

2020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・環境工学科

化学実験
物理学実験
化学量論及び演習
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。