

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
618000002	機械991	材料生産工学概論	2	2-0	選		複 数 教 員 (○柴田 信一)		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
618003002	エネ992	環境工学概論	2	2-0	選		瀬 名 波 出		50	3	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
618005002	電気992	メカトロニクス	2	2-0	選		浦 崎 直 光		50	3	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以外の学生用。
618007002	電情992	通信工学概論	2	2-0	選		藤 井 智 史		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以外の学生用。電396「通信工学I」と合併授業。
618008002	社基991	基礎流体力学	2	2-0	選		仲 座 栄 三		50	3	木	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1160・社基902「基礎流体力学」との合併講義
618012002	社基995	海底資源工学	2	2-0	選		○藍 檀 オメル 松 原 仁		25	3	木	5	工2-414	半年		※社会基盤デザインコースの学生は履修不可 社基906「海底資源工学」と合併授業
618013002	社基996	地震工学	2	2-0	選		○藍 檀 オメル 富 山 潤		25	3	火	2	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332「地震工学」との合併授業
618014002	社基997	都市地域計画	2	2-0	選		安 藤 徹 哉		30	3	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