

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	教室	期間	調整期間登録(許可コード)	備 考
618001001	機械992	熱流体工学概論	2	2-0	選		複数教員 (○磯間 悟)		50	3	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
618002001	エネ991	エネルギー変換工学基礎	2	2-0	選		松田 昇一		50	3	金	5	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
618004001	電気991	電気電子工学基礎	2	2-0	選		山里 将朗		50	3	金	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
618006001	電情991	電気電子工学基礎	2	2-0	選		山里 将朗		50	3	金	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
618009001	社基992	橋設計論	2	2-0	選		下里 哲弘		30	3	木	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 環1340・社基903「橋設計論」と合併授業
618010001	社基993	島嶼環境計画論	2	2-0	選		安藤 徹哉		30	3	月	3	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1200・社基904「島嶼環境計画論」と合併授業
618011001	社基994	道路交通計画	2	2-0	選		神谷 大介		15	3	木	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 ※1回目の講義時に登録すること 環1304・社基905「道路交通計画」と合併授業
618015001	建築991	居住建築概論	2	2-0	選		清水 肇 他		50	3	木	5	工2-117	半年		※建築学コース学生は履修不可
618016001	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	木	5	工1-322	半年		※知能情報コース学生は履修不可
618017001	知能992	情報システム開発演習	2	2-0	選		長 山 格		40	3	金	5	工1-321	半年		※知能情報コース学生は履修不可