

| 学習・教育 到達目標 | 授 業 科 目 名 | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|-------------------|--------------|-----------|--------------|---------|----------|----|--|--|
| | 1 年 | | 2 年 | | 3 年 | | 4 年 | | | |
| | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | | |
| (A) グローバルな視野 と基礎学力 | 微分積分学Ⅰ(◎) | 微分積分学Ⅱ(◎) | 常微分方程式(○) | | | | | | | |
| | 線形代数学Ⅰ(◎) | 線形代数学Ⅱ(◎) | ベクトル解析(○) | 複素関数論(○) | 偏微分方程式(○) | | | | | |
| | 物理学概論(◎) | 力学(◎) | 振動波動(○) | 電磁気学Ⅰ(○) | | | | | | |
| | | 基礎物理実験(◎) | | | | | | | | |
| | 化学概論(◎) | | | | | | | | | |
| | 基礎化学実験(◎) | | | | | | | | | |
| | 英語AⅠ(○) | 英語AⅡ(○) | 専門英語Ⅰ(○) | 専門英語Ⅱ(○) | | | | | | |
| | 英語BⅠ(○) | 英語BⅡ(○) | | | | | | | | |
| | 情報(○) | | プログラミング基礎(◎) | | | | 数値解析法(○) | | | |
| | 環境創生理工学概論(○) | 環境創生のための基礎力学(○) | 建設材料学(○) | 河川水文工学(○) | 防災工学(○) | | | | | |
| | | 環境創生のための基礎化学工学(○) | | 環境水質工学(○) | 地盤環境工学(○) | 耐震工学(○) | 安全工学(○) | | | |
| | 健康教育(◎) | スポーツ科学(◎) | | 確率統計Ⅰ(○) | | | | | | |
| | キャリア計画(◎) | キャリア設計(○) | 計画理論Ⅰ(○) | 計画理論Ⅱ(○) | 交通・都市開発工学(○) | 建築概論(○) | | | | |
| | 人文科学科目群(◎)※ | | 公共経済学(○) | | | | | | | |
| | 社会科学科目群(◎)※ | | インターンシップⅠ(○) | | インターンシップⅡ(○) | | | | | |
| | 自然科学科目群(○)※ | | | | | | | | | |
| | 健康科学科目群(○)※ | | | | | | | | | |
| | | | 外国語教養科目群(○)※ | | | | | | | |
| | | | 総合科目群(○)※ | | | | 技術者原論(○) | | | |

※印:所定以上の単位数を取得する教養育成科目の総称(授業科目)で記したものと

| 学習・教育 到達目標 | 授 業 科 目 名 | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------|-----------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|----------|----|---------|
| | 1 年 | | 2 年 | | 3 年 | | 4 年 | | |
| | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| (B) 土木工学の 専門知識と 応用学力 | 環境創生理工学概論(◎) | | | | 環境創生理工学(○) | | | | |
| | | | 測量学(◎) | 空間情報学(◎) | | 建設設計製図(◎) | | | |
| | | | | 測量学実習(○) | 社会基盤工学実験Ⅰ(○) | 社会基盤工学実験Ⅱ(○) | | | 卒業研究(◎) |
| | | | 建設材料学(○) | コンクリート工学Ⅰ(◎) | コンクリート工学Ⅱ(○) | | | | |
| | | | 構造力学Ⅰ(◎) | 構造力学Ⅱ(◎) | 構造力学演習(○) | | | | |
| | | 環境創生のための 基礎力学(◎) | 土と地盤の力学Ⅰ(◎) | 土と地盤の力学Ⅱ(◎) | 地盤力学演習(○) | | 耐震工学(○) | | |
| | | | | | 地盤環境工学(◎) | | | | |
| | | | 水理学Ⅰ(◎) | 水理学Ⅱ(◎) | 水理学演習(○) | | | | |
| | | | | 河川水文工学(○) | 防災工学(○) | | 数値解析法(○) | | |
| | | 環境創生のための 基礎化学工学(◎) | 環境科学総論(○) | 環境水質工学(○) | 環境整備工学Ⅰ(○) | 環境修復科学(○) | | | |
| | | | | 環境廃棄物管理工学(○) | 環境整備工学Ⅱ(○) | | | | |
| | | | | | 確率統計Ⅰ(○) | | | | |
| | | | 計画理論Ⅰ(◎) | 計画理論Ⅱ(○) | 交通・都市開発工学(○) | 建築概論(○) | | | |
| | | | | 都市工学演習(○) | | | | | |
| | | | 公共経済学(○) | | | | | | |

