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 (〇富山・須田)	5	55	1	金	4		エ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		〇田井・下里	5	55	1	金	1		I 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		エ2-504	半年		
610005051	工共118	<u>基礎数学 I</u>	1	1-0			〇富山・須田	5		1	月	5		I 2-413	半年	0	※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	<u>キャリアデザイン</u>	2	2-0	必		複 数 教 員 (〇伊東・松原)	3	55	3	月	5		I 2-414	半年		※社会基盤デザインコース学生対象
610026051	工共338	<u>インターンシップ I</u>	1		選		〇伊東・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	<u>インターンシップ Ⅱ</u>	1		選		〇伊東・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	<u>インターンシップ皿</u>	2		選		〇伊東・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	<u>卒業研究 I</u>	3	0-6	必		全 教 員 (〇下里・田井)	5		4				各研究室	半年	0	※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 (〇下里・田井)	5		4				各研究室	半年	0	※社会基盤デザインコース学生対象
610036051	工共405	セミナーΙ	1	1-0	選		全 教 員 (〇下里・田井)	3		4				各研究室	半年	0	※社会基盤デザインコース学生対象
615001001	社基140	<u>社会システム計画学 I</u>	2	2-0	必		神谷大介		70	2	木	3		I1-222	半年		
615003001	社基160	<u>情報処理解析法</u>	2	2-0	必		松 原 仁		55	2	月	3		I1-222	半年		
615004001	社基210	構造力学Ⅱ	2	2-0	必		〇田井・下里		55	2	金	3		⊥ 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	2+ 其212	静定構造力学及び演習	3	2 - 1	必		〇田井・下里		55	2	金	3		I 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
013030001	社型212	<u> </u>	3	2 1	ا		Ошя г г ш		33	۷	金	4		エ1-222	半年		
615006001	社基220	水理学Ⅰ及び演習	3	3-0	必		〇福田・入部		55	2	水金	1 2		エ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		エ1-222 エ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		I1-222	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		I1-222	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	<u>測量学 I</u>	2	2-0	必		須 田 裕 哉		55	2	木	2		エ1-222	半年		
615013001	社基261	<u>測量学実習 I</u>	1.5	0-3	必	非	〇安藤・真境名		50	2	月	4· 5前		エ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		〇安藤・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	<u>鋼構造工学</u>	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	<u>海岸工学</u>	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		〇福田・入部		15	3	火	3•4 前		実 験 室 工2-413	半年	0	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	<u>地盤工学</u>	2	2-0	必		伊東孝		55	3	火	2		エ1-222	半年		環1380「地盤工学」と合併授業
615025001	社基331	<u>地盤工学実験</u>	1.5	0-3	選必		松 原 仁		15	3	火	3•4 前		実 験 室	半年	0	・第1回目の授業時に実験科目(社基321・社基331・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		I 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		〇 須 田・比	屋根		15	3	火	3•4 前		実 験 室	半年	0	・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	<u>橋設計論</u>	2	2-0	選		下 里 哲	弘		25	3	木	5		 ±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		エ 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		エ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