

構造エネルギー工学学位プログラム(博士後期課程)

専門科目

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	教室	担当教員	授業概要	備考
OBLF500	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。	02CM102と同一。
OBLF501	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。	02CM101と同一。
OBLF502	構造エネルギー工学後期特別演習A	2	1.0	1	春ABC	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。	秋入学者および学位PLが認めた者のみ履修可。
OBLF503	構造エネルギー工学後期特別演習B	2	1.0	1	秋ABC	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。	秋入学者および学位PLが認めた者のみ履修可。
OBLF504	構造エネルギー工学後期特別研究A	3	3.0	1	春ABC	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。	秋入学者および学位PLが認めた者のみ履修可。
OBLF505	構造エネルギー工学後期特別研究B	3	3.0	1	秋ABC	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。	秋入学者および学位PLが認めた者のみ履修可。