

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 (○福田・入部) | 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 仁 | 5 | 60 | 1 | 火 | 2 | | 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 | | | ○福田・入部 | 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 (○安藤・神谷) | 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 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 | | ○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 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 | | ○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 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 (○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 |
| 610033051 | 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 |
| 610036051 | 工共405 | セミナーⅠ | 1 | 1-0 | 選 | | 全 教 員 (○伊東・松原) | 3 | | 4 | | | | 各研究室 | 半年 | ○ | ※社会基盤デザインコース学生対象 |
| 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 | | |

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 |
|-----------|-------|----------------------------|-----|-----|------|----|---------|----|------|------|--------|----------|------|---------------|----|---------------|--|
| 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 | | 55 | 2 | | | | 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. |
| 615056001 | 社基212 | 静定構造力学及び演習 | 3 | 2-1 | 必 | | 下里 哲弘 | | 55 | 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・入部 | | 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 4 | | 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 | | ※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 | | ※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 | | |
| 615055001 | 社基264 | 建設行政 | 2 | 2-0 | 選 | | ○富山・須田 | | 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2-414 | 半年 | | |
| 615020001 | 社基320 | 海岸工学 | 2 | 2-0 | 必 | | ○福田・入部 | | 55 | 3 | 水 | 2 | | 工2-414 | 半年 | | |
| 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 | ○ | 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 |

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 |
|-----------|-------|----------------------------------|-----|-----|------|----|------------------|----|------|------|----|------|------|--------|----|---------------|--------------------------------------|
| 615024001 | 社基330 | 地盤工学 | 2 | 2-0 | 必 | | 伊 東 孝 | | 55 | 3 | 火 | 2 | | 工2-414 | 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 | | ○須田・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 |
| 615064001 | 社基356 | マテリアルズ・インフォマティクス | 2 | 2-0 | 選 | | 富 山 潤 | | 25 | 3 | 月 | 3 | | 工2-413 | 半年 | | |
| 615065001 | 社基361 | 社会基盤デザイン実験 | 2 | 0-4 | 必 | | ○福田・入部・ 須田・松原 | | 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 |
| 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 | | 社基993「島嶼環境計画論」と合併授業 2021年以前の入学者対象 |
| 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 | | 履修登録は社会基盤デザインコースの学生を優先する |