

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 ※今学期開講の融合科目は適用便覧になくとも融合科目として卒業要件に含むことができる。
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とも融合科目として卒業要件に含むことができる。
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 ※今学期開講の融合科目は適用便覧になくとも融合科目として卒業要件に含むことができる。
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 ※今学期開講の融合科目は適用便覧になくとも融合科目として卒業要件に含むことができる。
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 ※今学期開講の融合科目は適用便覧になくとも融合科目として卒業要件に含むことができる。
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1304・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とも融合科目として卒業要件に含むことができる。
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」と合併授業 ※今学期開講の融合科目は適用便覧になくとも融合科目として卒業要件に含むことができる。
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 環1304・社基905「道路交通計画」と合併授業 ※今学期開講の融合科目は適用便覧になくとも融合科目として卒業要件に含むことができる。

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
618015001	建築991	居住建築概論	2	2-0	選		清 水 肇 他		50	3・4	木	5	工1-322	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できる。
618017001	知能992	情報システム開発演習	2	2-0	選		長 山 格		40	3・4	金	5	工1-322	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できる。