

第3・4学年 環境開発工学主専攻 科目一覧

科目番号	科目名	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時間	教室	担当教員
FG40232	専門英語演習	1.0	3	春AB	木3		SHEN Biao
FG41241	★計測工学	2.0	3	秋AB	金1,2		伊達 央, 文字 秀明
FG41251	フィードバック制御	2.0	3	春BC	木1,2		望山 洋, 河合 新
FG41581	信頼性工学	2.0	3	秋BC	火3,4		岡島 敬一
FG41631	機器運動学	1.0	3	秋AB	水4		磯部 大吾郎
FG42251	コンクリート工学	2.0	3	春AB	月5,6		金久保 利之
FG42621	複合材料学	2.0	3	春AB	金3,4		河井 昌道
FG43651	産業技術論I	1.0	3	春B	集中		小島 康平, 横田 茂
FG43661	産業技術論II	1.0	3	春C	集中		牛島 栄, 篠田 昇二, 武若 聡
FG43811	設計計画論	1.0	3	春C	火1,2		武若 聡, 金久保 利之, 篠崎 由依
FG43821	★設計計画論	1.5	3	春C 秋B	火1,2 木1		武若 聡, 八十島 章, 金久保 利之, 篠崎 由依
FG44691	伝熱工学	2.0	3	春AB	水5,6		金子 暁子
FG44701	気体力学	1.0	3	秋AB	月5		嶋村 耕平
FG45451	土質力学	2.0	3	春AB	金5,6		松島 亘志
FG45721	構造力学II	2.0	3	秋AB	金3,4		磯部 大吾郎
FG45731	★鉄筋コンクリート構造学	2.0	3	秋ABC	金5,集中		八十島 章
FG45751	防災工学	2.0	3	秋AB	木1,2		庄司 学, 八十島 章
FG45761	★鋼構造学	2.0	3	秋ABC	金6,集中		山本 亨輔
FG45771	★地盤工学	2.0	3	秋AB 秋C	月3 金1,2		松島 亘志
FG45791	鉄筋コンクリート構造学	1.0	3	秋AB	金5		八十島 章
FG45801	鋼構造学	1.0	3	秋AB	金6		山本 亨輔
FG45821	★防災工学	1.5	3	秋A 秋B	木1,2 木2		庄司 学
FG45831	地盤工学	1.0	3	秋AB	月3		松島 亘志
FG45851	流体工学	2.0	3	春AB	金1,2		文字 秀明, 白川 直樹
FG45861	エネルギー機器学	2.0	3	秋AB	水5,6		金子 暁子, 文字 秀明
FG45876	建築設計製図I	3.0	3・4	春ABC	水5,6		浅井 健彦, 金久保 利之, 八十島 章
FG45886	建築設計製図II	2.0	3・4	秋AB	月1,2		金久保 利之, 八十島 章, 浅井 健彦
FG45896	建築設計製図III	2.0	3・4	秋C	月1-4		金久保 利之, 八十島 章, 浅井 健彦
FG45901	建築設備	2.0	3・4	秋BC	火1,2		北原 博幸
FG46781	環境リモートセンシング	1.0	3	秋AB	水2		武若 聡, 児玉 哲哉, 亀井 雅敏
FG46791	地圏気圏の環境論	1.0	3	秋AB	水3		羽田野 祐子
FG46821	エネルギー学入門	2.0	3	春AB	水3,4		鈴木 研梧
FG49843	★環境開発工学専門実験	3.0	3	春ABC	火3-6		松田 哲也, 庄司 学, 白川 直樹, 金川 哲也, 西尾 真由子, 森田 直樹, 嶋村 耕平, 金子 暁子, 藤野 貴康, 安芸 裕久, 秋元 祐太郎, 岡島 敬一
FG49863	★環境開発工学応用実験	3.0	3	秋ABC	木3-6		石田 政義, 新宅 勇一, 亀田 敏弘, 横田 茂, 大塚 浩司, 鈴木 研梧
FG49873	エネルギー・メカニクス専門実験	3.0	3	春ABC	火3-6		松田 哲也, 金子 暁子, 藤野 貴康, 岡島 敬一, 嶋村 耕平, 秋元 祐太郎, 庄司 学, 西尾 真由子, 白川 直樹, 金川 哲也, 森田 直樹, 安芸 裕久
FG49883	エネルギー・メカニクス応用実験	3.0	3	秋ABC	木3-6		石田 政義, 新宅 勇一, 亀田 敏弘, 横田 茂, 大塚 浩司, 鈴木 研梧
FG49948	卒業研究A	4.0	4	春ABC	随時		工学システム学類各教員
FG49958	卒業研究B	4.0	4	秋ABC	随時		工学システム学類各教員
FG49968	卒業研究a	4.0	4	秋ABC	随時		工学システム学類各教員
FG49978	卒業研究b	4.0	4	春ABC	随時		工学システム学類各教員

★：2018年度以前入学者対象科目

※第2～4学年の4主専攻共通科目については、40ページを参照してください。

※各科目の教室・実施方法についてはmanabaとkdbの最新情報を確認してください。