

地域環境科学部 森林総合科学科

森林

分野	区分	授業科目	単位数	週時間数				教職	
				一年次	二年次	三年次	四年次		
全学共通	導入科目	必 フレッシュマンセミナー	2	F2					
		必 情報基礎(一)	2	F2				必	
		必 情報基礎(二)	2	L2				技	
全学共通	課題別科目	特別講義(一)	2						
		特別講義(二)	2						
		特別講義(三)	2						
		特別講義(四)	2						
		インターナショナル・スタディーズ(一)	2	F2					
		インターナショナル・スタディーズ(二)	2	L2					
	英語科目	必 英語(一)	2	F2				必	
		必 英語(二)	2	L2					
		必 英語(三)	2		F2				
		必 英語(四)	2		L2				
		英語リーディング(一)	2	F2					
		英語リーディング(二)	2	L2					
		T O E I C 英語(一)	2		F2				
		T O E I C 英語(二)	2		L2				
英会話(一)		2		F2					
英会話(二)		2		L2					
ビジネス英語	2			F2					
科学英語	2		L2						
学部共通	初修外国語関係科目	中国語(一)	2	F2					
		中国語(二)	2	L2					
		ドイツ語(一)	2	F2					
全学共通	スポーツ関係科目	スポーツ・レクリエーション(一)	1	F2				必	
		スポーツ・レクリエーション(二)	1	L2				必	
	就職準備科目	キャリアデザイン	1		F1				
		インターンシップ	1			L1			
		ビジネスマナー	1		L1				
	学部共通	演習科目	必 共通演習	1	L2				
			基礎生物	2	F2				
基礎化学			2	F2					
基礎物理			2	F2					
基礎数学			2	F2					
学部共通	リメディアル教育科目	文章表現	2	F2					

分野	区分	授業科目	単位数	週時間数				教職	
				一年次	二年次	三年次	四年次		
学部専門	専門共通科目 創生型科目	必 地域環境科学概論	2	F2				農	
		環境学習と体験活動	2		F2			農	
	学際領域科目	地球環境と炭素循環	2	L2				理生	
		源流文化学	2		F2				
	学科基礎科目	人間関係科目	技術者倫理	2			F2		
			哲学	2	F2				
			科学の歴史	2	L2				
			文学	2	L2				
		社会関係科目	日本国憲法	2		L2			必
			現代社会と経済	2			F2		
			地域と文化	2		L2			
			国際関係と社会問題	2			L2		
			生物学	2	F2				理生
			化学	2	F2				理化
自然関係科目	選必	物理学	2	L2			理物		
		地学	2	F2			理地		
		統計学	2		F2				
		森林総合科学概論	2	F2				理生	
学科専門	専門基礎科目	必 森林植物学	2	F2			農		
		必 測量学	2	L2			農		
		必 森林生態学	2		F2		理生		
		必 森林保全学	2		F2		農		
		必 造林学	2		L2		農		
		必 林業工学	2		L2		技		
		必 森林経営学	2		L2		農		
		必 森林政策学	2		F2		農		
		必 林産化学	2		L2		理化		
		必 木材工学	2		F2		技		
		植生学	2			F2		理生	
		森林地形地質学	2	L2				理地	
		森林環境学	2		F2				
		緑化工学	2			L2		技	
森林立地学	2		F2			農			
森林機械学	2			F2		農			
樹木生理学	2	L2				理生			
木材組織学	2	F2				技			
木材物理学	2	L2				理物			
木材化学	2		F2			理化			
木材保存化学	2			L2		技			

分野	区分	授業科目	単位数	週時間数				教職
				一年次	二年次	三年次	四年次	
専 門 教 育 科 目	専 門 コ ア 科 目	森林文化論	2	F2				
		森林計画学	2			F2		農
		森林環境経済学	2			L2		
		外書講読	2				F2	
		実験・調査計画法	2				F2	
		野生生物管理学	2		F2			理生
		樹病学	2		L2			農
		治山工学	2			L2		農
		森林水文学	2			F2		理地
		森林情報学	2	L2				農
		森林情報演習	1		L2			
		林木育種学	2		L2			理生
		森林アメニティ学	2		F2			
		森林昆虫学	2			F2		理生
		森林土木学	2			F2		農
		森林土木実習	2			L4		農
		造林樹木学	2			F2		
		森林作業システム学	2			L2		技
		きのこ学	2		F2			理生
		木質構造学	2			F2		技
	木材劣化生物学	2			F2		理生	
	木質バイオマス利用学	2			F2		理化	
	木質材料学	2			L2		技	
	建築設計製図法	2			L2		技	
	測樹学	2		L2			農	
	山村コミュニティ論	2			F2			
	森林教育学	2		F2			農	
	専 門 実 用 科 目 注6	木材加工(製図及び実習を含む。)	2	F2				技
		金属加工(製図及び実習を含む。)	2	L2				技
		機械(実習を含む。)	2			F2		技
		電気(実習を含む。)	2		L2			技
		栽培(実習を含む。)	2		F2			技
	総 合 化 科 目	必 森林学実験実習(一)	2	F4				農
必 森林学実験実習(二)		2	L4				農	
必 森林学実験実習(三)		2		F4			農	
必 森林学実験実習(四)		2		L4			農	
必 測量実習		2		F4			農	
必 演習林実習(一)		1	F2					
必 演習林実習(二)		2		2				
必 専攻実験・実習(一)		2			F4		農	
必 専攻実験・実習(二)		2			L4		農	
必 卒業論文	4				4			

卒業要件単位数			
必修科目	選択必修科目	選択科目	計
60単位	12単位	52単位以上	124単位以上

- 選択科目には次の単位を加算することができる。
 - 1 他学部聴講・他学科聴講・大学間履修・英語による専門教育プログラム・日本語科目で修得した単位のうち30単位
 - 2 選択必修科目のうち、卒業要件単位数を超えて修得した単位

●リメディアル教育科目の修得単位は、卒業要件単位に含めない。

- 注) 1 週時間数欄の F は前学期配当科目, L は後学期配当科目を表す。
- 2 学科基礎科目の人間関係分野の科目は, 4 科目中から 2 科目を選び必修とする。
 - 3 学科基礎科目の社会関係分野の科目は, 4 科目中から 2 科目を選び必修とする。
 - 4 学科基礎科目の自然関係分野の科目は, 5 科目中から 2 科目を選び必修とする。
 - 5 総合教育科目の初修外国語は、在学中 1ヶ国語のみ履修することができる(複数の外国語の履修は認めない)。

6 教職課程科目履修について
 学科専門実用科目に配当されている「木材加工(製図及び実習を含む。)」 「金属加工(製図及び実習を含む。)」 「機械(実習を含む。)」 「電気(実習を含む。)」 「栽培(実習を含む。)」 は教職課程履修者のみ履修することができる。ただし、学科の卒業要件に含まれないので注意すること。

森林

地域環境科学部

区分欄の必は必修科目、選必は選択必修科目を表す(空白は選択科目)。
 教職欄の必、 は、教職必修科目を表す。