

地域環境科学部 森林総合科学科 履修モデル

開講区分 総合教育科目	コース			民間			大学院進学			教職		
	概要	環境保全関連産業	森林資源生産関連産業	木材・住宅関連産業	情報・流通関連産業	公務員・団体等 専門・技術職	大学院進学 林学関連分野	農業(高校)	理科(中高)	技術(中学)		
全学共通科目	スポーツ関係科目							スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)		
外国語科目	学部共通科目	ビジネスマナー 科学英語	ビジネスマナー 科学英語	ビジネスマナー 科学英語	ビジネスマナー 科学英語	英語リーディング TOEIC英語初級 TOEIC英語中級 科学英語	英語リーディング TOEIC英語初級 TOEIC英語中級 科学英語					
専門教育科目	人間関係科目	技術者倫理 文学概論	技術者倫理 科学の歴史	技術者倫理 科学の歴史	技術者倫理 哲学	技術者倫理	技術者倫理					
		地域と文化 国際関係と社会問題	地域と文化 国際関係と社会問題	地域と文化 国際関係と社会問題	地域と文化 国際関係と社会問題	現代社会と経済 地域と文化 国際関係と社会問題	現代社会と経済 地域と文化 国際関係と社会問題	日本国憲法 地域と文化 国際関係と社会問題	日本国憲法	日本国憲法	日本国憲法	
学科学専攻科目	自然関係科目	生物学 地学 統計学	生物学 地学 統計学	生物学 地学 統計学	生物学 地学 統計学	生物学 地学 統計学	生物学 化学 物理学 地学 統計学	生物学 化学 物理学 地学	生物学 化学 物理学 地学			
		森林地形地質学 森林環境学 植生学 緑化工学 樹木生理学 森林立地学 外書講読 実験・調査計画法 森林情報学 森林情報演習 野生生物管理 森林水文学 治山工学 森林土木学 森林土木実習	樹木生理学 森林立地学 森林機械学 森林計画学 森林情報学 森林情報演習 野生生物管理 林木育種学 造林樹木学 森林昆虫学 森林土木学 森林作業システム学 きのこ学 測樹学	木材組織学 木材物理学 木材化学 木材保存化学 きのこ学 木質構造学 木材劣化生物学 木質材料学 建築設計製図法	森林文化論 森林計画学 森林環境経済学 森林情報学 森林情報演習 野生生物管理 きのこ学 森林教育学 測樹学 山村コミュニケーション論	森林立地学 森林機械学 森林計画学 森林情報学 治山工学 樹病学 森林土木学 森林土木実習 森林教育学 測樹学	森林立地学 森林機械学 森林計画学 森林情報学 治山工学 樹病学 森林土木学 森林土木実習 森林教育学 測樹学	森林地形地質学 植生学 樹木生理学 木材物理学 木材化学 木材保存化学 きのこ学 野生生物管理 森林水文学 森林昆虫学 きのこ学 木材劣化生物学	緑化工学 木材組織学 木材保存化学 森林作業システム学 木質構造学 木質材料学 建築設計製図法	木材加工 金属加工 機械 電気 栽培		
専門実用科目												
学際領域科目												

