

理工学部理工学科社会基盤デザインコースナンバリングコード一覧

| 領域コード | 領域名（日本語） | 領域名（英語） | 水準番号・個別番号 | 言語コード | 授業題目 |
|-------|----------|---------------------------------------|-----------|-------|----------------|
| ABEN | 建築学 | Architecture and Building Engineering | 1000 | J | 建築物のしくみ |
| | | | 3001 | J | 建築計画 I |
| | | | 3011 | J | 建築計画 II |
| | | | 3020 | J | 建築史 |
| | | | 3030 | J | 建築構造計画 |
| | | | 3041 | J | 建築の法規 |
| | | | 3050 | J | 建築環境工学 |
| | | | 3290 | J | 建築施工 |
| | | | 3300 | J | 建築設備工学 |
| | | | 3400 | J | デジタルデザイン 1 |
| | | | 3410 | J | デジタルデザイン 2 |
| | | | 3600 | J | 建築製図 1 |
| | | | 3610 | J | 建築製図 2 |
| | | | 3620 | J | 建築設計製図 1 |
| | | | 3630 | J | 建築設計製図 2 |
| CENG | 土木工学 | Civil Engineering | 1001 | J | 社会基盤デザイン概論 |
| | | | 2000 | J | 構造力学 1 及び演習 |
| | | | 2010 | J | 構造力学 2 及び演習 |
| | | | 2030 | J | 土質力学 1 及び演習 |
| | | | 2040 | J | 土質力学 2 及び演習 |
| | | | 2050 | J | 建設材料学 |
| | | | 2061 | J | 水理学 I 及び演習 |
| | | | 2071 | J | 水理学 II 及び演習 |
| | | | 2080 | J | 計画の論理 |
| | | | 2090 | J | 環境を考える |
| | | | 2110 | J | コンクリート工学 |
| | | | 2120 | J | 計画の数理 |
| | | | 2130 | J | 生態系の保全 |
| | | | 2140 | J | 測量学 |
| | | | 2800 | J | 測量学実習 |
| | | | 3040 | J | 建設マネジメント |
| | | | 3051 | J | 構造力学 3 及び演習 |
| | | | 3060 | J | 鋼構造学 |
| | | | 3080 | J | 鉄筋コンクリート工学 |
| | | | 3090 | J | 沿岸域工学 |
| | | | 3100 | J | 都市・交通計画 |
| | | | 3111 | J | 環境工学 |
| | | | 3120 | J | 景観デザイン |
| | | | 3130 | J | 参加型デザイン |
| | | | 3140 | J | 環境生態学 |
| | | | 3150 | J | 自然災害のリスクマネジメント |
| | | | 3160 | J | 河川工学 |
| | | | 3171 | J | 構造振動学 |
| | | | 3180 | J | 地震と津波 |
| | | | 3200 | J | 計画プロジェクト評価 |
| | | | 3210 | J | 緑のデザイン |
| | | | 3240 | J | 合意形成技法 |
| | | | 4400 | J | キャリアプラン演習 |
| 4410 | J | 社会基盤設計演習 | | | |
| 4421 | J | プロジェクト総合演習 | | | |
| 4600 | J | 社会基盤実験実習 | | | |
| 4900 | J | 雑誌講読 | | | |

| | | | | | |
|------|-----|------------------------|------|---|----------------|
| | | | 4910 | J | 卒業研究 |
| MATH | 数学 | Mathematics | 2000 | J | 微分方程式 1 |
| | | | 2010 | J | 微分方程式 2 |
| | | | 2030 | J | 確率統計学 |
| | | | 2040 | J | ベクトル解析 |
| | | | 2050 | J | 複素関数論 |
| | | | 2060 | J | 数値解析 |
| PHYS | 物理学 | Physics | 2040 | J | 解析力学概論 |
| | | | 2600 | J | 物理学基礎実験 |
| SCTE | 理工学 | Science and Technology | 1000 | J | STEM概論 |
| | | | 1400 | J | STEM演習 |
| | | | 2000 | J | プロジェクトマネジメント基礎 |
| | | | 2010 | J | アイデア・デザイン創造 |
| | | | 2020 | J | 労務管理 |
| | | | 2030 | J | 生産管理 |
| | | | 2400 | J | 技術英語入門 |
| | | | 2410 | J | 技術英語基礎 1 |
| | | | 2800 | J | インターンシップ基礎 |
| | | | 3400 | J | 技術英語基礎 2 |
| | | | 3410 | J | アントレプレナーシップ演習 |
| | | | 3500 | J | アプリケーション開発演習 |
| | | | 3800 | J | 短期インターンシップ |
| | | | 3850 | J | 実践力養成型インターンシップ |
| 4000 | J | ニュービジネス概論 | | | |