| 学習・教育 到達目標 | 授 業 科 目 名 | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|----------------|---------------------------|-------------------------------|----------------|-----------------|---------|--|--|
| | 1 年 | | 2 年 | | 3 年 | | 4 年 | | | |
| | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | | |
| (C) 自然環境 ・社会環境 との調和 および 技術者倫理 | | | 測量学(○) | 空間情報学(○) | 地盤環境工学(○) | | | | | |
| | | 環境創生のための 基礎化学工学(○) | 環境科学総論(○) | 環境水質工学(◎) 環境廃棄物管理工学(○) | 環境整備工学 I (◎) 環境整備工学 II (○) | 環境修復科学(○) | | | | |
| | 環境創生理工学概論(○) | | 学びのリテラシー(3)(◎) | 河川水文工学(○) | 防災工学(○) | | | | | |
| | キャリア計画(○) | キャリア設計(○) | インターンシップ I (○) | | インターンシップ II (○) | | | | | |
| | 人文科学科目群(○)※ | | | | | | | | | |
| | 社会科学科目群(○)※ | | | | | | | | | |
| | 自然科学科目群(○)※ | | | | | | | | | |
| | 総合科目群(○)※ | | | | | 技術者原論(◎) | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | (D) 課題の提案 ・解決能力 | 学びのリテラシー(2)(◎) | | 学びのリテラシー(3)(◎) | 測量学実習(○) | 社会基盤工学実験 I (◎) | 社会基盤工学実験 II (◎) | 卒業研究(◎) | | |
| 学びのリテラシー(1)(○) | | | | | | 技術者原論(○) | | | | |
| キャリア計画(○) | | キャリア設計(○) | インターンシップ I (○) | | インターンシップ II (○) | | | | | |
| 人文科学科目群(○)※ | | | | | | | | | | |
| 社会科学科目群(○)※ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

※印:所定以上の単位数を取得する教養育成科目の総称(授業科目)で記したもの

| 学習・教育 到達目標 | 授 業 科 目 名 | | | | | | | |
|----------------------------|----------------|-----------|----------------|--|---------------|----------------|---------|----|
| | 1 年 | | 2 年 | | 3 年 | | 4 年 | |
| | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |
| (E) コミュニケーション 能力と国際性 | 英語A I(◎) | 英語A II(◎) | 専門英語 I(◎) | 専門英語 II(◎) | | | | |
| | 英語B I(◎) | 英語B II(◎) | | | | | | |
| | 基礎化学実験(○) | 基礎物理実験(○) | | 測量学実習(○) | 社会基盤工学実験 I(○) | 社会基盤工学実験 II(○) | 卒業研究(◎) | |
| | 学びのリテラシー(2)(○) | | 学びのリテラシー(3)(◎) | | 環境創生理工学(◎) | | | |
| | 学びのリテラシー(1)(○) | | | | | | | |
| 外国語教養科目群(○)※ | | | | | | | | |
| (F) 課題の分析 ・計画立案能力 | 基礎化学実験(○) | 基礎物理実験(○) | | 測量学実習(◎) | 社会基盤工学実験 I(○) | 社会基盤工学実験 II(○) | 卒業研究(◎) | |
| | | | 学びのリテラシー(3)(◎) | | 地盤力学演習(○) | 建設設計製図(○) | | |
| | | | 計画理論 I(○) | 確率統計 I(○) ↓ 計画理論 II(◎) ↓ 都市工学演習(○) | | | | |

※印:所定以上の単位数を取得する教養育成科目の総称(授業科目)で記したものと

| 学習・教育 到達目標 | 授 業 科 目 名 | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---------------------|----------------|-----------------------|--------------|--------------|---------|----|--|
| | 1 年 | | 2 年 | | 3 年 | | 4 年 | | |
| | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| (G) 自主的・継続的 学習法の修得 | 微分積分学Ⅰ(○) | 微分積分学Ⅱ(○) | 常微分方程式(○) | | | | | | |
| | 線形代数学Ⅰ(○) | 線形代数学Ⅱ(○) | ベクトル解析(○) | 複素関数論(○) | 偏微分方程式(○) | | | | |
| | 物理学概論(○) | 力学(○) 基礎物理実験(○) | | | | | | | |
| | 化学概論(○) | | | | | | | | |
| | 基礎化学実験(○) | | | | | | | | |
| | 英語AⅠ(○) | 英語AⅡ(○) | 専門英語Ⅰ(○) | 専門英語Ⅱ(○) | | | | | |
| | 英語BⅠ(○) | 英語BⅡ(○) | | | | | | | |
| | 情報(◎) | | プログラミング基礎(○) | | | 数値解析法(○) | | | |
| | | | 学びのリテラシー(3)(◎) | 測量学実習(○) | 社会基盤工学実験Ⅰ(○) | 社会基盤工学実験Ⅱ(○) | 卒業研究(◎) | | |
| | | 環境創生のための 基礎力学(○) | 構造力学Ⅰ(○) | 構造力学Ⅱ(○) | 構造力学演習(◎) | | | | |
| | | | 土と地盤の力学Ⅰ(○) | 土と地盤の力学Ⅱ(○) | 地盤力学演習(◎) | | | | |
| | | | 水理学Ⅰ(○) | 水理学Ⅱ(○) 河川水文工学(○) | 水理学演習(◎) | | | | |
| | | | 計画理論Ⅰ(○) | 計画理論Ⅱ(○) 都市工学演習(◎) | 交通・都市開発工学(○) | | | | |
| | | キャリア計画(○) | キャリア設計(○) | インターンシップⅠ(○) | インターンシップⅡ(○) | | | | |