

構造エネルギー工学専攻後期

専攻共通科目

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
02CM101	構造エネルギー工学後期特別研究	3	6.0	1	通年	随時	構造エネルギー工学学位プログラム専任教員	指導する大学院生に対し、構造エネルギー工学の研究テーマに関する研究の指導と博士論文作成の指導を行う。	必修 OBLF501と同一。
02CM102	構造エネルギー工学後期特別演習	2	2.0	1	通年	応談	構造エネルギー工学学位プログラム専任教員	構造エネルギー工学における全研究分野の概観を与える。また、学生各自が取組んでいる研究のプレゼンテーションも行わせる。	必修 OBLF500と同一。