

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
618000002	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。
618003002	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。
618004002	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4-111	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。
618006002	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4-111	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。
618008002	社基991	基礎流体力学	2	2-0	選		福 田 朝 生		15	3・4	木	4		工1-222	半年		社基902「基礎流体力学」との合併講義 ※社会基盤デザイン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。
618014002	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 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。
618016002	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	月	4		工1-322	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。