

地域環境科学部  
森林総合科学科

令和6年4月改正

分野	区分	授業科目	単位数	開講期				教職
				一年次	二年次	三年次	四年次	
総合教育科目	導入科目	必 東京農業大学入門	2	F				
		必 情報基礎(一)	2	F				必
		必 情報基礎(二)	2	L				技必
		必 共通演習	1	T				
		データサイエンス基礎(一)	1		F			
		データサイエンス基礎(二)	1		F			
		スポーツ・レクリエーション(一)	1	F				必
	スポーツ・レクリエーション(二)	1	L				必	
	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					
		キャリアデザイン(一)	1		F			
		キャリアデザイン(二)	1		L			
就職準備科目								
外国語科目	全学共通科目	必 英語(一)	2	F				必
		必 英語(二)	2	L				
		必 英語(三)	2		F			
		必 英語(四)	2		L			
	学部共通科目	実用英語(一)	2	F				
		実用英語(二)	2	L				
		実用英語(三)	2			F		
		実用英語(四)	2			L		
		中国語(一)	2	F				
		ドイツ語(一)	2	F				
中国語(二)	2	L						
ドイツ語(二)	2	L						

分野	区分	授業科目	単位数	開講期				教職
				一年次	二年次	三年次	四年次	
学科学分科目	人文科学分野科目	選必 哲学・倫理学	2	F				
		選必 歴史学	2	L				
		選必 文学	2	L				
		選必 日本国憲法	2		L			必
		選必 社会学	2		L			
		選必 経済学	2			F		
		選必 生物学	2	F				理必
	社会科学分野科目	選必 化学	2	F				理必
		選必 地学	2	F				理必
		選必 物理学	2	L				理必
		選必 微生物環境学	2	L				
		選必 景観論	2	L				
		選必 源流文化学	2		F			
		選必 統計学	2		F			
専門共通科目	きのこ学	2		F			理	
	日本の森林文化	2		L			農	
	芝生論	2			F			
	群集生態学	2			L			
	技術者倫理	2				F		
	海外農業農村開発学	2				F		
	必 森林総合科学概論	2	F				理	
	必 森林植物学	2	F				農必	
	必 測量学	2	L				農	
	木材組織学	2	F				技	
	森林社会科学概論	2	F					
	樹木生理学	2	L				理	
	森林地形地質学	2	L				理	
	木材物理学	2	L				理	
森林情報学	2	L				技		
専門教育科目	学科学分科目	必 森林生態学	2		F			理
		必 造林学	2		F			農
		必 森林保全学	2		F			農
		必 森林政策学	2		F			農
		必 林業工学	2		L			技
		必 木材工学	2		L			技
		必 林産化学	2		L			理
	専門基礎科目	必 森林経営学	2		L			農必
		野生生物管理学	2		F			理
		森林土壌学	2		F			農
		森林環境学	2		F			理
		木材化学	2		F			理
		森林アメニティ学	2		L			
		林木育種学	2		L			
樹病学	2		F					
森林情報学演習	1		L					
測樹学	2		L			農		

分野	区分	授業科目	単位数	開講期				教職	
				一年次	二年次	三年次	四年次		
専門教育科目	専門応用科目	植生学	2			F			
		森林昆虫学	2			F			
		森林水文学	2			L		理	
		緑化学	2			L		技	
		森林土木学	2			F		技	
		木質構造学	2			F		技	
		木質バイオマス利用学	2			F		理	
		森林計画学	2			F		農	
		森林環境経済学	2			L			
		治山工学	2			L		農	
		森林機械学	2			L			
		森林土木実習	2			L		技	
		木質材料学	2			L			
		建築設計製図法	2			L		技	
	木材保存化学	2			L		技		
	造林樹木学	2				F			
	農山村コミュニティ論	2				F			
	実験・調査計画法	2				F			
	外書講読	2				F			
	学科学分科目	専門実用科目	木材加工(実習を含む。)	2		F			技必
			生物育生	2		F			技必
			金属加工(実習を含む。)	2		L			技必
			電気(実習を含む。)	2		L			技必
			機械(実習を含む。)	2			F		技必
総合化科目		必 森林学実験実習(一)	2	F				農必	
		必 演習林実習(一)	1	F					
		必 森林学実験実習(二)	2	L				農必	
		必 森林学実験実習(三)	2		F			農必	
		必 測量実習	2		F			農必	
専攻実習・実習	必 森林学実験実習(四)	2		L			農必		
	必 演習林実習(二)	2		L					
	必 専攻実験・実習(一)	2			F		農		
	必 専攻実験・実習(二)	2			L		農		
	必 卒業論文	4				FL			

卒業要件単位数	
授業科目区分	必要単位数
必修科目	58単位
選択必修科目【注1】	6単位
選択科目	(a) 専門教育科目 32単位
	(b) 総合教育科目・外国語科目【注2】 28単位以上
合計【注3】	124単位以上

卒業要件単位数について

【注1】 選択必修科目

- 1 人文科学分野科目は3科目中から1科目を選び修得すること。
- 2 社会科学分野科目は3科目中から1科目を選び修得すること。
- 3 自然科学分野科目は4科目中から1科目を選び修得すること。

【注2】 選択科目(b)

- 1 他学部聴講・他学科聴講・特別プログラム(リメディアル科目を除く)で修得した単位を含む。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を含む。
- 3 選択科目(a)のうち、卒業要件の必要単位数を超えて修得した単位を含む。

【注3】 卒業要件単位数合計

- 1 専門実用科目は教職課程履修者のみ履修することができる。修得した単位は卒業要件単位に含めない。

《その他注意事項》

外国語科目の初修外国語科目は、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)。

表の見方

○開講期の「F」は前学期配当科目、「L」は後学期配当科目、「T」は通年配当科目を表す。

○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「理」「技」「農」は教職の「理科」「技術」「農業」の教科に関する科目を表す。

○教職欄の「必」は教職必修科目を表す。

授業科目配当表

地域環境科学部／森林総合科学科