

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 (○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
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
618005002	電気992	メカトロニクス	2	2-0	選		浦崎直光		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・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以外の学生用。電396「通信工学Ⅰ」と合併授業。
618012002	社基995	海底資源工学	2	2-0	選		○松原・非常勤		25	3・4				集中	○	※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		富山潤		25	3・4	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・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