

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）】

注意 ※GEプログラム履修生は、入学年度の学生便覧にて必須科目を確認すること。

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	主要授業科目	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 （○松原・非常勤）	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
610002051	工共111	工業数学Ⅰ	2	2－0	必		松原・崎原	5	150	1	火	2		○	工1-222	半年		建築コースとの合併授業
610005051	工共118	基礎数学Ⅰ	1	1－0			下里哲弘	5		1	月	5			工2-209	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
610047051	工共120	情報リテラシー	1	1－0	必		入部綱清	5	150	1	火	3		○	工1-222	第1クォーター		2025年度以降便覧適用者 建築コースとの合併授業
610049051	工共122	データサイエンス基礎	2	2－0	必		入部綱清	5	150	1	火	4		○	工1-222	半年		2025年度以降便覧適用者 建築コースとの合併授業
610013051	工共301	キャリアデザイン	2	2－0	必		複数教員 （○松原・伊東）	5	55	3	月	5		○	工2-504	半年		※社会基盤デザインコース学生対象
610026051	工共338	インターンシップⅠ	1		選		入部綱清	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	インターンシップⅡ	1		選		入部綱清	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	インターンシップⅢ	2		選		入部綱清	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
610029051	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
610032051	工共401	卒業研究Ⅰ	3	0－6	必		全教員 （○神谷・上地）	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 （○神谷・上地）	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 （○神谷・上地）	3		4					各研究室	半年	○	※社会基盤デザインコース学生対象

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）】

注意 ※GEプログラム履修生は、入学年度の学生便覧にて必須科目を確認すること。

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	主要授業科目	教室	期間	調整期間登録（許可コード）	備考
610039051	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
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		下 里 哲 弘		10	4	金	3		○	工1-222	半年		※2021年度以前の入学生対象
615056001	社基212	静定構造力学及び演習	3	2－1	必		下 里 哲 弘		75	2	金	3 4		○	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
615006001	社基220	水理学Ⅰ及び演習	3	3－0	必		福 田 朝 生		55	2	水 金	1 2		○	工1-222	半年		
615008001	社基230	土質力学Ⅰ及び演習	3	3－0	必		伊 東 孝		55	2	木	1 2		○	工1-222	半年		
615011001	社基250	建設材料学	2	2－0	必		富 山 潤		55	2	月	1		○	工1-222	半年		※2021年度以前の入学生対象 社基251「建設材料学Ⅰ」との合併講義
615058001	社基251	建設材料学Ⅰ	2	2－0	必		富 山 潤		55	2	月	1		○	工1-222	半年		※2022年度以降の入学者対象 社基250「建設材料学」との合併講義
615012001	社基260	測量学Ⅰ	2	2－0	必		○ 神 谷 ・ 上 地		55	2	木	4	○	○	工1-222	半年		
615013001	社基261	測量学実習Ⅰ	1.5	0－3	必	非	○ 富 山 ・ 真 境 名		50	2	月	4・5前		○	工2-414	半年		
615055001	社基264	建設行政	2	2－0	選		○ 神 谷 ・ 上 地		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		60	3	月	4		○	工2-504	半年		
615020001	社基320	海岸工学	2	2－0	必		福 田 朝 生		55	3	水	2		○	工2-504	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)】

注意 ※GEプログラム履修生は、入学年度の学生便覧にて必須科目を確認すること。

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	主要授業 科目	教 室	期間	調整期間登録 (許可コード)	備 考
615021001	社基321	水工学実験	1.5	0－3	選 必		福 田 朝 生		15	3	火	3・4 前			実 験 室 工2-413	半年	○	2021年以前の入学者対象 第1回目の授業時に科目説明あり
615024001	社基330	地盤工学	2	2－0	必		伊 東 孝		55	3	火	2		○	工2-504	半年		
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	○	2021年以前の入学者対象 第1回目の授業時に科目説明あり
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		
615031001	社基352	コンクリート工学実験	1.5	0－3	選 必		○ 富 山 ・ 比 屋 根		15	3	火	3・4 前			実 験 室	半年	○	2021年以前の入学者対象 第1回目の授業時に科目説明あり
615065001	社基361	社会基盤デザイン実験	2	0－4	必		○ 松 原 ・ 富 山 ・ 福 田		55	3	火	3・4		○	実 験 室	半年		第1回目の授業時に科目説明あり
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		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2-504	半年		履修登録は社会基盤デザインコースの学生を優先する