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
610000051	工共100	工学基礎演習	2	2-0	必		全 教 員 (〇安藤・神谷)	5	55	1	金	4	I 1-222	半年		※社会基盤デザインコース学生対象 環1190と合併授業
610001011	工共101	キャリアデザイン入門	1	1-0	必		各コース教員(〇神田 康行)	1	90	1	火	5	I 1-221	第1クォーター		学籍番号末尾が01~24・奇数
610001021	工共101	キャリアデザイン入門	1	1-0	必		各コース教員(〇神田 康行)	2	90	1	火	5	I 1-222	第1クォーター		学籍番号末尾が25~・奇数
610001031	工共101	キャリアデザイン入門	1	1-0	必		各コース教員(〇神田 康行)	3	90	1	火	5	I 1-221	第2クォーター		学籍番号末尾が01~24・偶数
610001041	工共101	キャリアデザイン入門	1	1-0	必		各コース教員(〇神田 康行)	4	90	1	火	5	I 1-222	第2クォーター		学籍番号末尾が25~・偶数
610002051	工共111	<u>工業数学 I</u>	2	2-0	必		〇田井・下里	5	55	1	金	1	I 1-222	半年		
610003051	工共112	<u>工業数学Ⅱ</u>	2	2-0	必		富 山 潤	5	55	1	月	4	エ 2−414	半年		環1196「常微分方程式A」との合併講義
610005051	工共118	<u>基礎数学 I</u>	1	1-0			〇安藤・神谷	5		1	月	5	I2-413	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
610008051	工共211	工業数学皿	2	2-0	必		〇 福 田・入 部	5	55	2	火	2	I 2-414	半年		※社会基盤デザインコース学生対象 環1290と合併授業 (1年次は履修不可)
610013051	工共301	<u>キャリアデザイン</u>	2	2-0	必		複数数	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
610016001	工共321	技術英語 I	2	2-0	選		比 嘉 広 樹		40	3	金	1	I 4-111	半年		GEプログラム学生優先。GEプログラム以外の学生はテストの成績で数名まで受講を認める場合がある。
610021001	工共333	地域創生論	2	2-0	選		〇富山・須田		35	3				集中	web不要	※夏期集中講義,沖縄県の非常勤講師, H31世話教員:主(社会基盤)
610023001	工共335	知的財産権	2	2-0	選	非	大 城 盛 博		50	3-4	水	4	I4-111	半年		※今年度(2022)後学期も同一曜日・時限 で開講予定

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		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
610026051	工共338	<u>インターンシップ I</u>	1		選		ィの	里 •	・田井	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 環1391「土木現業実習Ⅱ」と合併
610027051	工共339	<u>インターンシップ Ⅱ</u>	1		選		О Т	里 •	・田井	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,各企業,報告書提出
610028051	工共340	<u>インターンシップ</u> 皿	2		選		О Т	里 •	・田井	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 環1390「土木現業実習 I 」と合併
610032051	工共401	<u>卒業研究I</u>	3	0-6	必		全 (〇件 部	教 ⋫座•ネ	員 冨田・入)	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	<u>セミナーI</u>	1	1-0	選		全 (〇件 部	教 中座•ネ	員 冨田・入)	3		4			各研究室	半年	0	※社会基盤デザインコース学生対象
610038001	工共421	<u>技術英語皿</u>	2	2-0	選	非	糸	数	淳 子		40	4	木	1	共4-505	半年		GEプログラム履修生は必修
610029001	工共341	国際インターンシップ I	1		選		福	田	朝生			3•4				集中	web不要	各大学, 各企業, 報告書提出
610039001	工共441	国際インターンシップⅡ	2		選		福	田	朝生			3•4				集中	web不要	各大学,各企業,報告書提出
610040001	工共450	<u>職業指導(工業)</u>	2	2-0	選	教	福	田	英昭		90	4	水	2	教104	半年	0	教員免許(工業)必修科目
615010001	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	水	2	エ 1-222	半年		
615004001	社基210	構造力学Ⅱ	2	2-0	必		ОШ	1 井・	・下里		55	2	金	3	エ1-222	半年		
615006001	社基220	水理学I及び演習	3	3-0	必		O 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		環1276「土質力学 I 及び演習」と合併授業
615012001	社基260	測量学工	2	2-0	必		須	田 :	裕 哉		55	2	木	2	I1-222	半年		環1292「測量学 I 」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	教 室	期間	調整期間登録(許可コード)	備 考
615013001	社基261	測量学実習Ⅰ	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
615016001	社基310	<u>鋼構造工学</u>	2	2-0	必		下 里 哲 弘		55	3	火	1	エ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	I 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		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	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	0	・環1378「土質工学実験A」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
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	⊥ 1-222	半年		環1334「コンクリート構造工学」と合併授業
615030001	社基351	<u>材料工学</u>	2	2-0	選		須 田 裕 哉		25	3	木	3	エ1-222	半年		
615031001	社基352	コンクリート工学実験	1.5	0-3	選		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	エ1-222	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		25	3	月	3	エ1-222	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 社基994「道路交通計画」(工学融合科目)と の合併講義 履修登録は社会基盤デザインコースの学生 を優先する