地域環境科学部 森林総合科学科

					単	週時間数				
分野		授業科目		単位数	一年次	二年次	三年次	四年次	教職	
			必	フレッシュマンセミナー	2	F2				
		導入	必	共通演習	1	L2				
		導入科目	必	情報基礎(一)	2	F2				必
		H	必	情報基礎(二)	2	L2				技
	全	ス関ポ係		スポーツ・レクリエーション(一)	1	F2				必
4/3	土	1科ツ目		スポーツ・レクリエーション(二)	1	L2				必
総				特別講義(一)	2					
合	共	≃m		特別講義(二)	2					
	通	課題		特別講義(三)	2					
教	科	別科		特別講義(四)	2					
育	目	目		インターナショナル・スタディーズ(一)	2	F2				
Ħ				インターナショナル・スタディーズ(二)	2	L2				
科		就		キャリアデザイン	1		F1			
		就職準備科目		ビジネスマナー	1		L1			
目		科目		インターンシップ	1			L1		
		IJ		基礎生物	2	F2				
	学部			基礎化学	2	F2				
	学部共通科	1アル		基礎物理	2	F2				
	科	アル教育科目		基礎数学	2	F2				
	目			文章表現	2	F2				
	全	基盤英語科目	必	英語(一)	2	F2				必
	全学共通科		必	英語(二)	2	L2				
			必	英語(三)	2		F2			
外	目		必	英語(四)	2		L2			
		郑 英語科		英語リーディング	2	F2				
国	学			TOEIC英語初級	2			F2		
語	部			TOEIC英語中級	2			L2		
科	共			科学英語	2			F2		
目	通	通初		中国語(一)	2	F2				
	科	初修外员		中国語(二)	2	L2				
		国語科目		ドイツ語(一)	2	F2				
				ドイツ語(二)	2	L2				
		人		哲学	2	F2				
	学科基礎科目	人間関係科	選	科学の歴史	2	L2				
		係私	必	文学概論	2	L2				
専		目社会関係科目		技術者倫理	2			F2		
号門 教育科			選必	日本国憲法	2		L2			必
				地域と文化	2		L2			
				現代社会と経済	2			F2		
				国際関係と社会問題	2			L2		
		自然関係科目	選巡	生物学	2	F2				理生
目				化学	2	F2				理化
				地学	2	F2				理地
				物理学	2	L2				理物
				統計学	2		F2			

分 野				単	週時間数					
		区分	授業科目		一年次	二年次	三年次	四年次	教職	
		専門共足	必	地域環境科学概論	2	F2				農
		共 通		地球環境と炭素循環	2	L2				理生
		創料目型		環境学習と体験活動	2		F2			農
		型目型		源流文化学	2		F2			
			必	森林総合科学概論	2	F2				理生
			必	森林植物学	2	F2				農
			必	測量学	2	L2				農
			必	森林保全学	2		F2			農
		専門基礎科目	必	造林学	2		F2			農
		基礎	必	森林政策学	2		F2			農
		科目	必	森林生態学	2		L2			理生
			必	林産化学	2		F2			理化
			必	木材工学	2		F2			技
			必	林業工学	2		L2			技
			必	森林経営学	2		L2			農
				木材組織学	2	F2				技
車	学			森林文化論	2	F2				
4	十			森林地形地質学	2	L2				理地
門	科			樹木生理学	2	L2				理生
				木材物理学	2	L2				理物
教	専			森林情報学	2	L2				農
育	門			森林環境学	2		F2			
13	1 3			森林立地学	2		F2			農
科	科			きのこ学	2		F2			理生
				木材化学	2		L2			理化
目	目			野生生物管理学	2		L2			理生
				樹病学	2		L2			農
		専門		森林情報演習	1		L2			
		コア		林木育種学	2		L2			理生
		 科 目		森林アメニティ学	2		L2			
				測樹学	2		L2			農
				森林教育学	2		L2			農
				植生学	2			F2		理生
				森林機械学	2			F2		農
				森林計画学	2			F2		農
				森林水文学	2			F2		理地
				森林昆虫学	2			F2		理生
				森林土木学	2			F2		農
				造林樹木学	2			F2		
				木質構造学	2			F2		技
				木材劣化生物学	2			F2		理生
				山村コミュニティー論	2			F2		

				単	週時間数			Į.		
分 野		区分	授業科目		一年次	二年次	三年次	四年次	教職	
		専門		緑化工学	2			L2		技
				木材保存化学	2			L2		技
				森林環境経済学	2			L2		
				治山工学	2			L2		農
		コ		森林土木実習	2			L4		農
		ア科目		森林作業システム学	2			L2		技
		目		木質材料学	2			L2		技
				建築設計製図法	2			L2		技
				外書講読	2				F2	
専				実験・調査計画法	2				F2	
門	学			木材加工(製図及び実習を含む。)	2		F2			技
	科	専門		金属加工(製図及び実習を含む。)	2		L2			技
教	専	実用		栽培(実習を含む。)	2		F2			技
育	門	 科 		機械(実習を含む。)	2			F2		技
	科			電気(実習を含む。)	2		L2			技
科	目	学城 際科 領目		木質バイオマス利用学	2			F2		理化
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
		総	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
		合化科目	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	

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」・「○で囲んだ科目」は,教員免許取得の主要科目のため, 教職必修科目とする。

卒業要件単位数								
授業科目	必要単位数							
(a) 総合教育科目	必修	科 目	7単位					
(b) 外 国 語 科 目	必修	科目	8単位					
	必修	科目	45単位					
(c) 専門教育科目	選択必	修科目	12単位					
	選択	科目	30単位					
総合教育科目 7 + (d) 外国語科目 の + 中 専門教育科目 - の	22単位以上							
合	124単位以上							

卒業要件単位数について

- ●区分(d)には、次の単位を含めることができる。
 - 1 他学部聴講・他学科聴講・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。

ただし、合計して30単位を上限とする。

- (他学部聴講・他学科聴講の履修制限単位数は16単位)。 2 選択必修科目のうち,卒業要件の必要単位数を超えて修
- 得した単位。 3 区分(c)の選択科目のうち、卒業要件の必要単位数を超え 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
- 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 外国語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 測量士補・樹木医補の資格取得については、「学科掲示板」 を参照すること。
 - 7 教職課程科目について

学科専門分野の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。)」「機械(実習を含む。)」「電気(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、学科の卒業要件単位に含めないので注意する こと。

8 リメディアル教育科目の履修者は、4月に実施するプレイスメントテストにより決定する。(森林総合科学科では、基礎生物、基礎化学、文章表現の3科目を対象とする)