

## 工学部

## 工学科（社会基盤デザインコース）

【2017年度以降入学生用（2016年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
610006052	工共119	<a href="#">基礎数学Ⅱ</a>	1	1-0	選		○安藤・神谷	3		1	月	5	工2-504	半年	○	登録前に指導教員に相談すること
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1-221	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
610008052	工共211	<a href="#">工業数学Ⅲ</a>	2	2-0	必		○福田・入部	5	55	1	木	5	工2-504	半年		※社会基盤デザインコース学生対象 環1290と合併授業
610012052	工共300	<a href="#">技術者の倫理</a>	2	2-0	必		○下里・伊東・安藤・ 富山・仲座	3	55	3	月	5	工1-222	半年		※社会基盤デザインコース学生対象 環1394「土木技術者倫理」と合併授業
610014052	工共302	<a href="#">エンジニアリングデザイン演習</a>	2	0-2	必		安藤 徹哉	5	55	3	月	3	工2-504	半年		環1395「シビルエンジニアリングデザイン」と 合併
610015002	工共320	<a href="#">Frontiers of Engineering</a>	2	2-0	選		コーディネーター (○比嘉広樹)		20	3	月	5	工3-101	半年		工501「Frontiers of Engineering」と合併授業。 講義は英語で行われる
610017002	工共322	<a href="#">技術英語Ⅱ</a>	2	2-0	選		和田 知久		40	3	水	1	工1-322	半年		GE登録学生もしくはGE登録予定学生のみ
610018002	工共330	<a href="#">地域課題解決実践演習</a>	2	2-0	選		遠藤 聡志		35	3				集中	○	登録希望者が多い場合にはGEプログラム履 修生を優先する。
610022002	工共334	<a href="#">国際協力論</a>	2	2-0	選		瀬名 波出		40	3				集中	○	登録希望者が多い場合にはGEプログラム履 修生を優先する
610023002	工共335	<a href="#">知的財産権</a>	2	2-0	選	非	大城 盛博		50	3・4	水	4	工4-211	半年		
610025002	工共337	<a href="#">経営工学概論</a>	2	2-0	選	非	名渡山 秋彦		40	3・4	水	4	工4-212	半年		
610029002	工共341	<a href="#">国際インターンシップⅠ</a>	1	2-0	選		福田 朝生			3・4				集中	web不要	各大学、各企業、報告書提出
610033052	工共402	<a href="#">卒業研究Ⅱ</a>	3	0-6	必		全教員 (○仲座・福田・入部)	5		4				半年	○	※社会基盤デザインコース学生対象

# 工学科（社会基盤デザインコース）

【2017年度以降入学生用(2016年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
610037052	工共406	<a href="#">セミナーⅡ</a>	1	1-0	選		全 教 員 (○下里・田井)	3	45	3				半年	○	後学期開始時までに学生の割り振りを揭示し、開講曜日・時間等についてその後案内する。
610039002	工共441	<a href="#">国際インターンシップⅡ</a>	2		選		福 田 朝 生			3・4				集中	web不要	各大学、各企業、報告書提出
615000002	社基110	<a href="#">構造力学Ⅰ及び演習</a>	3	3-0	必		○ 田 井 政 行 下 里 哲 弘		55	1	{ 月 木	{ 1 2	{ 工1-222 工1-222	半年 半年		※2021年度以前の入学生対象
615002002	社基141	<a href="#">デザイン基礎</a>	1	2-0	必		安 藤 徹 哉		55	1	火	3	工2-504	半年		※2021年度以前の入学学生対象
615003002	社基160	<a href="#">情報処理解析法</a>	2	2-0	必		松 原 仁		55	2	水	2	工1-222	半年		環1296「土木情報処理」との合併講義 1年生は受講不可
615005002	社基211	<a href="#">構造力学Ⅲ</a>	2	2-0	必		○ 下 里 哲 弘 田 井 政 行		55	2	金	3	工1-222	半年		環1232「構造力学Ⅱ及び演習」との合併講義
615007002	社基221	<a href="#">水理学Ⅱ</a>	2	2-0	必		○ 福 田 ・ 入 部		55	2	水	1	工1-222	半年		環1262「水理学Ⅱ及び演習」と合併講義
615009002	社基231	<a href="#">土質力学Ⅱ</a>	2	2-0	必		松 原 仁		55	2	木	1	工1-222	半年		環1376「土質力学Ⅱ及び演習」との合併講義
615010002	社基240	<a href="#">社会システム計画学Ⅱ</a>	2	2-0	必		神 谷 大 介		70	2	月	2	工1-222	半年		環1202「土木計画数理及び演習」との合併講義
615011002	社基250	<a href="#">建設材料学</a>	2	2-0	必		須 田 裕 哉		55	2	金	1	工2-504	半年		環1234「土木材料」との合併講義
615014002	社基262	<a href="#">測量学Ⅱ</a>	2	2-0	選	非	有 枝 亮		40	2	火	1	工2-504	半年		環1298「測量学Ⅱ」との合併講義
615015002	社基263	<a href="#">測量学実習Ⅱ</a>	1.5	0-3	選	非	真 境 名 純		40	2	月	4・5前	工3-102	半年		環1299「測量学実習Ⅱ」との合併講義

