

# 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 (生産のための自然環境や人間の生存環境を、衛星画像データを含めた広域情報、土中水の動きや気象象などの局地情報の特徴から捉え、環境計画面から捉え、環境計画理論と技術を追求する。)	専門分野 (生産環境に配慮した空間づくりのために適した施設と農産物の処理に関する機械やシステムを構築している。特に、エネルギーの有効利用等の環境に配慮した工学的技術の開発を目的としている。)	公務員	進学	教員(農業)	教員(理科)	教員(技術)
学部総合教育科目	科学の歴史 技術者倫理 地域と文化 現代社会と経済 国際関係と社会問題	科学の歴史 技術者倫理 地域と文化 現代社会と経済	科学の歴史 技術者倫理 地域と文化 現代社会と経済	技術者倫理 現代社会と経済 日本国憲法	科学の歴史 技術者倫理 地域と文化 現代社会と経済 国際関係と社会問題 化学 生物学 統計学 物理学 地理学	科学の歴史 技術者倫理 地域と文化 現代社会と経済 日本国憲法	科学の歴史 技術者倫理 地域と文化 現代社会と経済	科学の歴史 技術者倫理 地域と文化 現代社会と経済
自然関係科目	生物学 統計学 物理学	生物学 統計学 物理学	生物学 統計学 物理学	生物学 統計学 物理学 地理学	生物学 統計学 物理学 地理学	生物学 統計学 物理学 地理学	生物学 統計学 物理学 地理学	生物学 統計学 物理学 地理学
課題別科目	環境と人間	環境と人間	環境と人間	環境と人間	環境と人間	環境と人間	環境と人間	環境と人間
語学関係科目	ドイツ語(一)・中国語(一) ドイツ語(二)・中国語(二)	ドイツ語(一)・中国語(一) ドイツ語(二)・中国語(二)	ドイツ語(一)・中国語(一) ドイツ語(二)・中国語(二)	ドイツ語(一)・中国語(一) ドイツ語(二)・中国語(二)	TOEIC英語(一) TOEIC英語(二)	ドイツ語(一)・中国語(一) ドイツ語(二)・中国語(二)	ドイツ語(一)・中国語(一) ドイツ語(二)・中国語(二)	ドイツ語(一)・中国語(一) ドイツ語(二)・中国語(二)
スポーツ関連科目	科学英語	科学英語	科学英語	科学英語	科学英語	科学英語	科学英語	科学英語
就職準備科目	キャリアデザイン ビジネスマナー	キャリアデザイン ビジネスマナー	キャリアデザイン ビジネスマナー	キャリアデザイン ビジネスマナー	キャリアデザイン ビジネスマナー	キャリアデザイン ビジネスマナー	キャリアデザイン ビジネスマナー	キャリアデザイン ビジネスマナー
学部専門教育科目	環境学習と体験活動 環境学習と体験活動	環境学習と体験活動 環境学習と体験活動	環境学習と体験活動 環境学習と体験活動	環境学習と体験活動 環境学習と体験活動	環境学習と体験活動 環境学習と体験活動	環境学習と体験活動 環境学習と体験活動	環境学習と体験活動 環境学習と体験活動	環境学習と体験活動 環境学習と体験活動
学際型科目	地球環境と炭素循環 源流文化学	地球環境と炭素循環 源流文化学	地球環境と炭素循環 源流文化学	地球環境と炭素循環 源流文化学	地球環境と炭素循環 源流文化学	地球環境と炭素循環 源流文化学	地球環境と炭素循環 源流文化学	地球環境と炭素循環 源流文化学
学科専門基礎科目	応用数学 応用数学演習 土と水の環境 作物栽培学	応用数学 応用数学演習 土と水の環境 作物栽培学	応用数学 応用数学演習 土と水の環境 作物栽培学	応用数学 応用数学演習 土と水の環境 作物栽培学	応用数学 応用数学演習 土と水の環境 作物栽培学	応用数学 応用数学演習 土と水の環境 作物栽培学	応用数学 応用数学演習 土と水の環境 作物栽培学	応用数学 応用数学演習 土と水の環境 作物栽培学
学科専門コア科目	地形地質学 地城環境保全学 海外農業開発工学 環境気象学 環境土壌物理学 土質力学 土質力学演習 情報処理工学 環境物理学 流域水文学 環境情報学 土木材料学 水理学 水理学演習 鉄筋コンクリート工学 建設システム工学 水利施設工学 河川工学 エネルギー工学 農業・建設機械学	地形地質学 地城環境保全学 海外農業開発工学 環境気象学 環境土壌物理学 土質力学 土質力学演習 情報処理工学 環境物理学 流域水文学 環境情報学 土木材料学 水理学 水理学演習 鉄筋コンクリート工学 建設システム工学 水利施設工学 河川工学 エネルギー工学 農業・建設機械学	地形地質学 地城環境保全学 海外農業開発工学 環境気象学 環境土壌物理学 土質力学 土質力学演習 情報処理工学 環境物理学 流域水文学 環境情報学 土木材料学 水理学 水理学演習 鉄筋コンクリート工学 建設システム工学 水利施設工学 河川工学 エネルギー工学 農業・建設機械学	地形地質学 地城環境保全学 海外農業開発工学 環境気象学 環境土壌物理学 土質力学 土質力学演習 情報処理工学 環境物理学 流域水文学 環境情報学 土木材料学 水理学 水理学演習 鉄筋コンクリート工学 建設システム工学 水利施設工学 河川工学 エネルギー工学 農業・建設機械学	地城環境保全学 農村計画学 土質力学演習 土質力学 流域水文学 構造力学演習 構造力学 水理学 水理学演習 鉄筋コンクリート工学 建設システム工学 水利施設工学 河川工学 エネルギー工学 農業・建設機械学	地城環境保全学 農村計画学 土質力学演習 土質力学 流域水文学 構造力学演習 構造力学 水理学 水理学演習 鉄筋コンクリート工学 建設システム工学 水利施設工学 河川工学 エネルギー工学 農業・建設機械学	地城環境保全学 農村計画学 土質力学演習 土質力学 流域水文学 構造力学演習 構造力学 水理学 水理学演習 鉄筋コンクリート工学 建設システム工学 水利施設工学 河川工学 エネルギー工学 農業・建設機械学	地城環境保全学 農村計画学 土質力学演習 土質力学 流域水文学 構造力学演習 構造力学 水理学 水理学演習 鉄筋コンクリート工学 建設システム工学 水利施設工学 河川工学 エネルギー工学 農業・建設機械学