

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
610003052	工共112	工業数学Ⅱ	2	2-0	必		富 山 潤	5	55	1	火	4	工1-222	半年		環1196「常微分方程式A」との合併講義
610006052	工共119	基礎数学Ⅱ	1	1-0	選		○伊東・松原	3		1	月	5	工2-414	半年	○	登録前に指導教員に相談すること
610007012	工共150	工学概論	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
610012052	工共300	技術者の倫理	2	2-0	必		○仲座・伊東・下里・安藤・富山・福田・入部	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	エンジニアリングデザイン演習	2	0-2	必		安藤 徹哉	5	55	3	月	3	工1-222	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	Frontiers of Engineering	2	2-0	選		コーディネーター (○宮田龍太)		20	3	月	5	工2-413	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	技術英語Ⅱ	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	地域課題解決実践演習	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	国際協力論	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	知的財産権	2	2-0	選	非	大城 盛博		50	3・4	水	4	工4-211	半年		
610025002	工共337	経営工学概論	2	2-0	選	非	名渡山 秋彦		50	3・4	水	4	工4-212	半年		
610029002	工共341	国際インターンシップⅠ	1	2-0	選		瀬名波 出			3・4				集中	web不要	春季休業中, 各企業, 報告書提出

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
610033052	工共402	卒業研究Ⅱ	3	0-6	必		全 教 員 (○富山・須田)	5		4				半年	○	※社会基盤デザインコース学生対象
610037052	工共406	セミナーⅡ	1	1-0	選		全 教 員 (○仲座・福田・入部)	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	国際インターンシップⅡ	2		選		瀬 名 波 出			3・4				集中	web不要	春季休業中、各企業、報告書提出
615000002	社基110	構造力学Ⅰ及び演習	3	3-0	必		○ 田 井 政 行 下 里 哲 弘	55	1		{ 月 { 1 { 工1-222 木 { 2 { 工1-222	半年			環1132「材料力学及び演習」との合併講義	
615001002	社基140	社会システム計画学Ⅰ	2	2-0	必		神 谷 大 介	70	1	1	2	工1-222	半年			環1202「土木計画数理及び演習」との合併講義
615002002	社基141	デザイン基礎	1	2-0	必		安 藤 徹 哉	55	1	1	3	工2-414	半年			
615003002	社基160	情報処理解析法	2	2-0	必		松 原 仁	55	1	1	2	工1-222	半年			環1296「土木情報処理」との合併講義
615005002	社基211	構造力学Ⅲ	2	2-0	必		○ 下 里 哲 弘 田 井 政 行	55	2	1	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	水理学Ⅱ	2	2-0	必		○ 福 田 ・ 入 部	55	2	1	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	土質力学Ⅱ	2	2-0	必		松 原 仁	55	2	1	1	工1-222	半年			環1376「土質力学Ⅱ及び演習」との合併講義
615011002	社基250	建設材料学	2	2-0	必		須 田 裕 哉	55	2	1	1	工2-414	半年			環1234「土木材料」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
615014002	社基262	測量学II	2	2-0	選	非	有 枝 亮		40	2	火	1	工2-414	半年		環1298「測量学II」との合併講義
615015002	社基263	測量学実習II	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
615018002	社基312	維持管理工学	2	2-0	選		富 山 潤		25	3	木	1	工2-414	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	デザイン演習A	1.5	0-3	選		○ 田 井 政 行 下 里 哲 弘		25	3	木	3・4前	工2-414	半年	○	
615017002	社基320	腐食防食と疲労	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	河川工学	2	2-0	選		福 田 朝 生		25	3	金	2	工2-414	半年		環1364「河川工学」との合併授業
615023002	社基323	港湾工学	2	2-0	選		○ 仲 座 ・ 入 部 ・ 非 常 勤 講 師		25	3	木	2	工2-414	半年		環1384「港湾工学」との合併授業
615026002	社基332	地震工学	2	2-0	選		富 山 潤		25	3	火	2	工1-222	半年		社基996「地震工学」(工学融合科目)との合併講義
615027002	社基333	岩盤力学	2	2-0	選		伊 東 孝		25	3	水	2	工2-414	半年		環1382「岩盤力学」との合併講義
615028002	社基340	減災計画	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	デザイン演習B	1.5	0-3	選		須 田 裕 哉		25	3	木	3・4前	工2-413	半年	○	
615032002	社基354	計算力学	2	2-0	選		富 山 潤		25	3	火	5	工1-222	半年		環1336「計算力学」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
615034002	社基360	プロジェクトマネジメント	2	2-0	選		○ 崎 濱 ・ 仲 座 ・ 福 田		25	3	水	4	工2-414	半年		環1396「土木施工」との合併講義
615035002	社基370	環境衛生工学	2	2-0	選	熱	新 里 尚 也		25	3	月	2	工2-414	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	都市地域計画	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	基礎流体力学	2	2-0	選		仲 座 栄 三		50	1	木	4	工1-222	半年		環1160「基礎流体力学」との合併講義
615054002	社基906	海底資源工学	2	2-0	選		○ 松原・非常勤		25	3				集中	○	社基995「海底資源工学」(工学融合科目)との合併講義