

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	教室	期間	調整期間登録(許可コード)	備考
618018001	機械981	機器構造学	2	2-0	選		真 壁 朝 敏		20	3・4	水	1	工4-212	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:材料生産工学概論の受講済みのこと 機械415 機器構造学と合併
618019001	機械982	亜熱帯材料学	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:材料生産工学概論の受講済みのこと 機械325 亜熱帯材料学と合併 エネ347 亜熱帯材料学と合併
618020001	機械983	流体機械学	2	2-0	選		照 屋 功		20	3・4	火	5	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 履修条件:熱流体工学概論の受講済みのこと 機320 流体機械学Ⅰと合併 機械335 流体機械学と合併
618023001	エネ982	腐食防食工学	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 機319 表面・界面工学と合併 エネ345 腐食防食工学と合併
618021001	エネ983	熱機関工学	2	2-0	選		瀬 名 波 出		20	3・4	火	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325 熱機関工学と合併 機械345 熱機関工学と合併 エネ317 熱機関工学と合併
618025001	電気982	制御工学	2	2-0	選		長 堂 勤		30	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310・電情310「制御工学」と合併授業。電気システム工学コースの学生は(電気310)、電子情報通信コースの学生は(電情310)にて登録すること。
618026001	電情981	電気電子計測工学Ⅰ	2	2-0	選		藤 井 智 史		30	3・4	金	2	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。
618027001	電情982	電子デバイス工学	2	2-0	選		山 里 将 朗		10	3・4	火	2	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。 電情334「電子デバイス工学」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。
618034001	建築981	建築意匠	2	2-0	選		入 江 徹		30	3・4	木	2	工2-117	半年		建築学コース以外の学生用。 建築学コースの学生は(建築310)にて登録すること。
618035001	建築982	都市デザイン演習	2	3-0	選		小 野 尋 子		15	3・4	火	4~5	共4-505	第2クォータ		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。
618038001	建築985	公共計画の技術と理論	2	2-0	選		小 野 尋 子		30	3・4	金	4~5	共4-505	第2クォータ		建築学コース以外の学生用。 建築学コースの学生は(建築323)にて登録すること。