

# 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)】

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
610003012	工共112	<a href="#">工業数学Ⅱ</a>	2	2-0	必		野底 武浩	1	70	1	木	4	工4-211	半年		※機械工学コース学生対象 旧機102「工業数学Ⅰ」に同じ
610003022	工共112	<a href="#">工業数学Ⅱ</a>	2	2-0	必		末吉 敏恭	2	70	1	月	5	工4-211	半年		※エネルギー環境工学コース学生対象 旧機102・旧機152「工業数学Ⅰ」に同じ
610003032	工共112	<a href="#">工業数学Ⅱ</a>	2	2-0	必		長堂 勤	3	45	1	金	2	工2-313	半年		※電気システム工学コース学生対象
610003042	工共112	<a href="#">工業数学Ⅱ</a>	2	2-0	必		長堂 勤	4	45	1	金	2	工2-313	半年		※電子情報通信コース学生対象
610003052	工共112	<a href="#">工業数学Ⅱ</a>	2	2-0	必		富山 潤	5	60	1	火	4	工1-222	半年		※社会基盤デザインコース学生対象 環1196「常微分方程式A」との合併講義
610003062	工共112	<a href="#">工業数学Ⅱ</a>	2	2-0	必		○仲松 亮 堤 純 一	6	50	1	火	2	工2-414	半年		※建築学コース学生対象 環2194「常微分方程式B」と合併授業
610003072	工共112	<a href="#">工業数学Ⅱ</a>	2	2-0	必		玉城 史朗	7	90	1	月	2	工1-321	半年		※知能情報コース学生対象 情154「工業数学Ⅰ」と合併授業
610004012	工共114	<a href="#">プログラミングⅠ</a>	2	2-0	必		中園 邦彦	1	55	2	月	2	工1-221	半年		※機械工学コース学生対象
610004022	工共114	<a href="#">プログラミングⅠ</a>	2	2-0	必		大城 尚紀	2	55	2	火	2	工4-501	半年		※エネルギー環境工学コース学生対象
610004032	工共114	<a href="#">プログラミングⅠ</a>	2	2-0	必		野崎 真也	3	50	1	月	3~4前	総合情報処理 センター第3実 習室	半年		※電気システム工学コース(学籍番号185301F~ 185340G)、電気システム工学コース・電子情報 通信コース(2年次)
610004042	工共114	<a href="#">プログラミングⅠ</a>	2	2-0	必		野崎 真也	4	20	1	火	1~2前	総合情報処理 センター第1実 習室	半年		※電気システム工学コース(学籍番号185341E~ 185353J)電子情報通信コース(学籍番号185401B ~185408K)
610004052	工共114	<a href="#">プログラミングⅠ</a>	2	2-0	必		島袋 勝彦	5	50	1	木	3~4前	総合情報処理 センター第3実 習室	半年		※電子情報通信コース(学籍番号185409H~ 185449G)、電102「プログラミング演習」と合併
610011072	工共214	<a href="#">プログラミングⅡ</a>	2	2-0	必		當間 愛晃		90	1・2	火	1	工1-321	半年		※知能情報コース 情106「プログラミングⅡ」と合併授業

# 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)】

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
610006012	工共119	<a href="#">基礎数学Ⅱ</a>	1	1-0	選	非	石島 英也	1	35	1	水	3	工4-212	半年	○	※機械工学コース学生対象
610006022	工共119	<a href="#">基礎数学Ⅱ</a>	1	1-0	選	非	石島 英也	2	55	1	木	5	工4-211	半年	○	※エネルギー環境工学コース学生対象
610006032	工共119	<a href="#">基礎数学Ⅱ</a>	1	1-0	選		○藍檀オメル・ 富山潤・須田裕哉	3		1	金	5	工2-413	半年	○	※社会基盤デザインコース 登録前に指導教員に相談すること
610006042	工共119	<a href="#">基礎数学Ⅱ</a>	1	1-0	選		玉城 史朗	4	90	1	月	3	工1-321	半年	○	※知能情報コース（他コース所属学生は登録前に指導教員に相談すること） 情156「数学基礎演習Ⅱ」と合併授業
610007012	工共150	<a href="#">工学概論</a>	2	2-0	選		各コース教員 (○柴田 信一)		40	1	木	1	工2-313	半年		教員免許（工業）必修科目 原則、教員免許取得を希望する者
610009012	工共212	<a href="#">工業数学Ⅳ</a>	2	2-0	選	非	安 富 允	1	30	2	金	4	工4-211	半年		※機械工学コース学生対象 旧機204「工業数学Ⅲ」に同じ エネルギー環境工学コース：工業数学Ⅳ（工共212）に同じ
610009022	工共212	<a href="#">工業数学Ⅳ</a>	2	2-0	選	非	安 富 允	2	30	2	金	4	工4-211	半年		※エネルギー環境工学コース学生対象 旧機204「工業数学Ⅲ」に同じ 機械工学コース：工業数学Ⅳ（工共212）に同じ
610009032	工共212	<a href="#">工業数学Ⅳ</a>	2	2-0	選	非	安 富 允	3	30	2	水	2	工2-413	半年		※社会基盤デザインコース学生対象 環1295「複素関数論」との合併講義
610010012	工共213	<a href="#">確率及び統計</a>	2	2-0	必		金城 寛	1	55	2	木	3	工1-221	半年		※機械工学コース学生対象 旧機202「確率及び統計」に同じ
610010022	工共213	<a href="#">確率及び統計</a>	2	2-0	必		倉田 耕治	2	55	2	木	2	工4-211	半年		※エネルギー環境工学コース学生対象 旧機202「確率及び統計」に同じ
610010032	工共213	<a href="#">確率及び統計</a>	2	2-0	選		小野 尋子	3	40	1・2	水	1	共4-505	半年		※建築学コース（他コース所属学生は登録前に指導教員に相談すること） 環3100「確率及び統計」と合併授業
610010042	工共213	<a href="#">確率及び統計</a>	2	2-0	選	非	横 関 政 洋	4	100	2	火	3	工3-102	半年		電200「確率及び統計」、電250「確率及び統計」と合併