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>

	ייע נינ <u>ו</u>	I			П		111			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	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						坂本	W420									
	4										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	井鷺	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
									造園学	実習Ⅱ		今西 他	W514	緑地植物学	今西 他	W514
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
								森林生物学実験及び実験法								
									森林物理学実験及び実験法							
											森林基礎化学実験及び実験	去 —			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								学科教	
木	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								W214
								森林生物学実験及び実験法							学科教員	•
								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												
	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
金						小杉(緑)	W106	森林生物学実験及び実験法							学科教員	•
並								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				木構造学	藤井 他	W420									
	2	〇研究林実習 I : A班8/28~3	80 B班8/30·	~ 9/1												
集中講義		○研究林実習Ⅱ(秋の芦生):	9/12 ~ 15													
		○研究林実習Ⅲ(夏の北海道	研究林実習Ⅲ(夏の北海道):8/24~31													
	3	D森林利用学実習及び実習法:8/7~10														
		〇森林科学特別科目II:9月	つ森林科学特別科目II∶9月													
		D森林科学特別科目V:7月														
	4	〇建築設計·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>

		-	T		г											
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
	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	德地 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		
月		専門外国書講読	村田	W420	住環境学	仲村	W420			実馴	検講義(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			
	3	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		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	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				なび実験法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			
	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		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														
		D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	3	〇森林科学特別科目IV:集中														
		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	:前期時間割	削参照												
		○研究林実習Ⅱ(秋の芦生):前	前期時間割割	参照												