

森林科学科カリキュラム構成

学年	科目分類	区分	授業形態	科目名			
1-2年次	基軸科目(導入)	必修	講義	森林科学論I、II、国際森林科学論			
			実習	農学部コア実習(新入生ガイダンス)、農学部コア実習(農学部コア実習)、基礎実験I、II			
	専門基礎科目	必修	講義	森林基礎生物学、森林基礎化学、森林基礎力学、森林基礎経済学、森林測量学I、II、樹木学			
			実験・実習	森林測量学I、II実習、樹木学実習			
	選択	講義	基礎統計学				
2-3年次	専門科目	教育分野	必修	育林学	森林生態学、育林学		
				森林社会科学	森林計測学、森林計画学、森林生産経済史		
				森林工学	森林工学、砂防工学		
				林産学	木材組織学		
				森林政策学演習			
		選択	講義	森林資源植物学、野生鳥獣管理学、森林立地環境学、森林病虫害論(病害)、森林病虫害論(虫害)、森林遺伝育種学	森林評価学、森林空間情報工学、森林政策学、森林法律学、森林産業立地論	森林土木学、森林機械学、森林作業学、森林水文学、治山砂防計画法	森林資源利用学、森林化学、木材構造学、きのこバイオテクノロジー、木材加工学、樹木組織培養論、木材材料学
実験・実習	育林学実習、森林立地環境学実験実習、野生鳥獣管理学実習		森林計測学実習、森林計画学実習	森林工学実習、森林土木学実習、砂防工学実習	森林化学実験、樹木組織学実験I、II、木材材料学実験、森林資源利用学実習		
3-4年次	基軸科目(総合)	必修	実習	森林科学総合実習			
			卒論	卒業論文			
		選択	演習・演習	特別講義I、II(卒論ゼミ)、森林インターンシップ			