

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 (○伊東・松原) | 5 | 55 | 1 | 金 | 4 | 工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 (○岡崎 威生) | 1 | 90 | 1 | 火 | 5 | 工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 (○岡崎 威生) | 2 | 90 | 1 | 火 | 5 | 工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 (○岡崎 威生) | 3 | 90 | 1 | 火 | 5 | 工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 (○岡崎 威生) | 4 | 90 | 1 | 火 | 5 | 工1-222 | 第2クォーター | | 学籍番号末尾が25~・偶数 |
| 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 | | |
| 610005051 | 工共118 | 基礎数学Ⅰ | 1 | 1-0 | | | ○伊東・松原 | 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 |
| 610008051 | 工共211 | 工業数学Ⅲ | 2 | 2-0 | 必 | | ○福田・入部 | 5 | 55 | 2 | 火 | 2 | 工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 |
| 610013051 | 工共301 | キャリアデザイン | 2 | 2-0 | 必 | | 複 数 教 員 (○仲座・福田・入部) | 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 |
| 610016001 | 工共321 | 技術英語Ⅰ | 2 | 2-0 | 選 | | 比 嘉 広 樹 | | 40 | 3 | 金 | 1 | 工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 | | ○安藤・神谷 | | 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 | 工4-111 | 半年 | | ※今年度(2020)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 |
|-----------|-------|-----------------------------|----|-----|------|----|-------------------|----|------|------|--------|--------|------------------|----|---------------|---|
| 610026051 | 工共338 | インターンシップⅠ | 1 | | 選 | | ○仲座・福田・入部 | 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 | インターンシップⅡ | 1 | | 選 | | ○仲座・福田・入部 | 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 | インターンシップⅢ | 2 | | 選 | | ○仲座・福田・入部 | 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 | 卒業研究Ⅰ | 3 | 0-6 | 必 | | 全 教 員 (○富山・須田) | 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 (○富山・須田) | 3 | | 4 | | | 各研究室 | 半年 | ○ | ※社会基盤デザインコース学生対象 |
| 610038001 | 工共421 | 技術英語Ⅲ | 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 | | 瀬 名 波 出 | | | 3・4 | | | | 集中 | web不要 | 春季休業中、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 | | 瀬 名 波 出 | | | 3・4 | | | | 集中 | web不要 | 春季休業中、各企業、報告書提出 |
| 610040001 | 工共450 | 職業指導(工業) | 2 | 2-0 | 選 | 教 | 福 田 英 昭 | 90 | | 4 | 水 | 2 | 教104 | 半年 | ○ | 教員免許(工業)必修科目 |
| 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 | | |
| 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 | | 環1276「土質力学Ⅰ及び演習」と合併授業 |
| 615010001 | 社基240 | 社会システム計画学Ⅱ | 2 | 2-0 | 必 | | 神 谷 大 介 | 70 | | 2 | 水 | 2 | 工1-222 | 半年 | | |
| 615012001 | 社基260 | 測量学Ⅰ | 2 | 2-0 | 必 | | ○須田・富山 | 55 | | 2 | 木 | 2 | 工1-222 | 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 | ○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 |
| 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 | | ○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 | ○ | ・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 | 工2-414 | 半年 | | 環1334「コンクリート構造工学」と合併授業 |
| 615030001 | 社基351 | 材料工学 | 2 | 2-0 | 選 | | ○須田・富山 | | 25 | 3 | 木 | 3 | 工2-414 | 半年 | | |
| 615031001 | 社基352 | コンクリート工学実験 | 1.5 | 0-3 | 選 | | ○須田・富山 ・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 | 工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 |