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> ${\rm I\hspace{-.1em}I}$ ${\rm I\hspace{-.1em}I\hspace{-.1em}I}$ IV V 曜日┃回生 8:45~10:15 10:30~12:00 16:30~18:00 13:00~14:30 14:45~16:15 室 室 科目 室 科目 科目 室 科目 教員 教員 教員 科目 教員 教員 北島(宣) 細胞生物学Ⅱ 豊原 他 栽培技術論と実習 I (月曜コース) 2 W214 果樹園芸学I 田尾 他 栽培植物起源学 寺内 W520 真菌科学 田中(千) W214 昆虫生理学 大門 W420 W406 3 海洋生物生態学 遺伝学 I 植物生理学Ⅱ 海洋微生物学 I 左子 W414 田川 他 W306 那須田 W322 荒木 他 W214 海洋生物環境学 [荒井 他 W422 海洋微生物学演習(海洋分子 海洋生物生産学演習(海洋生 生産生態科学演習(微生物環境制御学) 佐藤 他 松村 他 E104 品質科学演習(品質評価学) 宇治 微生物学) 左子 田中(千) S173 E103 13:00~15:00 海洋生物生産学演習(海洋生物生産利用学) 菅原 他 園芸科学演習 田尾 他 セミ E103 海洋微生物学演習(海洋環境微生物学) 澤山 他 E104 2 土壌学I 舟川 W100 N067 N167 学科教員 資源生物科学実験及び実験法I 植物病理学 I 育種学 I 高野(義) W214 奥本 W214 N075 3 N143 植物生産管理学 北島(宣) W420 動物生殖学 山田(雅) W420 資源植物科学演習(植物遺伝 農生棟 宮下 他 海洋生物資源学演習(海洋生物環境学) 荒井 他 N283 104 農生棟 品質科学演習(品質設計開発学) 稲村 他 裏出 他 宇治 耕地生態科学演習(栽培システム学) セミ 農生棟 海洋生物資源学演習(海洋生物増殖学) 耕地生態科学演習(雑草学) セミ 田川 他 N283 15時30分~18時 ナー室 植物保護科学演習(植物病理 高野(義) W102 農学概論 I 資源生物科学基礎 松村 他 W100 秋津 W100 北島(宣) 刑部 他 W214 栽培技術論と実習 I(水曜コース) 生態学 N067 資源生物科学専門外書講義 N167 資源植物 資源生物科学実験及び実験法 I 学科教員 W102 作物学 I 白岩 W214 N075 グループ 資源生物科学専門外書講義 資源動物 W420 海洋環境微生物学 澤山 W520 海洋生物 グループ 資源生物科学専門外書講 I W502 資源動物生産学 W420 廣岡 資源生物科学専門外書講義 生産環境 W520 グループ 作物科学演習(作物学) 白岩 他 ナー室 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 N067 N167 学科教員 昆虫生態学 I 蔬菜園芸学 資源生物科学実験及び実験法Ⅰ W306 細川 W522 N075 3 N143 海洋生物資源利用学 W406 動物生体機構学 W102 久米 作物科学演習(育種学) 生産生態科学演習(土壌学) 奥本 他 W302 舟川 他: S173 2 資源生物科学概論B 学科教員 W100 動物生理学 南他 W322 生物圏情報学 I 守屋 他 W214 雑草学 I 冨永 品質科学 松村 他 W422 W522 栽培システム学 [W522 3 動物栄養学 松井 他 W522 動物遺伝育種学 W502 生態情報開発学 刑部 W106 熱帯農業生態学 縄田 W406
 寺内
 他
 物集女

 分室
 北島(宣) 農場 資源植物科学演習(栽培植物起源学) 金 生産管理科学演習 生産生態科学演習(熱帯農業生態学) 植物保護科学演習(昆虫生態学) 縄田 S177 松浦 E103 農生棟 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 植物保護科学演習(昆虫生理学) 農薬研 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 〇畜産技術論と実習 I:7/31~8/4(牧場) 〇海洋生物科学技術論と実習 I:8/24~29 2 ○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 集中 講義 ○資源生産環境学特別講義:9/6~8 〇栽培技術論と実習II:9/4~8(農場) ○園芸・農産物利用学:8/7~10 〇応用動物遺伝学:9/26~29 【○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】

