

第2学年 エネルギー・メカニクス主専攻 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	担当教員
FG40222	専門英語B	1.0	2	秋AB	金5	武若 聡, 浅井 健彦
FG40354	数値計算法	3.0	2	秋ABC	火1,2	松田 哲也, 三目 直登, 森田 直樹
FG41641	機械設計	2.0	2	秋BC	水3,4	山口 友之, 江並 和宏
FG42271	応用材料学	1.0	2	秋C	月1,2	新宅 勇一
FG44361	エネルギー工学のための物理化学	1.0	2	秋A	水5,6	秋元 祐太郎
FG44391	応用数学B	1.0	2	秋A	木5,6	高安 亮紀, 松田 昭博
FG44411	熱工学	1.0	2	秋C	金1,2	大門 優
FG44421	応用熱力学	2.0	2	秋AB	金1,2	金川 哲也
FG45434	構造力学I	2.0	2	秋BC	火5,6	八十島 章
FG45564	応用材料力学I	1.0	2	秋A	金3,4	金久保 利之, 森田 直樹
FG45581	応用流体力学	2.0	2	秋AB	火3,4	金川 哲也
FG45604	応用材料力学II	2.0	2	秋BC	金3,4	亀田 敏弘, 西尾 真由子
FG45611	振動工学	3.0	2	秋ABC	水1,2	庄司 学, 松田 哲也, 浅井 健彦
FG45781	電磁力学	2.0	2	秋BC	水5,6	藤野 貴康
FG45911	建築環境工学	2.0	2 - 4	春AB	月1,2	北原 博幸, 金久保 利之

※第2～4学年の主専攻共通科目については、26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。