

令和5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 13:15~14:45			IV 15:00~16:30			V 16:45~18:15				
		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												森林初修物理学	村田	W520			
	3	森林計画学	松下	W306	森林生化学Ⅱ	坂本	W422	木材加工学Ⅱ	築瀬	W520								
火	2	森林基礎科学C	高野(俊)他	W422	森林基礎科学D	仲村 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	W406	森林高分子科学Ⅱ	和田	W514	森林有機化学	高野(俊)	W306	生物多様性保全学	井鷲	W214					
		熱帯林環境学	北島	W322							バイオマスエネルギー	河本 他	W322					
	4				森林分子生物学	本田 他	W414	造園学実習Ⅱ				柴田 他	W514	緑地植物学	柴田 他	W106		
水	1	農学概論Ⅰ	秋津	W100	森林科学概論A	学科教員	W422						森林初修化学	高野(俊)	W302			
	3	造園学	柴田	W522	セルロース化学	高野(俊)他	W420	森林フィールド系実習及び実習法						学科教員	W124 W322			
木	2	森林基礎科学E	北島 他	W214	森林基礎科学F	柴田 他	W214											
		樹木細胞生物学	杉山	W422				森林フィールド系実習及び実習法						学科教員	W124 W322			
	3													森林マテリアル系実験及び実験法			学科教員	S109 S117
金	3	環境地球科学A(地圏災害学)	小杉(賢)	W322	森林生態学	小野田	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)	W522	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B:8/7~8/9																
	2	○研究林実習Ⅰ:A班 8/28~8/30、B班 8/30~9/1																
		○森林科学のためのPC利用実習:8/7~8/9																
	3	○研究林実習Ⅱ(秋の芦生):9/19~9/22																
○研究林実習Ⅲ(夏の北海道):9/1~9/8の7泊8日の予定																		
○森林利用学実習及び実習法:9/25~9/28 芦生研究林																		
○森林科学特別科目Ⅱ:8/31、9/1																		
4	○森林土木学:9/14、9/15																	
	○森林科学特別科目Ⅳ:8/29、8/30																	
	○森林科学特別科目Ⅶ:8/7(午前・午後)、8/8(午後)、8/9(午後)																	
	○生態系シミュレーション:7/24~7/28																	
4	○建築設計・製図実習:8/3、4、7、8、9																	
	○森林科学演習(学科教員):通年集中																	

※集中講義の日程は今後変更する可能性があります。

《後期は次ページ》

令和5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 13:15~14:45			IV 15:00~16:30			V 16:45~18:15		
		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															
	3	森林環境学	館野 他	W314	森林育成学	徳地 他	W214	森林水文・砂防学実験及び実験法					小杉(緑) 他	W420 W222 W228		
火	2	森林経営学	松下 他	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	造園学実習 I		柴田 他	W514					
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	W422	リグニン化学	高野(俊)	W106	バイオマス化学実験及び実験法					和田 他	S117		
木	2	樹木植物概論	小野田 他	W422	森林高分子科学I	上高原	W406									
	3	森林動物学	高柳	W322				バイオマス化学実験及び実験法					和田 他	S117		
	3	木質構造学	五十田 他	W420				基礎生態学実験及び実験法					大澤 他	W106 W306		
	4				木材保存学	大村 他	W420									
金	1							森林基礎科学B	本田 他	W422						
	2							森林物理化学	寺本	W502						
	3	砂防学	中谷 他	W322	木材加工学 I	未定	W502	木材加工学実験及び実験法					築瀬 他	S017 S018		
	4	生物圏情報学 II	大手 他	W214	バイオマス複合材料化学	吉岡	W306									
集中講義	1	○森林初修生物学: 10/14, 10/28, 11/11, 11/25, 12/9(全て土曜日)午後各3コマ開講														
	3	○研究林実習IV(冬の北海道): 2月下旬の6泊7日(予定) ○地域林業調査実習: 教室での演習部分と現地実習部分があり、日程は未定 ○森林科学特別科目VIII: 12/14(午後), 12/15(午前・午後) ○森林科学特別科目X: 2/1, 2/2														