2018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·地域調查実習

木造構造実習

都市システム工学科

基礎デザイン実習

情報活用リテラシー

測量学実習

静定構造メカニクス演習

数值解析実習

特別研究 I·II·III

基礎地盤力学演習

基礎水理学演習

基礎社会システム計画演習

都市環境工学実験

都市デザイン実習

都市プランニング実習

基礎プログラミング実習

応用プログラミング実習

システム開発実習

シミュレーション実習

都市情報システム実習

ネットワーク実習

地域再生(各テーマ)

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

環境工学演習

応用社会システム計画演習

都市システム工学セミナー(旧カリ:ディベート・コミュニケーション)

技術英語

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、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。