

平成29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)						北島(宣)他	農場	
	3	果樹園芸学I	田尾 他	W406	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	左子	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)	左子	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	農生棟七ミナ一室				
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	北島(宣)	W420	動物生殖学	山田(雅)	W420									
	4				資源植物科学演習(植物遺伝学)	宮下 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				
		品質科学演習(品質設計開発学)				裏出 他	宇治	耕地生態科学演習(栽培システム学)			稲村 他	農生棟七ミナ一室				
水	1	農学概論I	秋津	W100	資源生物科学基礎	松村 他	W100									
	2	生態学	刑部 他	W214				栽培技術論と実習I(水曜コース)						北島(宣)他	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	農生棟七ミナ一室					
木	2	資源生物科学概論A	学科教員	W522	細胞生物学III	三瀬 他	W100									
	3	昆虫生態学I	松浦	W306	蔬菜園芸学	細川	W522	資源生物科学実験及び実験法I						学科教員	N067 N167 N075 N143	
		海洋生物資源利用学	菅原	W406	動物生体機構学	久米	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	2	資源生物科学概論B	学科教員	W100	動物生理学	南 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	稲村	W522	品質科学	松村 他	W422			
		動物栄養学	松井 他	W522	動物遺伝育種学	谷口	W502	生態情報開発学	刑部	W106	熱帯農業生態学	縄田	W406			
	4	生産管理科学演習				北島(宣)他	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				
集中講義	2	生産生態科学演習(生態情報開発学)				刑部	W520	資源植物科学演習(植物生理学)			荒木 他	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	山田 他	W420	応用動物科学演習II	山田 他	W420			
		○植物調査法と実習:9/4~9/8														
		○畜産技術論と実習I:7/31~8/4(牧場)														
		○海洋生物科学技術論と実習I:8/24~29														
3	○海洋生物科学技術論と実習II:8/29~9/3															
	○海洋生物科学技術論と実習III:8/7~10															
	○資源海洋生物学特別講義:9/12~15															
	○資源生産環境学特別講義:9/6~8															
4	○栽培技術論と実習II:9/4~8(農場)															
	○園芸・農産物利用学:8/7~10															
	○応用動物遺伝学:9/26~29															
その他	○畜産技術論と実習II:8/28~9/1(牧場)															
その他	○グリーンエネルギーファーム論と実習:7/31(月)~8/4(金)【対象は資源に限らず1~4回生】															

<<後期は次ページ>>

平成29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)						北島(宣)他	農場	
								(生物統計学)	奥本 他	W214	海洋動物学	豊原	W214			
	3	農業科学	田中(千)	W214	果樹園芸学Ⅱ	山根 他	W414	昆虫生態学Ⅱ	松浦	W314	品質設計開発学	裏出 他	W306			
		海洋環境微生物学Ⅱ	中川	W406	海洋生物生理学	田川	W314									
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)	左子	E103	生産生態科学演習(微生物環境制御学)			田中(千)	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			澤山 他	E104	農生棟 セミナー室 (1)			
火	2				微生物学	左子 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	市川 他	W406	資源生物科学実験及び実験法Ⅱ						学科 教員	N067 N167 N075 N143	
		海洋生物機能学	佐藤	W414	育種学Ⅱ	奥本	W314									
	4				資源植物科学演習(植物遺伝学)	宮下 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				
4		品質科学演習(品質設計開発学)			裏出 他	宇治	耕地生態科学演習(栽培システム学)			稲村 他	農生棟 セミナー室 (1)					
		耕地生態科学演習(雑草学)			富永	農生棟 セミナー室 (1)	海洋生物資源学演習(海洋生物増殖学) (15時30分~18時)			田川 他	N283					
水	1	農学概論Ⅱ	農学部教員	W100	細胞生物学Ⅰ	林 他	W322									
	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	
		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									
4		資源生物科学専門外書講義Ⅱ	海洋生物グループ	W414												
		資源生物科学専門外書講義Ⅱ	生産環境グループ	W514				作物科学演習(作物学)			白岩 他	農生棟 セミナー室 (1)				
木	2	海洋生物科学	荒井 他	W314	植物生理学Ⅰ	荒木	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	
		動物環境生理学	久米	W414	生態制御学	刑部	W420									
	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	2				大気環境学	川島	W100	資源生物科学基礎実験			学科教員	W214				
	3	土壌学Ⅱ	舟川	W106	雑草学Ⅱ	富永	W106	栽培システム学Ⅱ	稲村 他	W314	品質評価学	松村 他	W314			
					動物栄養機能学	松井 他	W414	植物環境ストレス学			樋口 他	W306				
	4	生産管理科学演習			北島(宣)他	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					
4	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)			刑部	W520	応用動物科学演習Ⅰ	山田 他	W420	応用動物科学演習Ⅱ	山田 他	W420					
4						資源植物科学演習(植物生理学)			荒木 他	農生棟 104						
集中講義	2	○海洋生物科学技術論と実習Ⅳ:H30年3/12~16														