注1) 上記の履修モデルには、必修科目は含まれていません。

注2) 卒業要件単位数を満たすには、上記の履修モデル以外にも、必修・選択必修・選択科目を別途履修する必要があります。

地域環境科学部 生産環境工学科 履修モデル

コース	専門分野 (地域資源利用分野)	専門分野 (環境情報利用分野)	専門分野 (環境環境に配慮した空間 の建設を考慮していく分野 で、環境をふまえた新 素材の開発と利用技術、 植物と共生できる施設の 工学的な考え方を考 える。	専門分野 (機械システム副成分野)	公務員	進学	教員(農業)	教員(理科)	教員(技術)
概要	地域を人間の生活と自然生物生産のための共生空間として捉え、土地や水などを地域資源として生態系に配慮しつつ有効利用、保全するための理論と技術を追求する。	生物生産のための自然環境データを含めた広域情報と、工場の動作的な面から解析・評価し、それらの情報の生産技術への工学的な利用・応用を追求する。	地域環境に配慮した空間の建設を考慮していく分野で、環境をふまえた新素材の開発と利用技術、植物と共生できる施設の工学的な考え方を考える。	農業生産における農作業と農産物の処理に関する機械やシステムを対象にしている。特に、エネルギーの有効利用等の環境に配慮した立できる人材の育成を目指す。	農業工学を専門とする公務員を目指す。	農業土木と農業機械専門領域の学習を基軸として、現場での技術開発と学術的な研究を両立できる人材の育成を目指す。	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	技術科の教員を目指す
開講区分	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目
	学部共通科目	学部共通科目	学部共通科目	学部共通科目	学部共通科目	学部共通科目	学部共通科目	学部共通科目	学部共通科目
	外国語科目	外国語科目	外国語科目	外国語科目	外国語科目	外国語科目	外国語科目	外国語科目	外国語科目
	専門教育科目	専門教育科目	専門教育科目	専門教育科目	専門教育科目	専門教育科目	専門教育科目	専門教育科目	専門教育科目
	学際領域科目	学際領域科目	学際領域科目	学際領域科目	学際領域科目	学際領域科目	学際領域科目	学際領域科目	学際領域科目
	総合化科目	総合化科目	総合化科目	総合化科目	総合化科目	総合化科目	総合化科目	総合化科目	総合化科目
	専門実用科目	専門実用科目	専門実用科目	専門実用科目	専門実用科目	専門実用科目	専門実用科目	専門実用科目	専門実用科目

