

第2学年 エネルギー工学主専攻 科目一覧

科目番号	科目名	単位数	標準 履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員
FG50141	★確率統計	2.0	2	春AB	火3,4		古賀 弘樹
FG50222	専門英語B	1.0	2	秋AB	金5		武若 聰,浅井 健彦
FG50354	数値計算法	3.0	2	秋ABC	火1,2		羽田野 祐子,松田 哲也,三目 直登
FG50434	★計算機序論	2.0	2	春AB	金1,2		宇津呂 武仁,星野 准一,峰須 拓
FG51641	機械設計	2.0	2	秋BC	水3,4		山口 友之,江並 和宏
FG52261	★材料学基礎	1.0	2	春C	金5,6		新宅 勇一
FG52271	応用材料学	1.0	2	秋C	月1,2		新宅 勇一
FG54131	★複素関数II	1.0	2	秋B	木1,2		井澤 淳,鈴木 研悟,望山 洋
FG54331	★電気回路	2.0	2	秋BC	木5,6		秋元 祐太朗,岡島 敏一
FG54361	物理化学概論	1.0	2	秋A	水5,6		秋元 祐太朗
FG54381	★応用数学A	2.0	2	春C 秋AB	水3,4 月1		長谷川 学,金川 哲也
FG54391	応用数学B	1.0	2	秋A	木5,6		高安 亮紀,松田 昭博
FG54411	熱工学	1.0	2	秋C	金1,2		西岡 牧人
FG54421	応用熱力学	2.0	2	秋AB	金1,2		金川 哲也
FG55434	構造力学I	2.0	2	秋BC	火5,6		八十島 章
FG55554	★材料力学基礎	1.0	2	春BC	火1		金久保 利之
FG55564	応用材料力学I	1.0	2	秋A	金3,4		金久保 利之,森田 直樹
FG55571	★流体力学基礎	1.0	2	春AB	火2		藤野 貴康
FG55581	応用流体力学	2.0	2	秋AB	火3,4		金川 哲也
FG55604	応用材料力学II	2.0	2	秋BC	金3,4		亀田 敏弘,西尾 真由子
FG55611	振動工学	3.0	2	秋ABC	水1,2		庄司 学,松田 哲也,浅井 健彦
FG55761	電磁力工学	2.0	2	秋BC	水5,6		藤野 貴康
FG55911	建築環境工学	2.0	2 - 4	春AB	月1,2		北原 博幸
FG59583	★エネルギー工学基礎実験A	2.0	2	春ABC	月3-5		中内 靖,藤野 浩司,上原 啓,星野 准一,濱谷 長史,高谷 剛志,山口 友之,橋本 悠希,文字 秀明,八十島 章,山本 亨輔,松島 亘志,SHEN Biao,金久保 利之,武若 聰,磯部 大吾郎,羽田野 祐子,松田 昭博,三目 直登
FG59593	★エネルギー工学基礎実験B	2.0	2	秋ABC	月3-5		中内 靖,藤野 浩司,上原 啓,星野 准一,濱谷 長史,高谷 剛志,山口 友之,橋本 悠希,文字 秀明,八十島 章,山本 亨輔,松島 亘志,SHEN Biao,金久保 利之,武若 聰,磯部 大吾郎,羽田野 祐子,松田 昭博,三目 直登

★ : 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。