

2026年度

環境都市工学部（専門教育科目）の科目等履修生・聴講生へ提供する科目について

標記について、以下の科目を除いた、すべての専門教育科目を科目等履修生・聴講生へ提供する。

〔提供しない科目〕 実験・実習・演習およびクラス制を敷いている以下の科目

環境都市工学部

建築学科

建築設計製図Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ  
構造・材料試験演習  
特別研究Ⅰ・Ⅱ  
建築CAD演習Ⅰ・Ⅱ  
物理学実験  
情報処理演習  
建築シミュレーション演習  
建築数値計算基礎  
鉄筋コンクリート構造演習  
鉄骨構造演習  
建築環境工学演習Ⅰ  
建築環境工学演習Ⅱ<旧カリ：建築環境工学演習>  
測量学実習  
滞在型交流ワークキャンプ（各テーマ）  
地域再生（各テーマ）  
建築史演習  
建築図法  
建築スケッチ  
都市・地域調査実習  
木造構造実習

都市システム工学科

情報活用実習（旧カリ：情報活用リテラシー）  
デザイン実習（旧カリ：基礎デザイン実習）  
基礎プログラミング実習  
応用プログラミング実習  
都市システム工学セミナー

特別研究Ⅰ・Ⅱ（旧カリ：特別研究Ⅲ）  
インフラ工学実験（旧カリ：都市環境工学実験）  
都市インフラ設計実習（旧カリ：都市デザイン実習）  
システム開発実習  
社会システム計画実習（旧カリ：都市情報システム実習）  
測量学実習  
静定構造力学演習（旧カリ：静定構造メカニクス演習）  
水理学演習（旧カリ：基礎水理学演習）  
地盤力学演習（旧カリ：基礎地盤力学演習）  
社会計画演習（旧カリ：基礎社会システム計画演習）  
環境工学演習  
技術英語  
地域再生（各テーマ）  
<以下、旧カリ>  
数値解析実習  
都市プランニング実習  
シミュレーション実習  
不静定構造メカニクス演習  
建設材料学演習  
応用地盤力学演習  
応用水理学演習  
環境計画学演習  
応用社会システム計画演習

#### エネルギー環境・化学工学科

化学実験  
物理学実験  
化学工学量論及び演習  
プロセス量論及び演習  
分析化学実験  
物理化学実験  
化学工学実験  
有機化学実験（環境有機化学実験）  
特別研究Ⅰ・Ⅱ  
情報処理演習  
工業製図  
物理化学演習  
ユニットオペレーション演習Ⅰ  
ユニットオペレーション演習Ⅱ<旧カリ：ユニットオペレーション演習>  
シミュレーション演習

地域再生（各テーマ）  
環境化学ディスカッション（～2017 までの旧カリ）  
エネルギー工学ディスカッション  
フレッシュマンゼミナール

以 上

- ※ なお、本学理工系学部出身者において、教員免許取得等で修得が必要な科目のうち、専門教育科目の自由科目における実験科目（集中授業）については、正規学生の履修状況を勘案の上、履修を認めることとする。