

## 工学部

## 工学科（エネルギー環境工学コース）

【2017年度以降入学生用（2016年以前入学者は登録不可）】

講義コード	科目番号	科目名	単位	週時間	必修選択	所属	担当教員名	組名	登録人員	受講年次	曜日	時限	教室	期間	調整期間登録（許可コード）	備考
610000021	工共100	<a href="#">工学基礎演習</a>	2	2-0	必		複数教員 （○末吉 敏恭）	2	60	1	月	3	工4-111	半年		
610001011	工共101	<a href="#">キャリアデザイン入門</a>	1	1-0	必		各コース教員 （○比嘉 晃）	1	90	1	火	5	工1-221	第1クォーター		第1クォーター（4月9日～6月8日） 学籍番号末尾が01～28・奇数
610001021	工共101	<a href="#">キャリアデザイン入門</a>	1	1-0	必		各コース教員 （○比嘉 晃）	2	90	1	火	5	工1-222	第1クォーター		第1クォーター（4月9日～6月8日） 学籍番号末尾が29～・奇数
610001031	工共101	<a href="#">キャリアデザイン入門</a>	1	1-0	必		各コース教員 （○比嘉 晃）	3	90	1	火	5	工1-221	第2クォーター		第2クォーター（6月5日～8月8日） 学籍番号末尾が01～28・偶数
610001041	工共101	<a href="#">キャリアデザイン入門</a>	1	1-0	必		各コース教員 （○比嘉 晃）	4	90	1	火	5	工1-222	第2クォーター		第2クォーター（6月5日～8月8日） 学籍番号末尾が29～・偶数
610002021	工共111	<a href="#">工業数学Ⅰ</a>	2	2-0	必		古川 俊雄	2	60	1	月	2	工4-111	半年		旧機105「線形代数学」に同じ
610005021	工共118	<a href="#">基礎数学Ⅰ</a>	1	1-0		非	石島 英也	2	55	1	水	3	工4-211	半年	○	登録条件あり 卒業要件に含まない
610008021	工共211	<a href="#">工業数学Ⅲ</a>	2	2-0	必		近藤 了嗣	2	55	2	木	2	工4-212	半年		
610026021	工共338	<a href="#">インターンシップⅠ</a>	1		選		末吉 敏恭			2				集中	Web不要	夏季休業中、各企業報告書提出
612000001	エネ100	<a href="#">基礎情報処理</a>	2	2-0	必		○宮田・倉田		60	1	月	4	工4-111	半年		
612004001	エネ201	<a href="#">電気工学概論</a>	2	2-0	必		複数教員 （○末吉 敏恭）		55	2	水	2	工4-211	半年		
612005001	エネ210	<a href="#">熱力学</a>	2	2-0	必		瀬名波 出		55	2	火	4	工4-211	半年		
612007001	エネ220	<a href="#">流体工学</a>	2	2-0	必		○鈴木・天久		55	2	月	1	工4-211	半年		旧機220「流体力学Ⅰ」に同じ
612011001	エネ240	<a href="#">エネルギー材料工学</a>	2	2-0	必		斉藤 正敏		55	2	木	3	工4-211	半年		
612013001	エネ250	<a href="#">材料力学</a>	2	2-0	必		○古川・近藤		55	2	火	3	工4-211	半年		