# 工学科（社会基盤デザインコース）

【2017年度以降入学生用(2016年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
615018002	社基312	<a href="#">維持管理工学</a>	2	2-0	選		富 山 潤		25	3	火	2	工1-222	半年		社基982「維持管理工学」(工学融合科目)との合併講義
615019002	社基313	<a href="#">デザイン演習A</a>	1.5	0-3	選		○ 田 井 政 行 下 里 哲 弘		25	3	木	3・4前	工2-504	半年	○	
615017002	社基320	<a href="#">腐食防食と疲労</a>	2	2-0	選		○ 下 里 哲 弘 田 井 政 行		25	3	金	5	工1-222	半年		社基983「腐食防食と疲労」(工学融合科目)との合併講義
615022002	社基322	<a href="#">河川工学</a>	2	2-0	選		福 田 朝 生		25	3	金	2	工2-504	半年		環1364「河川工学」との合併授業
615023002	社基323	<a href="#">港湾工学</a>	2	2-0	選		○ 仲 座 ・ 入 部 ・ 非 常 勤 講 師		25	3	木	2	工2-504	半年		環1384「港湾工学」との合併授業
615027002	社基333	<a href="#">岩盤力学</a>	2	2-0	選		伊 東 孝		25	3	水	2	工2-504	半年		環1382「岩盤力学」との合併講義
615028002	社基340	<a href="#">減災計画</a>	2	2-0	選		神 谷 大 介		25	3	月	4	工1-222	半年		社基984「減災計画」(工学融合科目)との合併講義 登録は社会基盤デザインコースの学生を優先する
615033002	社基353	<a href="#">デザイン演習B</a>	1.5	0-3	選		須 田 裕 哉		25	3	木	3・4前	工2-504	半年	○	
615032002	社基354	<a href="#">計算力学</a>	2	2-0	選		富 山 潤		25	3	火	4	工1-222	半年		環1336「計算力学」との合併講義
615034002	社基360	<a href="#">プロジェクトマネジメント</a>	2	2-0	選		○ 崎 濱 ・ 仲 座 ・ 福 田		25	3	水	4	工2-504	半年		環1396「土木施工」との合併講義
615035002	社基370	<a href="#">環境衛生工学</a>	2	2-0	選	熱	新 里 尚 也		25	3	月	2	工2-504	半年		環1306「環境衛生工学」との合併講義 社基985「環境衛生工学」(工学融合科目)との合併講義
615049002	社基901	<a href="#">都市地域計画</a>	2	2-0	選		安 藤 徹 哉		25	3	金	4	工1-222	半年		環1300「土木計画」との合併講義 社基997「都市地域計画」(工学融合科目)との合併講義
615050002	社基902	<a href="#">基礎流体力学</a>	2	2-0	選		仲 座 栄 三		60	1	木	4	工1-222	半年		環1160「基礎流体力学」との合併講義