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

く後期>

<u> </u>	<u> </u>	男>													
		I			П			П			IV			V	
曜日	回生		······	······	10:30~12:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······	13:00~14		·	14:45~16	······································		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
										未	战培技術論と実習 I (月曜コー:	ス)		北島(宣) 他	農場
	2							╱╺╀╌╫╫┈ ╱┼╌╌ ╏╺┷┸╲	· □ → /止	W014	佐 건 건 건 건 건 건 건 건 건 건 건 건 건 건 건 건 건 건 건	# 15	W014	,,,	
								(生物統計学)	奥本 他	W214	海洋動物学 	豊原	W214		
		農薬科学	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		
	3	>>+ >>+ = === 1 → 2011 /1 /1 /1 →+	<u></u>		>► >≥€ .1 .1 .1TTT >≥€										
月		海洋環境微生物学 Ⅱ ————————————————————————————————————	中川	W406	海洋生物生理学	田川	W314								
		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)	左子	E103	生産生態	版科学演習(i	微生物環境制御学	世中(千)) S173
		177120110 1 7								: 左:光·理·兹	¼₩ ⊁₩ ₩₩ ₩	مار <i>ا . ا . ا</i> با			
	4		<u> </u>					海 洋 似生	物学演習(活	毋决块児1 	似生初 <i>字)</i> 	澤山 他	E104		
		海洋生物生	産学演習(氵	海洋生物	」生産利用学)	菅原 他	E103		園芸科学	学演習		田尾 他	セミ		
			•	•									ナー室		
	2				微生物学	左子 他	W214				ゲノム情報解析入門	寺内	W214		
									•			•	•	学科	N067 N167
	3	植物病理学Ⅱ	三瀬 他	W214	海洋生物環境学Ⅱ ■	市川 他	W406			j	資源生物科学実験及び実験法	П		教員	N075
	J														N143
		海洋生物機能学 ————————————————————————————————————	佐藤	W414	育種学Ⅱ	奥本	W314								
火					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		
			.		.=		104						農生棟		
		品質科	4学演習(品	質設計	開発学)	裏出 他	宇治	耕地生活	態科学演習	(栽培シス	ステム学)	稲村 他	セミ ナー宰		
	4		b生態科学;	宙型(雄	当受)	富永	農生棟 セミ				海洋生物		。 【海洋生物増殖学	堂) 田川 他	N283
		471.75		/ ,	- 1 /	田小	ナ一室					(15時30分	分~18時) ····································	шлі ів	14200
					植物保護科学演習(植物病理		W102								
					学)	他									
	1	農学概論Ⅱ	農学部教 員	W100	細胞生物学 I	林 他	W322								
					 生物統計学	· □ → / ↓	14/04 4	/ #L #km 6 ± = 1 = 24 \	南十 /山	W014					
	2		ļ		(月・水3限に演習あり)	奥本 他	W214	(生物統計学) 	奥本 他	W214					
										未	战培技術論と実習 I (水曜コー)	ス)		北島(宣) 他	農場
		76 VT 1 144 T1 24 T 18 11 T 18 T 24 T	757 NT 1+ 11												N067
		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			j	資源生物科学実験及び実験法	Π		学科 教員	N167 N075
水		次海上临到尚末明从事建美	次活動場												N143
	3	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								
		資源生物科学専門外書講義 	海洋生物	W414											
		─────────────────────────────────────	グループ												
		資源生物科学専門外書講義 Ⅱ	生産環境 グループ	W514											
	4							4	作物科学演習	翌(作物学	ź)	白岩 他	長工保		
	·							·	1311376		,		ナー室		
	2	海洋生物科学	荒井 他	W314	植物生理学 I	荒木	W214								
										•		<u>.</u>	<u>. </u>	## # T	N067
		遺伝学Ⅱ	宮下	W214	花卉園芸学	土井	W314			j	資源生物科学実験及び実験法	П		学科 教員	N167 N075
木	3					<u> </u>							T		N143
		動物環境生理学 	久米	W414	生態制御学 	刑部	W420								
					動物機能開発学	熊谷	W502								
		11	┇ ┇ ┇ ┇ ┇ ┇ ┇ ┇ ┇ ┇ ┇ ┇ ┇ ┇ ┇ ┇ ┇ ┇ ┇	! 図/ 本 ギ	<u> </u>	歲土 45	wood		:	<u>:</u>	上产厂部科学运动/工场学	· i	<u>:</u>		0470
	4	17	₣物科学演習 -	白 (f-/	奥本 他	W302				生産生態科学演習(土壌学)		. •	舟川 他	S173
	2				大気環境学	川島	W100	<u>}</u>	資源生物科学	学基礎実施	験	学科教員	W214		
		 土壌学 II	舟川	W106		富永	W106	栽培システム学Ⅱ	稲村 他	W214	品質評価学	松村 他	W314		
	3	工物于 1	וו נויל	**100	₩平丁□	田小	**100	松和ノハノムナリ	1673 TE	11014	四只叮叫于	14T) 1E	11017		
					動物栄養機能学	松井 他	W414				植物環境ストレス学	樋口 他	W306		
金					植物保護科学演習(昆虫生理	大門	農薬研				~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	————— 物科学演習	<u>·</u> 〔栽培植物起源学〕)	物集女 分室
			<u> </u>	<u> </u>	学)	<u> </u>					L			311 15	分室
	A		生産管理	科学演習		北島(宣) 他	農場	植物(保護科学演習	習(昆虫生	E態学) 	松浦	E103		
	4	生産生態	 (科学演習)	(熱帯農	業生態学)	縄田	S177	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		
		生産生態	科学演習((生態情報	版開発字) 	刑部	W520	資源村 	植物科学演習	省(植物生	E 埋字)	荒木 他	104		
集中 講義	2	〇海洋生物科学技術論と実習]	Ⅳ : H30年3	/12 ~ 16											
次 代山															

