

工 学 部

工学科（工学共通科目）

【2017年度以降入学生用（2016年度以前入学者は登録不可）】

注意 ※GEプログラム履修生は、各コースの時間割にて必須科目を確認すること。
 ※GEプログラム履修生は、インターンシップⅠ～Ⅲ、国際インターンシップⅠ、Ⅱのいずれか1つを取る必要がある。（機械工学コース、エネルギー環境工学コース、知能情報コース）

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
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 ※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。
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 ※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。
618005001	電気992	メカトロニクス	2	2-0	選		浦崎 直光		50	3・4	月	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以外の学生用。 ※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。
618007001	電情992	通信工学概論	2	2-0	選		齋藤 将人		50	3・4	金	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以外の学生用。電情353「通信工学Ⅰ」と合併授業。 ※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。
618009001	社基992	橋設計論	2	2-0	選		下里 哲弘		30	3・4	木	5		工2-504	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 ※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。
618010001	社基993	島嶼環境計画論	2	2-0	選		安藤 徹哉		40	3・4	月	3		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904「島嶼環境計画論」と合併授業 ※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。
618015001	建築991	居住建築概論	2	2-0	選		清水 肇他		50	3・4	木	5		工1-222	半年		※建築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。
618017001	知能992	情報システム開発演習	2	2-0	選		長山 格		40	3・4	木	4		工2-313	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。