※必修科目は言っていない。ただし、選択必修科目は含んでいる。

地域環境科学部 造園科学科 履修モデル

コース	[生活科学(基礎造園)モデル]	[コンサルト・設計系モデル]	[造園建設業系モデル]	[植物生産・園芸花卉・農業モデル]	[公務員系モデル]	[教員系モデル]	[海外の造園学習モデル]
開講区分	学生生活をより充実させるために学習内容の選択に重点をおき、造園学の基本を学ぶ	就職(進学)も考慮し、特にコンサルト・設計系を目指すためのモデル	就職(進学)も考慮し、特に造園施工系を目指すためのモデル	就職(進学)も考慮し、特に植物生産・園芸花卉・農業を目指すためのモデル	就職(進学)も考慮し、特に公務員系を目指すためのモデル	就職(進学)も考慮し、特に教職(理科・農業)を目指すためのモデル	就職(進学)も考慮し、特に海外の造園学をさらに学習するためのモデル
総合教育科目	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二) 特別講義(一)～(四)	*特別講義(一)～(四)	*特別講義(一)～(四)	*特別講義(一)～(四)	*特別講義(一)～(四)	*特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四) インターナショナル・スタディーズ
外国語科目	キャリアデザイン インターンシップ ビジネスマナー	キャリアデザイン インターンシップ ビジネスマナー	キャリアデザイン インターンシップ ビジネスマナー	キャリアデザイン インターンシップ ビジネスマナー	キャリアデザイン インターンシップ ビジネスマナー	キャリアデザイン インターンシップ	英語リーディング TOEIC英語(初級) TOEIC英語(中級) 科学英語
外国語科目	キャリアデザイン インターンシップ ビジネスマナー	キャリアデザイン インターンシップ ビジネスマナー	キャリアデザイン インターンシップ ビジネスマナー	キャリアデザイン インターンシップ ビジネスマナー	キャリアデザイン インターンシップ ビジネスマナー	キャリアデザイン インターンシップ	英語リーディング TOEIC英語(初級) TOEIC英語(中級) 科学英語
初修外国語科目							*中国語(一) *中国語(二) *ドイツ語(一) *ドイツ語(二)
専門基礎科目	技術者倫理 科学の歴史	技術者倫理 科学の歴史	技術者倫理 科学の歴史	技術者倫理 科学の歴史	技術者倫理 科学の歴史	技術者倫理 哲学	技術者倫理 科学の歴史
専門基礎科目	現代社会と経済 地域と文化	現代社会と経済 地域と文化 国際関係と社会問題	現代社会と経済 地域と文化	現代社会と経済 地域と文化	現代社会と経済 地域と文化 国際関係と社会問題	日本国憲法 現代社会と経済 地域と文化 国際関係と社会問題	現代社会と経済 地域と文化 国際関係と社会問題
自然関係科目	生物学 地学	生物学 地学	生物学 化学 物理学	生物学 地学 統計学	生物学 地学	生物学 地学	生物学 地学
専門共通科目	地球環境と炭素循環 環境学習と体験活動	地球環境と炭素循環 環境学習と体験活動	地球環境と炭素循環 環境学習と体験活動	地球環境と炭素循環 環境学習と体験活動	地球環境と炭素循環 環境学習と体験活動	地球環境と炭素循環 環境学習と体験活動	地球環境と炭素循環 環境学習と体験活動
創生型科目	源流文化学	源流文化学	源流文化学	源流文化学	源流文化学	源流文化学	源流文化学
専門基礎科目	CAD及びGIS基礎演習 緑の経済論 ランドスケープ作品論	CAD及びGIS基礎演習 緑の経済論 ランドスケープ作品論	CAD及びGIS基礎演習 緑の経済論 ランドスケープ作品論	CAD及びGIS基礎演習 緑の経済論 ランドスケープ作品論	CAD及びGIS基礎演習 緑の経済論 ランドスケープ作品論	CAD及びGIS基礎演習 緑の経済論 ランドスケープ作品論	CAD及びGIS基礎演習 緑の経済論 ランドスケープ作品論
専門コア科目		芝生論 樹木の保護と管理 緑地の生きもの 植栽基礎論 造園施設設計 景観論 ランドスケープデザイン論 自然保護論 観光計画論 公園マネージメント論 都市および農村計画 ランドスケープ政策論	芝生論 樹木の保護と管理 緑地の生きもの 植栽基礎論 造園施設設計 景観論 ランドスケープデザイン論 公園マネージメント論 都市および農村計画 ランドスケープ政策論	芝生論 樹木の保護と管理 緑地の生きもの 植栽基礎論 造園施設設計 景観論 ランドスケープデザイン論 公園マネージメント論 都市および農村計画	芝生論 樹木の保護と管理 緑地の生きもの 植栽基礎論 造園施設設計 景観論 ランドスケープデザイン論 公園マネージメント論 都市および農村計画 ランドスケープ政策論	芝生論 樹木の保護と管理 緑地の生きもの 植栽基礎論 景観論 自然保護論 公園マネージメント論 都市および農村計画	芝生論 樹木の保護と管理 緑地の生きもの 植栽基礎論 景観論 自然保護論 公園マネージメント論 都市および農村計画
学際領域科目							
※必修科目は含んでいない。ただし、選択必修科目は含んでいる。	その他 リメディアル	*科目選択	*科目選択	*科目選択	*科目選択	*科目選択	*1ヶ国語選択

