

工 学 部

工学科（工学融合科目） 選択科目

【2017年度以降入学生用（2016年度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	遠隔授業	教室	期間	調整期間登録（許可コード）	備 考
618018002	機械981	<a href="#">機器構造学</a>	2	2-0	選	非	真 壁 朝 敏		20	3・4	水	3		工4-211	半年		※機械工学コース・エネルギー環境工学コース学生は履修不可 履修条件：材料生産工学概論を受講済みのこと エネ494「エネルギー環境工学特別講義Ⅲ」と合併 ※今学期開講の融合科目は適用便覧になくても融合科目として卒業要件に含むことが出来る。
618021002	エネ983	<a href="#">熱機関工学</a>	2	2-0	選		瀬 名 波 出		20	3・4	月	1		工4-211	半年		※機械工学コース・エネルギー環境工学コース学生は履修不可 機械345 熱機関工学と合併 エネ317 熱機関工学と合併 ※今学期開講の融合科目は適用便覧になくても融合科目として卒業要件に含むことが出来る。
618022002	エネ981	<a href="#">エネルギー移動工学</a>	2	2-0	選		松 田 昇 一		20	3・4	月	3		工4-111	半年		※機械工学コース・エネルギー環境工学コース学生は履修不可 エネ315 エネルギー移動工学と合併 ※今学期開講の融合科目は適用便覧になくても融合科目として卒業要件に含むことが出来る。
618024002	電気981	<a href="#">パワーエレクトロニクス</a>	2	2-0	選		千 住 智 信		50	3・4	木	3		工4-111	半年		電気システム工学コース・電子情報通信コース以外の学生用。電気328・電情328「パワーエレクトロニクス」と合併授業。電気システム工学コース・電子情報通信コースの学生は（電気328・電情328）にて登録すること。 ※今学期開講の融合科目は適用便覧になくても融合科目として卒業要件に含むことが出来る。
618029002	社基982	<a href="#">維持管理工学</a>	2	2-0	選		富 山 潤		20	3・4	火	2		工1-222	半年		※社会基盤デザインコースの学生は履修不可 社基312との合併講義 ※今学期開講の融合科目は適用便覧になくても融合科目として卒業要件に含むことが出来る。
618030002	社基983	<a href="#">腐食防食と疲労</a>	2	2-0	選		○ 下 里 哲 弘 行 田 井 政		25	3・4	金	5		工1-222	半年		※社会基盤デザインコースの学生は履修不可 社基320との合併講義 ※今学期開講の融合科目は適用便覧になくても融合科目として卒業要件に含むことが出来る。
618031002	社基984	<a href="#">減災計画</a>	2	2-0	選		神 谷 大 介		20	3・4	月	4		工1-222	半年		※社会基盤デザインコースの学生は履修不可 社基340との合併講義 登録は社会基盤デザインコースの学生を優先する ※今学期開講の融合科目は適用便覧になくても融合科目として卒業要件に含むことが出来る。

## 工学科（工学融合科目） 選択科目

【2017年度以降入学生用(2016年度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	遠隔授業	教室	期間	調整期間登録(許可コード)	備考
618032002	社基985	<a href="#">環境衛生工学</a>	2	2-0	選	熱	新里尚也		20	3・4	月	2		工2-414	半年		※社会基盤デザインコースの学生は履修不可 環1306・社基370との合併講義 ※今学期開講の融合科目は適用便覧になくても融合科目として卒業要件に含むことができる。
618036002	建築983	<a href="#">耐震設計概論</a>	2	2-0	選		中田幸造		50	3・4	木	5		工1-222	半年		建築351との合併授業 ※今学期開講の融合科目は適用便覧になくても融合科目として卒業要件に含むことができる。
618039002	知能981	<a href="#">ネットワークセキュリティ</a>	2	2-0	選	総	城間政司		10	3	木	5		工1-322	半年		知能331との合併授業 ※今学期開講の融合科目は適用便覧になくても融合科目として卒業要件に含むことができる。