

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
610000051	工共100	工学基礎演習	2	2-0	必		全 教 員 (○ 富 山 ・ 須 田)	5	55	1	金	4		工2-504	半年		※社会基盤デザインコース学生対象 環1190と合併授業
610002051	工共111	工業数学Ⅰ	2	2-0	必		○ 田 井 ・ 下 里	5	55	1	金	1		工1-222	半年		
610003051	工共112	工業数学Ⅱ	2	2-0	必		富 山 潤	5	55	1	火	1		工2-504	半年		
610005051	工共118	基礎数学Ⅰ	1	1-0			○ 富 山 ・ 須 田	5		1	月	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
610013051	工共301	キャリアデザイン	2	2-0	必		複 数 教 員 (○ 伊 東 ・ 松 原)	3	55	3	月	5		工2-414	半年		※社会基盤デザインコース学生対象
610026051	工共338	インターシップⅠ	1		選		○ 伊 東 ・ 松 原	5		3					集中	Web不要	※社会基盤デザインコース学生対象 夏季休業中に実施、担当指導教員と要相談
610027051	工共339	インターシップⅡ	1		選		○ 伊 東 ・ 松 原	5		3					集中	Web不要	※社会基盤デザインコース学生対象 夏季休業中に実施、担当指導教員と要相談
610028051	工共340	インターシップⅢ	2		選		○ 伊 東 ・ 松 原	5		3					集中	Web不要	※社会基盤デザインコース学生対象 夏季休業中に実施、担当指導教員と要相談
610032051	工共401	卒業研究Ⅰ	3	0-6	必		全 教 員 (○ 下 里 ・ 田 井)	5		4				各研究室	半年	○	※社会基盤デザインコース学生対象
610033051	工共402	卒業研究Ⅱ	3	0-6	必		全 教 員 (○ 下 里 ・ 田 井)	5		4				各研究室	半年	○	※社会基盤デザインコース学生対象
610036051	工共405	セミナーⅠ	1	1-0	選		全 教 員 (○ 下 里 ・ 田 井)	3		4				各研究室	半年	○	※社会基盤デザインコース学生対象
615001001	社基140	社会システム計画学Ⅰ	2	2-0	必		神 谷 大 介		70	2	木	3		工1-222	半年		
615003001	社基160	情報処理解析法	2	2-0	必		松 原 仁		55	2	月	3		工1-222	半年		
615004001	社基210	構造力学Ⅱ	2	2-0	必		○ 田 井 ・ 下 里		55	2	金	3		工1-222	半年		金曜日3時限の社基212「静定構造力学及び演習」との合併講義 ※2021年度以前の入学生対象

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	遠隔授業	教室	期間	調整期間登録（許可コード）	備考
615056001	社基212	静定構造力学及び演習	3	2-1	必		○ 田井・下里		55	2	金	3		工1-222	半年		金曜日3時限の社基210「構造力学Ⅱ」との合併講義 ※2022年度以降の入学者対象
											金	4		工1-222	半年		
615006001	社基220	水理学Ⅰ及び演習	3	3-0	必		○ 福田・入部		55	2	水金	1 2		工1-222	半年		環1260「水理学Ⅰ及び演習」と合併授業
615008001	社基230	土質力学Ⅰ及び演習	3	3-0	必		伊 東 孝		55	2	木木	1 4		工1-222 工1-222	半年		
615011001	社基250	建設材料学	2	2-0	必		須 田 裕 哉		55	2	月	1		工1-222	半年		環1234「土木材料」、社基251「建設材料学Ⅰ」との合併講義 ※2021年度以前の入学生対象
615058001	社基251	建設材料学Ⅰ	2	2-0	必		須 田 裕 哉		55	2	月	1		工1-222	半年		環1234「土木材料」、社基250「建設材料学」と合併講義 ※2022年度以降の入学者対象
615012001	社基260	測量学Ⅰ	2	2-0	必		須 田 裕 哉		55	2	木	2		工1-222	半年		
615013001	社基261	測量学実習Ⅰ	1.5	0-3	必	非	○ 安藤・真境名		50	2	月	4・ 5前		工2-504	半年		環1293「測量学実習Ⅰ」と合併授業
615055001	社基264	建設行政	2	2-0	選		○ 安藤・神谷		45	2					集中	web不要	夏季休暇中の集中講義として実施 日程確定後、別途登録。
615016001	社基310	鋼構造工学	2	2-0	必		下 里 哲 弘		55	3	火	1		工2-414	半年		環1330「鋼構造工学」と合併授業
615020001	社基320	海岸工学	2	2-0	必		仲 座 栄 三		55	3	水	2		工2-414	半年		環1360「海岸工学」と合併授業
615021001	社基321	水工学実験	1.5	0-3	選 必		○ 福田・入部		15	3	火	3・4 前		実験室 工2-413	半年	○	環1362「水工学実験」と合併授業 第1回目の授業時に実験科目（社基321・社基331・社基352）でクラス編成を行った後、 Web登録すること
615024001	社基330	地盤工学	2	2-0	必		伊 東 孝		55	3	火	2		工1-222	半年		環1380「地盤工学」と合併授業
615025001	社基331	地盤工学実験	1.5	0-3	選 必		松 原 仁		15	3	火	3・4 前		実験室	半年	○	・第1回目の授業時に実験科目（社基321・社基331・社基352）でクラス編成を行った後、 Web登録すること

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
615029001	社基350	コンクリート構造工学	2	2-0	必		富山潤		55	3	月	2		工1-222	半年		環1334「コンクリート構造工学」と合併授業
615031001	社基352	コンクリート工学実験	1.5	0-3	選必		○須田・比屋根		15	3	火	3・4前		実験室	半年	○	・環1338「コンクリート工学実験」と合併授業 ・第1回目の授業時に実験科目（社基321・社基331・社基352）でクラス編成を行った後、Web登録すること
615051001	社基903	橋設計論	2	2-0	選		下里哲弘		25	3	木	5		工2-504	半年		環1340「橋設計論」と合併授業 社基992「橋設計論」（工学融合科目）との合併講義
615052001	社基904	島嶼環境計画論	2	2-0	選		安藤徹哉		30	3	月	3		工2-414	半年		環1200「島嶼環境計画論」と合併授業 社基992「橋設計論」（工学融合科目）との合併講義
615053001	社基905	道路交通計画	2	2-0	選		神谷大介		25	3	木	2		工2-414	半年		環1304「道路交通計画」と合併授業 履修登録は社会基盤デザインコースの学生を優先する