

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）】

※担当教員欄の○は、主担当を指す

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
610000011	工共100	工学基礎演習	2	2-0	必		複数教員 ○柴田 信一	1	60	1	金	5	工1-221	半年		※機械工学コース学生対象 旧機130「機械基礎工学」に同じ
610000021	工共100	工学基礎演習	2	2-0	必		複数教員 ○末吉 敏恭	2	60	1	月	3	工4-111	半年		※エネルギー環境工学コース学生対象
610000031	工共100	工学基礎演習	2	2-0	必		1年次指導教員 ○岡田 竜弥	3	90	1	金	2	工4-111	半年		※電気システム工学コース学生対象
610000041	工共100	工学基礎演習	2	2-0	必		1年次指導教員 ○岡田 竜弥	4	90	1	金	2	工4-111	半年		※電子情報通信コース学生対象
610000051	工共100	工学基礎演習	2	2-0	必		全 教 員 ○藍檀・富山 ・須田	5	50	1	金	4	工1-222	半年		※社会基盤デザインコース学生対象 環1190と合併授業
610000071	工共100	工学基礎演習	2	2-0	必		○國田・遠藤・岡 崎	6	90	1	月	3・4	工1-321	第2クォーター		情109「プロジェクト・デザイン I」に同じ
610001011	工共101	キャリアデザイン入門	1	1-0	必		各コース教員 ○比嘉 晃	1	90	1	火	5	工1-221	第1クォーター		第1クォーター（4月9日～6月8日） ※登録指定あり（詳細は所属コースの時間 割を確認すること）
610001021	工共101	キャリアデザイン入門	1	1-0	必		各コース教員 ○比嘉 晃	2	90	1	火	5	工1-222	第1クォーター		第1クォーター（4月9日～6月8日） ※登録指定あり（詳細は所属コースの時間 割を確認すること）
610001031	工共101	キャリアデザイン入門	1	1-0	必		各コース教員 ○比嘉 晃	3	90	1	火	5	工1-221	第2クォーター		第2クォーター（6月5日～8月8日） ※登録指定あり（詳細は所属コースの時間 割を確認すること）
610001041	工共101	キャリアデザイン入門	1	1-0	必		各コース教員 ○比嘉 晃	4	90	1	火	5	工1-222	第2クォーター		第2クォーター（6月5日～8月8日） ※登録指定あり（詳細は所属コースの時間 割を確認すること）
610002011	工共111	工業数学 I	2	2-0	必		宮崎 達二郎	1	60	1	水	2	工1-221	半年		※機械工学コース学生対象 旧機105「線形代数学」に同じ
610002021	工共111	工業数学 I	2	2-0	必		古川 俊雄	2	60	1	月	2	工4-111	半年		※エネルギー環境工学コース学生対象 旧機105「線形代数学」に同じ
610002031	工共111	工業数学 I	2	2-0	必		景山 弘	3	45	1	火	3	工1-322	半年		※電気システム工学コース学生対象
610002041	工共111	工業数学 I	2	2-0	必		景山 弘	4	45	1	火	3	工1-322	半年		※電子情報通信コース学生対象

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）】

※担当教員欄の○は、主担当を指す

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
610002051	工共111	工業数学Ⅰ	2	2-0	必		○有住・田井	5	60	1	月	2	工1-222	半年		※社会基盤デザインコース学生対象 環1194と合併授業
610002061	工共111	工業数学Ⅰ	2	2-0	必		山田 義智	6	60	1	金	2	工2-117	半年		※建築学コース学生対象 環2192線形代数学Bと合併授業
610002071	工共111	工業数学Ⅰ	2	2-0	必		遠藤 聡志	7	90	1	月	3・4	工1-321	第1クォーター		※知能情報コース学生対象 旧科目：情153「線形代数学」に同じ
610005011	工共118	基礎数学Ⅰ	1	1-0		非	石島 英也	1	55	1	木	4	工4-212	半年	○	※機械工学コース学生対象 登録条件あり 卒業要件に含まない
610005021	工共118	基礎数学Ⅰ	1	1-0		非	石島 英也	2	55	1	水	3	工4-211	半年	○	※エネルギー環境工学コース学生対象 登録条件あり 卒業要件に含まない
610005031	工共118	基礎数学Ⅰ	1	1-0	必	非	横関 正洋 (○宮城 加津也)	3	45	1	水	3	工2-313	半年		※電気システム工学コース学生対象
610005041	工共118	基礎数学Ⅰ	1	1-0	必	非	横関 正洋 (○宮城 加津也)	4	45	1	水	3	工2-313	半年		※電子情報通信コース学生対象
610005051	工共118	基礎数学Ⅰ	1	1-0			○藍檀・富山・須田	5		1	金	5	工2-413	半年	○	※社会基盤デザインコース学生対象 登録前に指導教員に相談すること
610005071	工共118	基礎数学Ⅰ	1	1-0	選		玉城 史朗	6	75	1	火	4	工1-321	半年	○	※知能情報コース学生対象 旧科目：情155「数学基礎演習Ⅰ」に同じ
610004071	工共114	プログラミングⅠ	2	2-0	必		當間 愛晃		90	1	木	4	工1-321	半年		※知能情報コース学生対象（他コース所属学生は登録前に指導教員に相談すること） 旧科目：情105「プログラミングⅠ」に同じ
610008011	工共211	工業数学Ⅲ	2	2-0	必		金城 寛	1	55	2	木	2	工1-221	半年		※機械工学コース学生対象
610008021	工共211	工業数学Ⅲ	2	2-0	必		近藤 了嗣	2	55	2	木	2	工4-212	半年		※エネルギー環境工学コース学生対象
610008031	工共211	工業数学Ⅲ	2	2-0	必		浦崎 直光	3	120	2	月	1	工1-221	半年		※電気システム工学コース学生対象
610008041	工共211	工業数学Ⅲ	2	2-0	必		浦崎 直光	4	120	2	月	1	工1-221	半年		※電子情報通信コース学生対象

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）】

※担当教員欄の○は、主担当を指す

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
610008051	工共211	工業数学Ⅲ	2	2-0	必		○仲座・入部	5	60	2	火	2	工2-414	半年		※社会基盤デザインコース学生対象 環1290と合併授業
610008071	工共211	工業数学Ⅲ	2	2-0	選	非	石島 英也	6	90	2	木	5	工1-222	半年		※知能情報コース学生対象 旧科目：情256「工業数学Ⅱ」に同じ
610009031	工共212	工業数学Ⅳ	2	2-0	必		半場 滋	1	120	2	水	1	工2-313	半年		※電気システム工学コース学生対象
610009041	工共212	工業数学Ⅳ	2	2-0	必		半場 滋	2	120	2	水	1	工2-313	半年		※電子情報通信コース学生対象
610012071	工共300	技術者の倫理	2	2-0	必		和田 知久		90	1	金	2	工1-322	半年		※知能情報コース学生対象（他コース所属 学生は登録前に指導教員に相談すること） 旧科目：情366「情報社会と情報倫理」に同じ
610026021	工共338	インターンシップⅠ	1		選		末吉 敏恭			2				集中	Web不要	※エネルギー環境工学コース学生対象 夏季休業中、各企業報告書提出