		科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室
月	1							国際農林業概論	伊庭 他	W422						
	3	農業経営情報会計学演習Ⅰ			小田 他	別館第1セミナ一室	農業経営の未来戦略	小田 他	W306	農業食料組織経営学演習Ⅰ			辻村 他	E217		
	4	農業経営情報会計学演習Ⅲ			小田 他	別館第1セミナ一室				食料経済論	北野	W106				
火	1	食料環境基礎社会・経済論	沈 他	W302												
	3	森林経済政策学演習Ⅰ			栗山 他	E020				農業・農村史演習Ⅰ			足立 他	E020		
	4	森林経済政策学演習Ⅲ			栗山 他	E020				農業・農村史演習Ⅲ			足立 他	E020		
水	1	農学概論Ⅱ	農学部教員	W100												
	2							農業発展論	浅見	W422	アグロフードシステム論	鬼頭	W422			
	3	国際農村発展論演習Ⅰ			浅見 他	別館第2セミナ一室	森林経済学	三谷	W420	資源環境経済学演習Ⅰ			梅津 他	E220		
	4	国際農村発展論演習Ⅲ			浅見 他	別館第2セミナ一室				資源環境経済学演習Ⅲ			梅津 他	E220		
木	2	農林統計学	金子	W102												
	3	食農倫理論	秋津 他	W406	資源環境分析学	沈	W514	専門外国書講義Ⅲ(英語Ⅱ)	小林 他	W520						
金	2				社会経済史	伊藤(淳)	W214									
	3	食料・環境政策学演習Ⅰ			伊藤(順) 他	E217	農村社会学	秋津	W322	農学原論演習Ⅰ			秋津 他	E217		
	4	食料・環境政策学演習Ⅲ			伊藤(順) 他	E217				農学原論演習Ⅲ			秋津 他	E217		
集中講義	2	○調査研究方実習Ⅱ:随時														
	2	○農業会計学基礎実習:2020年2/10~12														
	3	○食料・環境経済学特別講義Ⅰ:平成31年度は2020年2/10,12,18,19(予定)														

平成31(2019)年度農学部専門科目時間割(全回生)  
【森林科学科】

※学生便覧 科目配当表の『相乗科目番号欄』に科目番号が記載されている科目については開講学科の時間割を参照のこと

<前期>

曜日	回生	I 8:45~10:15			II 10:30~12:00			III 13:00~14:30			IV 14:45~16:15			V 16:30~18:00		
		科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室
月	1							森林初修生物学	高部	W420				森林初修物理学	藤井	W520
	3	森林計画学	松下	W306	森林生化学II	坂本	W422	木材加工学I	藤井	W522						
	4										森林科学演習	学科教員	分野			
火	2	森林基礎科学C	高野 他	W422	森林基礎科学D	藤井 他	W422	森林基礎科学実習 I						学科教員	S109 S117 W124	
	3	生物材料物性学II	村田	W322	森林高分子科学II	和田	W522	セルロース化学	高野(俊)	W322	生物多様性保全学	井鷲	W214	森林生産学	大澤(晃) 他	W214
											バイオマスエネルギー	河本	W322			
4				森林分子生物学	本田	W414	造園学実習II			柴田 他	W514	森林有機化学	高野(俊)	W502		
水	1	農学概論I	秋津	W100	森林科学概論I	学科教員	W422							森林初修化学	高野(俊)	W302
	3	造園学	柴田	W522	熱帯林環境学	北島(薫)	W106	森林フィールド系実習及び実習法						学科教員	W124 W322	
								森林マテリアル系実験及び実験法						学科教員	S109 S117	
木	2	森林基礎科学F	神崎 他	W214	森林基礎科学E	北山 他	W214									
	3	樹木細胞生理学	高部	W422				森林フィールド系実習及び実習法						学科教員	W124 W322	
								森林マテリアル系実験及び実験法						学科教員	S109 S117	
4	木材保存学	吉村 他	W520	木質材料学	矢野 他	W520										
金	1	森林科学概論II	学科教員	W422												
	3	環境地球科学A(地圏災害学)	小杉(賢)	W322	森林生態学	北山	W422	森林フィールド系実習及び実習法						学科教員	W124 W322	
						環境地球科学B(森林水文学)	小杉(緑)	W106	森林マテリアル系実験及び実験法						学科教員	S109 S117
集中 講義	1	○森林科学概論III:8/5~7														
	2	○研究林実習I:A班8/26~28 B班8/28~30														
		○森林科学のためのPC利用実習:8/6~8 S109学生実験室にて実施														
	3	○研究林実習II(秋の芦生):9/17~20														
○研究林実習III(夏の北海道):9/2~9																
○森林利用学実習及び実習法:9/24~27																
4	○森林科学特別科目II:9/24~25															
	○森林科学特別科目IV:8/1,2															
	○森林科学特別科目V:8月上旬の2日間															
4	○森林科学特別科目VII:8/1,2															
	○生態系シミュレーション:7/16~20(全て午後)															
○建築設計・製図実習:8/5~9 S284にて実施																

