

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
618019001	機械982	<a href="#">亜熱帯材料学</a>	2	2-0	選		柴 田 信 一		10	3・4	金	2		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 機械325 亜熱帯材料学と合併 エネ347 亜熱帯材料学と合併 ※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。
618020001	機械983	<a href="#">流体機械学</a>	2	2-0	選		石 川 正 明		10	3・4	火	4		工1-221	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:熱流体工学概論を受講済みのこと 機械335 流体機械学と合併 エネ326 エネルギー流体機械と合併 ※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。
618023001	エネ982	<a href="#">腐食防食工学</a>	2	2-0	選		押 川 渡		20	3・4	月	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 エネ345 腐食防食工学と合併 ※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。
618043001	電気983	<a href="#">電気機器Ⅰ</a>	2	2-0	選		浦 崎 直 光		30	3・4	木	4		工2-313	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329・電情329「電気機器Ⅰ」と合併授業。 電気システム工学コースの学生は(電気329)、電子情報通信コースの学生は(電情329)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。
618026001	電情981	<a href="#">電気電子計測工学Ⅰ</a>	2	2-0	選		比 嘉 広 樹		30	3・4	木	5		工1-322	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206・電情206「電気電子計測工学Ⅰ」と合併授業。電気システム工学コースの学生は(電気206)、電子情報通信コースの学生は(電情206)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。

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
618044001	電情983	<a href="#">量子力学Ⅰ</a>	2	2-0	選		山 里 将 朗		10	3・4	金	4		工3-102	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。 電情332「量子力学Ⅰ」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(電情334)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。
618035001	建築982	<a href="#">都市デザイン演習</a>	2	3-0	選		小 野 尋 子		15	3・4	火	4～ 5		共4-505	第2クオーター		建築学コース以外の学生用。 建築学コースの学生は(建築321)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。
618037001	建築984	<a href="#">都市および地方計画</a>	2	2-0	選		小 野 尋 子		10	3	金	4～ 5		共4-505	第2クオーター		
618046001	知能985	<a href="#">並列分散処理</a>	2	2-0	選		名 嘉 村 盛 和		45	3	金	4		工2-313	半年		