平成29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	W406									
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	間藤 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	宮川	W314				実験講義			学科教員	W314	
金	1	応用生命科学入門 I	加納 他	W406												
	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: 5/30,6/1,20,21														

<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	植田(和)	W522				実験講義			学科教員	W522	
火	2							細胞生物学概論	佐藤(文) 他	W322	生化学 II	間藤 他	W322			
	3	植物生化学 I	小林(優) 他	W522	構造生物学	三上	W306				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	三芳	W306									
	2							生物理化学 I	加納 他	W322	有機構造解析学	宮川 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	佐藤(文) 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: H29年12/7、8、H30年1/18、19														

平成29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	木山 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			川島 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				環境水文学	川島	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			星野 他	W520				
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	藤原 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(H29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:8/8~8/10														
		○米のポストハーベスト技術:9/25~29														

<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	近藤 他	W402	生物生産工学実験Ⅱ						中嶋 他	W302	
	4				国土・地域計画	渡邊 他	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	W402	灌漑排水学	川島	W414				環境動態学	高橋(千) 他	W414			
											製図(CAD)演習			大土井 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	星野 他	W106	土木材料・環境地盤工学実験						村上(章) 他	W414	
木	2	土木材料学	藤澤	S173	工業数学	西口	W102	情報処理学及び演習Ⅱ			中嶋 他	W222 W228				
	3							施設機能工学演習			藤澤 他	S177				
金	2				大気環境学	川島	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29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							農業経営情報会計学	小田	W106				農林経営経済調査実習	秋津 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	開発ミクロ経済学	福井	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	食料・環境経済学概論Ⅱ	栗山 他	W306									
	2				経済原論Ⅱ(社会経済学)	宇仁	法経第2教室	経済原論Ⅰ(ミクロ経済学)	若井	法経第5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			福井 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	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	W106				食料・農業経済情報論	仙田	W106						
金	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	食料・環境経済学特別講義Ⅱ	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	浅見 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					農業食料組織経営学演習Ⅲ			辻村 他	E217	
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	農林統計利用実習	秋津 他	W222 W228			農業発展論	浅見	W422	アグリビジネス論	辻村	W422				
	3	国際農村発展論演習Ⅰ			福井 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			福井 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	農林水産統計調査論	山口	W106			
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：平成30年2/7,8,9予定														
	3	○食料・環境経済学特別講義Ⅰ：平成29年度はH30年2月中旬頃を予定。詳細は追って連絡														

