

工 学 部

工学科（工学融合科目）導入科目

【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
61800002	機械991	材料生産工学概論	2	2-0	選		複数教員 (○藤川・神田)		50	3・4	木	5		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 ※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。
61800302	エネ992	環境エネルギー工学概論	2	2-0	選		天久和正		50	3・4	金	5		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 旧「(エネ992)環境工学概論」と同じ ※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。
61800402	電気991	電気電子工学基礎	2	2-0	選		山里将朗		50	3・4	木	5		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の学生は履修不可 ※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。
61800602	電情991	電気電子工学基礎	2	2-0	選		山里将朗		50	3・4	木	5		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の学生は履修不可 ※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。
61801402	社基997	都市地域計画	2	2-0	選		安藤徹哉		30	3・4	金	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 環1300「土木計画」・社基901「都市地域計画」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。
61801602	知能991	コンピュータサイエンス基礎	2	2-0	選		名嘉村盛和		60	3・4	金	5		工1-321	半年		※知能情報コース学生は履修不可 ※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。