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>

	11.1 V	<u> </u>														
		I			П			Ш			IV			V		
曜日	回生	8:45~10	:15		10:30~12	:00		13:00~14:	30		14:45~16:	15		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
	2	生化学 I	由里本 他	W422												
月	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												
314	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	〇醸造食品学概論:5/30,6/1,	20,21													

く後期>

		I			П			Ш			IV			V		
曜日	回生	8:45~10	:15		10:30~12	2:00		13:00~1	4:30		14:45~16	i:15		16:30~1	8:00	
		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
0	2				応用微生物学 I	阪井 他	W322									
月	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
.1.	2							細胞生物学概論	佐藤(文) 他	W322	生化学Ⅱ	間藤 他	W322			
火	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
	1	農学概論Ⅱ	農学部 教員	W100	応用生命科学入門Ⅳ	三芳	W306									
水	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									
\(\Lambda\)	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
<u> </u>	1	応用生命科学入門Ⅲ	井上(善) 他	W422												
金	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	〇産業微生物学:H29年12/7、	8、H30年1/1	8、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>

	<u>11,1 √</u>	列 /													
		I			I			Ш			IV			V	
曜日	回生	8:45~10	:15		10:30~12	:00		13:00~14:3	0		14:45~16:	15		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		
ılı	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		
火	4								灌漑排水	学演習		川島 他	W520		
	1	農学概論 I	秋津	W100	地域環境工学概論Ⅱ	清水 他	W414								
水	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							ļ	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	なび演習 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 化	也 W414
	1	地域環境工学概論 I	藤原他	W414											
金	3				水資源利用学	藤原	W306				水理学実験			藤原	也 W414
	4							生物生産工学演習	清水 他	W520					
		〇地域環境工学実習:集中(H	29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	-。)								
集中 講義	3	〇農業農村整備政策論:8/8~	~8/10												
		〇米のポストハーベスト技術:	9/25~29												

く後期>

_	<u> </u>	/1 /					1						-			
		I			П			Ш			IV			V		
曜日	回生	8:45 ~ 10	:15		10:30~12:	00		13:00~14:3	0		14:45~16:	:15		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
	2				水理学	宇波	W106									
月	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	渡邉 他	W302									
	2	数理計画法	清水	W406	振動学	飯田	W420	土壌物理学	中村	W314						
火	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			
	3											製図(CA	AD)演習		大土井 他	S284
	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									
水	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I	I	中嶋 他	W222 W228			
*	3							j	施設機能	工学演習		藤澤 他	S177			
	2				大気環境学	川島	W100									
金	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	里学演習		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>

