

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 (○ 儀 間 悟)		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
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・4	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・4	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・4	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
618008001	社基991	基礎流体力学	2	2-0	選		仲 座 栄 三		50	3・4	火	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
618009001	社基992	橋設計論	2	2-0	選		下 里 哲 弘		30	3・4	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・4	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
618011001	社基994	道路交通計画	2	2-0	選		神 谷 大 介		15	3・4	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
618015001	建築991	居住建築概論	2	2-0	選		清 水 肇 他		50	3・4	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・4	木	5	工1-321	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・4	金	5	工1-322	半年		※知能情報コース学生は履修不可