

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															
	○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	
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														