平成29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	3	森林計画学	松下	W306	森林植物生態学	伊勢 他	W322	生物材料物理化学	木村	W514	木材加工学 I	藤井	W422			
	4				森林生化学 II	坂本	W420				森林科学演習	学科教員	分野	木材情報学	杉山	W514
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	W422	
	3	生物材料物性学 II	仲村	W322			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)	W214	
	4				森林分子生物学	本田	W414			バイオマスエネルギー	河本	W322	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									
	3	造園学	柴田	W522	熱帯環境学	北島(薫)	W106	森林総合実習及び実習法						学科教員、フィールド教員	W214	
								森林生物学実験及び実験法						学科教員	W322	
								森林物理学実験及び実験法						学科教員	S109	
木	2	森林基礎科学E	北山 他	W322	森林基礎科学F	神崎 他	W106									
	3	樹木細胞生理学	高部	W422	高分子物性学	西尾	W422	森林総合実習及び実習法						学科教員、フィールド教員	W214	
								森林生物学実験及び実験法						学科教員	W322	
								森林物理学実験及び実験法						学科教員	S109	
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	砂防学 I	小杉(賢)	W322	森林生態学	北山	W422	森林総合実習及び実習法						学科教員、フィールド教員	W214	
					森林水文学	小杉(緑)	W106	森林生物学実験及び実験法						学科教員	W322	
								森林物理学実験及び実験法						学科教員	S109	
4				木構造学	藤井 他	W420										
集中講義	2	○研究林実習 I : A班8/28~30 B班8/30~9/1														
	3	○研究林実習 II (秋の芦生) : 9/12~15														
		○研究林実習 III (夏の北海道) : 8/24~31														
		○森林利用学実習及び実習法 : 8/7~10														
4	○森林科学特別科目II : 9月															
	○森林科学特別科目V : 7月															
4	○建築設計・製図実習 : 7/31~8/4															

<<後期は次ページ>>

平成29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	専門外国書講読	小杉(賢)	W414	森林育成学	徳地 他	W406	実験講義(森林水文・砂防学実験及び実験法)						小杉(賢) 他	W420	
		専門外国書講読	村田	W420	住環境学	仲村	W420	実験講義(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	藤井 他	W422	森林基礎科学実習 II						学科教員	W422	
	3	生物材料構造学	和田	W420	細胞壁形成論	吉永	W106	専門外国書講読	深町	W414						
		群集生態学	大澤(直)	W106				専門外国書講読	吉岡(ま)	W420						
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	上高原	W302	実験講義(バイオマス化学実験及び実験法 I、II)						木村 他	S117	
					コンピュータ利用と森林科学	仲村 他	S284	造園学実習 I			今西 他	W514				
								応用生態学実験及び実験法						北山 他	W124	
木	2	樹木植物概論	北島 他	W422	高分子合成化学	西尾	W406									
	3	森林動物学	高柳	W322	森林環境学	吉岡(崇) 他	W422	実験講義(バイオマス化学実験及び実験法 I、II)						木村 他	S117	
								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 II	中谷 他	W322	木材加工学 II	藤井	W302	実験講義(樹木の超微形態観察及び観察法)						吉永 他	S109	
					バイオマス複合材料化学	吉岡(ま)	W420	実験講義(木材加工学実験及び実験法)						藤井 他	S017	
	4	生物圏情報学 II	大手 他	W214	大気環境学	川島	W100									
集中講義	2	○研究林実習 I : 前期時間割参照														
	3	○研究林実習 IV (冬の北海道) : 2月下旬の6泊7日 ○森林資源管理学 : 2月上旬 ○森林科学特別科目 III : 11月~12月 ○森林科学特別科目 IV : 集中 ○森林科学特別科目 VI : 12月 ○森林科学特別科目 VII : 集中 ○森林利用学実習及び実習法 : 前期時間割参照 ○研究林実習 II (秋の芦生) : 前期時間割参照														

平成29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												
	3				天然物化学	入江 他	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	保川	W106	食品有機化学 II	入江	W406									
	3										実験講義			学科教員	W102	
木	3	食品化学	谷	W214	食品工学	谷 他	W214				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				食品機能学 I	河田 他	W406				実験講義			学科教員	W102	
集中講義	4	○食品工業論:6/7~9、うち6/8が工場見学														

<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							実験講義			学科教員	W102	
火	1							基礎生化学 II	保川 他	W106						
	2				栄養化学	金本 他	W322	食品有機化学 III	入江	W306						
	3	食品分子生物学 II	永尾	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	W214												
	3	食品生物科学演習	谷	W420	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	谷 他	W306	食品物理化学 II	谷	W306									
	3										実験講義			学科教員	W102	
金	1							食品物理化学 I	中川(究)	W514						
	2				食品分子生物学 I	増田 他	W322									
	3	応用酵素化学	保川	W414	食品機能学 II	河田	W306				実験講義			学科教員	W102	