_	<u> けりき</u>	切 /														
		I			П			Ш			IV			V		
曜日	回生	8:45 ~ 10	:15		10:30~12	:00		13:00~14:	30		14:45~16	: 15		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
	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
月	4	世	農業経営情報		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	当 II	辻村	E217
	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												
火	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				E020					農業・農林	寸史演習Ⅱ		足立 他	E020
	1	農学概論Ⅰ	秋津	W100	食料·環境経済学概論II	栗山 他	W306									
_1.	2				経済原論Ⅱ(社会経済学)	宇仁	法経第 二教室	経済原論 I (ミクロ経済学)	若井	法経第 五教室						
水	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	П	福井他	別館第 2セミ ナ一室				:	資源環境経	· 译学演習 I	I	梅津 他	E220
木	2				経済原論Ⅲ(マクロ経済学)	遊喜	法経第 五教室									
小	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			
<u> </u>	4		食料•環境政	策学演習	п	伊藤(順) 他	E217					農学原	論演習Ⅱ		秋津 他	E217
集中 講義	2	〇調査研究方法実習 I : 随時														

〈後期〉

	1久	八八	月>														
			I			П			Ш			IV			V		
曜日	回	生	8:45~10:1	5		10:30~1	2:00		13:00~14	4:30		14:45~16	6:15		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
	1	1							国際農林業概論	浅見 他	W422						
月	3	3	農業	終 経営情報:	会計学演習	I	小田 他	別館第 1セミ ナー室	農業経営の未来戦略	小田 他	W306	唐	農業食料組織	経営学演習	I	辻村 他	E217
	4	4	農業	終 とととこれでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、	会計学演習	ш	小田 他	別館第				唐	農業食料組織	経営学演習	ш	辻村 他	E217
	1	1	食料環境基礎社会・経済論	沈他	W302												
火	3	3	森	林経済政策	策学演習 I		栗山 他	E020					農業・農村	t史演習 I		足立 他	E020
	4	4	森	林経済政策	策学演習Ⅲ		栗山 他	E020					農業・農村	†史演習Ⅲ		足立 他	E020
	1	1	農学概論Ⅱ	農学部教 員	W100												
	2	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			
水	3	3	国]際農村発展	展論演習 I		福井他	別館第 2セミ ナー室	森林経済学	三谷	W420		資源環境経	済学演習 I		梅津 他	E220
	4	4	玉	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	2	農林統計学	金子	W102												
/	3	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			
	2	2				社会経済史	伊藤(淳)	W214									
金	3	3	食	料∙環境政	策学演習 I		伊藤(順) 他	E217	農村社会学	秋津	W322		農学原記	倫演習 I		秋津 他	E217
	4	4	食	料∙環境政	策学演習Ⅲ	[伊藤(順) 他	E217					農学原記	倫演習Ⅲ		秋津 他	E217
	2		〇調査研究方実習 Ⅱ : 随時	査研究方実習Ⅱ:随時													
集中 講義			〇農業会計学基礎実習:平成30	年2/7,8,9予	5定												
	3	3	〇食料·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	らて連絡										

