

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	遠隔授業	教室	期間	調整期間登録(許可コード)	備考
610006052	工共119	基礎数学Ⅱ	1	1-0	選		○ 福田・入部	3		1	月	5		工2-414	半年	○	登録前に指導教員に相談すること
610008052	工共211	工業数学Ⅲ	2	2-0	必		○ 福田・入部	5	55	1	木	3		工1-222	半年		※社会基盤デザインコース学生対象
610012052	工共300	技術者の倫理	2	2-0	必		○ 安藤・富山・ 福田・下里・伊東	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
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2-504	半年		
610026052	工共338	インターンシップⅠ	1		選		○ 安藤・神谷	5		3					集中	Web不要	※社会基盤デザインコース学生対象 担当指導教員と要事前相談
610027052	工共339	インターンシップⅡ	1		選		○ 安藤・神谷	5		3					集中	Web不要	※社会基盤デザインコース学生対象 担当指導教員と要事前相談
610028052	工共340	インターンシップⅢ	2		選		○ 安藤・神谷	5		3					集中	Web不要	※社会基盤デザインコース学生対象 担当指導教員と要事前相談
610029052	工共341	国際インターンシップⅠ	1		選		未 定			3・4					集中	web不要	各大学, 各企業, 報告書提出
610032052	工共401	卒業研究Ⅰ	3	0-6	必		全 教 員 (○伊東・松原)	5		4				各研究室	半年	○	※社会基盤デザインコース学生対象
610033052	工共402	卒業研究Ⅱ	3	0-6	必		全 教 員 (○伊東・松原)	5		4				各研究室	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 (○安藤・神谷)	3	45	3					半年	○	後学期開始時までに学生の割り振りを掲示し、開講曜日・ 時間等についてその後案内する。
610039052	工共441	国際インターンシップⅡ	2		選		未 定			3・4					集中	web不要	各大学, 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		下里 哲弘		55	1				工2-209	半年		※2021年度以前の入学生対象 担当指導教員と開講及び曜日・時間について要相談。
615002002	社基141	デザイン基礎	1	2-0	必		松 原 仁		5	1	水	2		工1-222	半年		※2021年度以前の入学学生対象 社基265「シミュレーション工学」と合併授業

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	遠隔授業	教室	期間	調整期間登録(許可コード)	備考
615005002	社基211	構造力学Ⅲ	2	2-0	必		下里 哲 弘		55	2	金	3		工1-222	半年		社基213「不静定構造力学」との合併講義 ※2021年度以前の入学生対象
615057002	社基213	不静定構造力学	2	2-0	必		下里 哲 弘		55	2	金	3		工1-222	半年		社基211「構造力学Ⅲ」と合併講義 2022年度以降の入学生対象
615007002	社基221	水理学Ⅱ	2	2-0	必		○ 福田・入部		55	2	水	1		工1-222	半年		
615009002	社基231	土質力学Ⅱ	2	2-0	必		松 原 仁		55	2	木	2		工1-222	半年		
615010002	社基240	社会システム計画学Ⅱ	2	2-0	必		神 谷 大 介		70	2	月	2		工1-222	半年		
615059002	社基252	建設材料学Ⅱ	2	2-0	選		須 田 裕 哉		55	2	木	1		工1-222	半年		社基351「材料工学」と合併講義 ※2022年度以降の入学者対象
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		
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2-504	半年		
615060002	社基265	シミュレーション工学	2	2-0	必		松 原 仁		55	2	水	2		工1-222	半年		※2022年度以降の入学者対象
615018002	社基312	維持管理工学	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	デザイン演習A	1.5	0-3	選		下里 哲 弘		5	3	木	3・4前		工2-414	半年	○	2021年以前の入学者対象
615061002	社基314	鋼構造設計演習	2	0-4	選必		下里 哲 弘		25	3	木	3・4		工2-414	半年	○	※2022年度以降の入学者対象
615017002	社基320	腐食防食と疲労	2	2-0	選		下里 哲 弘		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		
615023002	社基323	港湾工学	2	2-0	選		○ 入部・非常勤講師		25	3	木	2		工2-414	半年		

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	遠隔授業	教室	期間	調整期間登録(許可コード)	備考
615027002	社基333	岩盤力学	2	2-0	選		伊 東 孝		5	3	水	2		工2-414	半年		社旗334「岩盤工学」との合併講義
615062002	社基334	岩盤工学	2	2-0	選		伊 東 孝		25	3	水	2		工2-414	半年		社旗333「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
615030002	社基351	材料工学	2	2-0	選		須 田 裕 哉		25	3	木	1		工1-222	半年		社基252「建設材料学Ⅱ」との合併講義 ※2021年度以前の入学者対象
615033002	社基353	デザイン演習B	1.5	0-3	選		須 田 裕 哉		5	3	木	3・4前		工2-409a	半年	○	2021年以前の入学者対象
615063002	社基355	コンクリート構造設計演習	2	0-4	選必		須 田 裕 哉		25	3	木	3・4		工2-413	半年	○	※2022年度以降の入学者対象
615034002	社基360	プロジェクトマネジメント	2	2-0	選		○ 崎 濱 ・ 福 田		25	3	水	4		工2-414	半年		
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		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		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		福 田 朝 生		60	1	木	4		工1-222	半年		社基991「基礎流体力学」との合併講義