

理工学部 社会基盤デザイン工学科(1~4年)

授業科目履修系統図

(2024年度入学生適用)

| | | 1年 | | 2年 | | 3年 | | 4年 | |
|---------|---|---|---|--|---|---|--|----------------------------|--------------|
| 部門 | 系 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |
| 総合基礎部門 | | 英語コミュニケーションⅠ ドイツ語Ⅰ フランス語Ⅰ 中国語Ⅰ | 英語コミュニケーションⅡ ドイツ語Ⅱ フランス語Ⅱ 中国語Ⅱ | 英語コミュニケーションⅢ ドイツ語Ⅲ フランス語Ⅲ 中国語Ⅲ | 英語コミュニケーションⅣ ドイツ語Ⅳ フランス語Ⅳ 中国語Ⅳ | プラクティカル・イングリッシュⅠ 国際関係論 文学 日本国憲法 職業指導論 | プラクティカル・イングリッシュⅡ 国際経済論 心理学 | | |
| | | 体育科学Ⅰ | 体育科学Ⅱ | 体育科学Ⅲ | 体育科学Ⅳ | | | | |
| | | 人文科学基礎Ⅰ 社会科学基礎Ⅰ | 人文科学基礎Ⅱ 社会科学基礎Ⅱ | アジア文化論Ⅰ 欧米文化論Ⅰ | アジア文化論Ⅱ 欧米文化論Ⅱ | | | | |
| | | 基礎ゼミナールⅠ | 基礎ゼミナールⅡ | | | | | | |
| 理工学基礎科目 | | 微積分Ⅰ 線形代数Ⅰ 物理学Ⅰ | 微積分Ⅱ 線形代数Ⅱ 物理学Ⅱ 物理学演習 物理学実験Ⅱ 化学Ⅱ 化学実験Ⅱ 生物学 | 地学Ⅰ | 地学Ⅱ | 地学実験Ⅰ | 地学実験Ⅱ | | |
| | | 物理学実験Ⅰ 化学Ⅰ 化学実験Ⅰ | 物理学実験Ⅱ 化学Ⅱ 化学実験Ⅱ | 生物学実験 | 技術者倫理 | | | | |
| | | 理工学概論 コンピューターリテラシー データサイエンス・AI入門 | | | | | | | |
| | | 数学基礎演習Ⅰ 物理学基礎演習Ⅰ 化学基礎演習Ⅰ 英語基礎演習Ⅰ | 数学基礎演習Ⅱ 物理学基礎演習Ⅱ 化学基礎演習Ⅱ 英語基礎演習Ⅱ | | | | | | |
| | | 力学基礎 | 材料力学 | 応用数学Ⅰ 構造力学Ⅰ 水理学Ⅰ 土質力学Ⅰ 数値統計学 社会プロジェクト特別講義 | 応用数学Ⅱ 構造力学Ⅱ 水理学Ⅱ 土質力学Ⅱ 社会基盤計画学Ⅰ 都市・国土制度論 都市デザイン学 建設材料学 | 科学技術英語 構造力学Ⅲ 水理学Ⅲ 土質力学Ⅲ 社会基盤計画学Ⅱ | | | |
| | | 社会基盤デザインセミナーⅠ デザイン学入門 | プログラミング基礎演習 デザイン技法 | 社会学・CAD演習 測量学実習Ⅰ | 測量学実習Ⅱ | | | | |
| | | | 測量学 | | | | | | GIS・CIM実習 |
| | | | | | | | 都市解析学 交通デザイン学 | 都市経済学 まちづくり実習 | プロジェクトマネジメント |
| | | | | | | | 土質・材料試験法 構造・水理実験演習 | 鋼構造学 コンクリート構造学 建設施工法 | 施設維持管理論 |
| | | | | | 都市安全学 | 水文・水資源工学 | 河川工学 地盤防災工学 | 海域工学 水域環境工学 地圏環境工学 | 耐震工学 |
| | | | | | | | 社会基盤デザインセミナーⅡ グローバルインターンシップ キャリアデザイン | 卒業研究 | |
| | | | | | | 社会基盤デザイン総合演習Ⅰ | 社会基盤デザイン総合演習Ⅱ | | |
| | | データサイエンス・AI応用基礎Ⅰ | データサイエンス・AI応用基礎Ⅱ | | | | | | |