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>

	 	I I			П			Ш			IV			V		
曜日	回生	8:45~10	:15		10:30~1	12:00		13:00~1	4:30		14:45~16	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		16:30~	 18:00	
		—————————————————————————————————————	教員	室	—————————————————————————————————————	教員	室	A目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室
		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			
月	3					坂本	W420									
	4										森林科学演習	学科教員	分野	木材情報学	杉山	W514
	2	森林基礎科学C	高野 他	W422	森林基礎科学D	藤井 他	W422		·						学科教員	W422
.1.	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	井鷺	W214	森林生産学	大澤(晃)	W214
火					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
	4								造園学	実習Ⅱ		今西 他	W514	緑地植物学	今西 他	W514
	1	農学概論 I	秋津	W100	森林科学概論I	学科教員	W422									
		造園学	柴田	W522	熱帯林環境学	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
水	3										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
											森林基礎化学実験及び実験	法 ————————————————————————————————————			学科教員	S117
	2	森林基礎科学E	北山 他	W322	森林基礎科学F	神﨑 他	W106									
		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
	3										森林生物学実験及び実験法	.			学科教員	W322
木											森林物理学実験及び実験法	.			学科教員	S109
											森林基礎化学実験及び実験	· 法			学科教員	S117
	4	木材保存学 	吉村 他	W520	木質材料学	矢野 他	W520									
					緑地計画論	深町	W406									
	1	森林科学概論Ⅱ	学科教員	W422											NV - 1 10	
		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
金	2				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	•
317											森林物理学実験及び実験法				学科教員	S109
											森林基礎化学実験及び実験	去			学科教員	S117
	4				木構造学	藤井 他	W420									
	2	〇研究林実習 I : A班8/28~3	30 B班8/30	~ 9/1												
		○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													
集中 講義	3	○森林利用学実習及び実習法	去:8/7 ~ 10													
		〇森林科学特別科目II: 9月														
		〇森林科学特別科目V:7月														
	4	〇建築設計·製図実習:7/31 <i>c</i>	~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>

					П			Ш			IV			V		
曜日	回生		·····	-	10:30~12:	······	孛	13:00~14	;	÷	14:45~16		中	16:30~18		*
	2	科目 樹木生理学	教員 岡田	室 W422	科目 森林生化学 I	教員 本田	室 W422	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室
		樹木王垤子 			森林育成学	徳地 他				宇除護	義(森林水文・砂防学実験及び	宇除法)	<u> </u>		小杉(賢) 他	W420
月	3		<u> </u>													
		専門外国書講読 	村田	W420	住環境学 	仲村	W420		1	実	験講義(木材工学実験及び実験 	€法) 	<u> </u>		仲村 他	S109
	4										森林科学演習	学科教員	分野			
	2	森林·人間関係学	神﨑	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
火	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						
	1	農学概論Ⅱ	農学部教 員	W100	森林基礎科学A	井鷺 他	W422									
水		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
	3				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
	2	樹木植物概論	北島 他	W422	高分子合成化学	西尾	W406									
木		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
	3										基礎生態学実験及び実験法				大澤(直) 他	W124
	1							森林基礎科学B	高部 他	W422						
金	3	砂防学Ⅱ	中谷 他	W322	木材加工学Ⅱ	藤井	W302			実験講	議(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									
	2	〇研究林実習 I:前期時間割参	照		-					,						
		○研究林実習Ⅳ(冬の北海道):	2月下旬の	6泊7日												
		〇森林資源管理学:2月上旬														
		〇森林科学特別科目III:11月~	12月													
集中 講義		〇森林科学特別科目IV:集中														
	3	〇森林科学特別科目VI:12月														
		〇森林科学特別科目VII:集中														
		〇森林利用学実習及び実習法:	前期時間害	削参照												
		○研究林実習Ⅱ(秋の芦生):前	ī期時間割 参	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>

	<u> 11.7 </u>	7] /													
		I			П			Ш		IV			V		
曜日	回生	8:45~10	: 15		10:30~1	2:00		13:00~14:30		14:45~16:	15		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
ılı	2	食品基礎分子生物学 I	後藤	W306											
火	3				天然物化学	入江 他	W406	•		実験講義				学科教員	W102
	1	農学概論 I	秋津	W100	基礎生化学 I	大日向	W514								
水	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											
<u>11</u>	3				食品機能学 I	河田 他	W406	実験講義							W102
集中 講義	4	〇食品工業論:6/7~9、うち6/	′8が工場見学	<u> </u>											

〈後期〉

	1 友 5	岁 /														
		I			II			Ш			IV			V		
曜日	回生	8:45 ~ 10	D:15		10:30~12	:00		13:00~1	4:30		14:45~16:	15		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
	2				基礎微生物学	橋本	W306									
月	3	微生物生産学	橋本	W306					•		実験講義				学科教員	W102
	1							基礎生化学Ⅱ	保川 他	W106						
火	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
	1	農学概論Ⅱ	農学部教 員	W100	食品有機化学 I	入江	W406									
水	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
	1							食品物理化学 I	中川(究)	W514						
金	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