地域環境科学部 地域創成科学科 履修モデル

コース	大学院進学	公務員（一般）	公務員（技術系）	建設業	環境コンサル	農林・緑化	観光・レク	環境関連NGO・NPO
開講区分 総合教育科目	大学院進学 本コースは大学院進学を目指す学生に勤めるコースである。	公務員（一般） 本コースは非技術系（行政職等）の公務員を目指す学生に勤めるコースである。	公務員（技術系） 本コースは技術系（土木職等）の公務員を目指す学生に勤めるコースである。	建設業 本コースは建設系企業（建築会社、建設コンサルタンツ等）への就職を目指す学生に勤めるコースである。	環境コンサル 本コースは、環境保全に関するコンサルティングを行う団体、企業への就職を目指す学生に勤めるコースである。	農林・緑化 本コースは農林・緑化事業に係る団体・企業への就職を目指す学生に勤めるコースである。	観光・レク 本コースは観光・レクリエーション業への就職を目指す学生に勤めるコースである。	環境関連NGO・NPO 本コースは環境関連NGOやNPOへの就職を目指す学生に勤めるコースである。
	全学共通科目	スポーツ・レクリエーション（一）						スポーツ・レクリエーション（一）
外国語科目	課題別科目							
	就職準備科目							
学術共通科目	実用英語科目	科学英語	科学英語	TOEIC英語初級 TOEIC英語中級	科学英語	科学英語	TOEIC英語初級 TOEIC英語中級	TOEIC英語初級 TOEIC英語中級 科学英語
	学術基礎科目	科学の歴史 技術者倫理	科学の歴史 技術者倫理	科学の歴史 技術者倫理	科学の歴史 技術者倫理	科学の歴史 技術者倫理	科学の歴史 技術者倫理	科学の歴史 技術者倫理
専門教育科目	初修外国語科目							
	人間関係科目	科学の歴史 技術者倫理	科学の歴史 技術者倫理	科学の歴史 技術者倫理	科学の歴史 技術者倫理	科学の歴史 技術者倫理	科学の歴史 技術者倫理	科学の歴史 技術者倫理
学術専門科目	社会関係科目	地域と文化 現代社会と経済 国際関係と社会問題	日本国憲法 現代社会と経済 国際関係と社会問題	地域と文化 国際関係と社会問題 現代社会と経済	地域と文化 国際関係と社会問題	地域と文化 国際関係と社会問題	日本国憲法 地域と文化 現代社会と経済 国際関係と社会問題	地域と文化 現代社会と経済 国際関係と社会問題
	自然関係科目	地学 統計学	地学 物理学 統計学	地学 物理学 統計学	生物学 化学 統計学	生物学 化学 統計学	地学 統計学	地学 統計学
専門基礎科目	専門共通科目							
	創成型科目							
専門基礎科目	専門基礎科目	野生動物資源の管理	野生動物資源の管理	野生動物資源の管理	野生動物資源の管理	野生動物資源の管理		
	専門コア科目	群集生態学 補栽技術論 農域植生学 農域基礎工学 地域環境政策学 環境修復論 農地保全学 文化産業・観光計画学 農と健康	補栽技術論 農域植生学 農域基礎工学 地域環境政策学 環境修復論 農地保全学 河川水文学 文化産業・観光計画学 農と健康	樹木医学概論 補栽技術論 農域植生学 農業基盤工学 地域環境政策学 作物栽培管理学 環境修復論 農地保全学 河川水文学 文化産業・観光計画学 農と健康	樹木医学概論 補栽技術論 農域植生学 農業基盤工学 地域環境政策学 作物栽培管理学 土壌肥料学 環境修復論 農地保全学 河川水文学 文化産業・観光計画学	樹木医学概論 群集生態学 補栽技術論 農域植生学 地域環境政策学 作物栽培管理学 土壌肥料学 環境修復論 農地保全学 河川水文学 農と伝統文化 農と伝統文化	農域植生学 地域環境政策学 農地保全学 文化産業・観光計画学 農と健康	群集生態学 農域植生学 地域環境政策学 作物栽培管理学 環境修復論 農地保全学 文化産業・観光計画学 農と健康
総合化科目		農山漁村インテラーンシップ	農山漁村インテラーンシップ	農山漁村インテラーンシップ	農山漁村インテラーンシップ	農山漁村インテラーンシップ	農山漁村インテラーンシップ	農山漁村インテラーンシップ

※必修科目は含んでいない。ただし、選択必修科目は含まれている。