<<後期は次ページ>>

平成31(2019)年度農学部専門科目時間割(全回生)  
【森林科学科】

※学生便覧 科目配当表の『相乗科目番号欄』に科目番号が記載されている科目については開講学科の時間割を参照のこと

<後期>

曜日	回生	I 8:45~10:15			II 10:30~12:00			III 13:00~14:30			IV 14:45~16:15			V 16:30~18:00		
		科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室
月	2	樹木生理学	岡田	W422	森林生化学 I	本田	W422									
	3	森林環境学	吉岡(崇) 他	W314	森林育成学	徳地 他	W514	実験講義(森林水文・砂防学実験及び実験法)						小杉(緑) 他	W420	
						住環境学	仲村	W420	木材構造学・木材工学実験及び実験法 ※						仲村 他	S109
	4										森林科学演習	学科教員	分野			
火	2	森林・人間関係学	神崎	W422	生物材料物性学 I	仲村 他	W422	森林基礎科学実習 II						学科教員	S109 S117 W422	
	3	生物材料構造学	和田	W420	細胞壁形成論	吉永	W106									
			群集生態学	大澤(直)	W106											
水	1	農学概論 II	農学部教員	W100	森林基礎科学A	井鷲 他	W422									
	3	森林法律論	松下	W406	リグニン化学	未定	W302	バイオマス化学実験及び実験法						和田 他	S117	
								造園学実習 I			柴田 他	W514				
木	2	樹木植物概論	北島 他	W422	森林高分子科学I	上高原	W406									
	3	森林動物学	高柳	W322	木材情報学	杉山	W106	バイオマス化学実験及び実験法						和田 他	S117	
			木構造学	藤井 他	W420				基礎生態学実験及び実験法						大澤(直) 他	W124
金	1							森林基礎科学B	高部 他	W422						
	3	砂防学	中谷 他	W322	木材加工学 II	築瀬	W302	実験講義(木材加工学実験及び実験法)						藤井 他	S017	
			生物圏情報学 II	大手 他	W214	バイオマス複合材料化学	吉岡(ま)	W306								
	4				大気環境学	未定	W100									
集中講義	3	○研究林実習IV(冬の北海道):2月下旬の6泊7日 ○森林科学特別科目III:集中(平成30年度は1/31.2/1)日程 ○森林科学特別科目VIII:11月に2日間で予定														

平成31(2019)年度農学部専門科目時間割(全回生)  
【食品生物科学科】

※学生便覧 科目配当表の『相乗科目番号欄』に科目番号が記載されている科目については開講学科の時間割を参照のこと

<前期>

曜日	回生	I 8:45~10:15			II 10:30~12:00			III 13:00~14:30			IV 14:45~16:15			V 16:30~18:00		
		科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室
月	3				微生物遺伝学	橋本	W102				実験講義			学科教員	W102	
火	2	食品基礎分子生物学 I	後藤	W306	食品物理化学II	谷	W322									
	3	食品生理学	井上	W106	天然物化学	塚野	W406				実験講義			学科教員	W102	
水	1	農学概論 I	秋津	W100	基礎生化学 I	大日向	W514									
	2	食品基礎分子生物学 II	神戸	W106	食品有機化学 II	入江	W406									
	3	食品工学II	谷 他	W322							実験講義			学科教員	W102	
木	3										実験講義			学科教員	W102	
金	1	食品生物科学概論	学科教員	W514												
	3	食品化学	谷 他	W106	食品機能学	後藤 他	W406				実験講義			学科教員	W102	
集中講義	4	○食品工業論:6/19~21、うち6/20が工場見学 ○食品産業論:6/5~6、うち6/6午後が蒸溜所見学														

<後期>

曜日	回生	I 8:45~10:15			II 10:30~12:00			III 13:00~14:30			IV 14:45~16:15			V 16:30~18:00		
		科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室
月	2				基礎微生物学	橋本	W306									
	3	微生物生産学	橋本	W306	物理化学演習	谷 他	W520				実験講義			学科教員	W102	
火	1							基礎生化学 II	井上 他	W106						
	2				栄養化学	佐々木 他	W322	食品有機化学III	入江	W306						
	3	食品分子生物学II	永尾	W520	有機化学演習	入江 他	W520				実験講義			学科教員	W102	
水	1	農学概論 II	農学部教員	W100	食品有機化学 I	入江	W406									
	2	酵素化学	保川 他	W214												
	3				食品安全学 I	谷	W100				実験講義			学科教員	W102	
木	2	食品分析化学	村上 他	W306												
	3				生化学・微生物学演習	保川 他	W520				実験講義			学科教員	W102	
金	1							食品物理化学 I	保川 他	W514						
	2				食品分子生物学 I	増田	W322	食品工学I	谷	W306						
	3	応用酵素化学	保川 他	W414	栄養・食品科学演習	井上 他	W514				実験講義			学科教員	W102	