

| 科目区分 | | 設置年次 | | 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 | | | |
|------------------------|-------------------|----------------|---|--------------|----------|---------------|---------|--------------|----------|-------|
| 教養教育科目 | 必修 | 自主創造の基礎 | | (2) | | | | | | |
| | | 多文化と社会の理解 (I群) | 選択 | 倫理学 | (2) | 社会学 | (2) | ドイツ語 I | (1) | 中国語 I |
| | 歴史学 | | | (2) | 経済学 | (2) | ドイツ語 II | (1) | 中国語 II | (1) |
| | 文学 | | | (2) | 日本国憲法 | (2) | フランス語 I | (1) | | |
| | 心と身体 の表現 (II群) | 必修 | スポーツ I | | (1) | | | | | |
| 選択 | | | 哲学 | (2) | スポーツ III | (1) | | | | |
| | 日本語表現の基礎 | (1) | | | | | | | | |
| | クリティカル・シンキング | (1) | | | | | | | | |
| | 感性芸術学 | (2) | | | | | | | | |
| 科学・技術の リテラシー (III群) | 選択 | 技術者倫理 | (2) | 知的財産権論 | (2) | 地球環境化学 | (2) | | | |
| | | 科学技術と人間 | (2) | 科学技術史 | (2) | 自然環境論 | (2) | | | |
| | | 科学技術と経済 | (2) | 現代物理学 | (2) | 地理学 | (2) | | | |
| 総合・ゼミナール (IV群) | 選択 | 総合講座 | (2) | | | | | | | |
| 基礎教育科目 | グローバル スキルの分野 | 必修 | 英語 I A | | (1) | | | | | |
| | | | 英語 I B | (1) | | | | | | |
| | 基礎科学分野 | 数学系 | 選択 | 4科目のうち2科目を修得 | | | | | | |
| | | | | 英語 III A | (1) | 英語特殊講義 A | (1) | 2科目のうち1科目を修得 | | |
| | | | | 英語 III B | (1) | 英語特殊講義 B | (1) | | | |
| 基礎科学分野 | 物理学系 | 選択 | 微分積分学 I | (2) | 関数論 I | (2) | | | | |
| | | | 微分積分学 II | (2) | 関数論 II | (2) | | | | |
| | | | 線形代数 I | (2) | 微分方程式 I | (2) | | | | |
| 基礎科学分野 | 化学系 | 選択 | 線形代数 II | (2) | 微分方程式 II | (2) | | | | |
| | | | 当学科では上記科目を推奨するが、下部の共通科目配置表の表3からも選択することができる。 | | | | | | | |
| | | | 力と運動の物理学 I | (2) | | | | | | |
| 基礎科学分野 | 物理学系 | 選択 | 力と運動の物理学 II | (2) | | | | | | |
| | | | 基礎物理学実験 | (2) | | | | | | |
| | | | 当学科では上記科目を推奨するが、下部の共通科目配置表の表4からも選択することができる。 | | | | | | | |
| 基礎科学分野 | 化学系 | 選択 | 基礎化学実験 | (2) | 材料化学 | (2) | | | | |
| | | | 物質の構造と状態 | (2) | | | | | | |
| | | | 物質の変化と性質 | (2) | | | | | | |
| 専門教育科目 | 必修 | 土木工学インセンティブ | | (2) | | 土木工学キャリアデザイン | (1) | 卒業研究 | (6) | |
| | | 測量実習 I | | (1) | | 土木工学総合演習 | (1) | | | |
| | | 測量実習 II | | (1) | | | | | | |
| | | 力学の基礎 I 及び演習 | | (3) | | | | | | |
| | | 力学の基礎 II 及び演習 | | (3) | | | | | | |
| | 選択必修 | 専門 A | | | | 建設材料 | (2) | コンクリート構造設計 | (2) | |
| | | | | | | コンクリート工学 | (2) | コンクリート構造設計演習 | (1) | |
| | | 専門 B | | | | 応用力学 I | (2) | 材料力学 | (2) | |
| | | | | | | 応用力学 I 演習 | (1) | 材料力学演習 | (1) | |
| | | 専門 C | | | | 応用力学 II | (2) | | | |
| | | | | | | 応用力学 II 演習 | (1) | | | |
| 専門 D | デザイン基礎・演習 | | (2) | 景観・デザイン | (2) | プロジェクトスタディ I | (2) | | | |
| 専門 E | データの解析 | | (2) | 土木工学のための統計分析 | (2) | プロジェクトスタディ II | (2) | | | |
| 専門 F | | | | プログラミング I | (2) | | | | | |
| | | | | プログラミング II | (2) | | | | | |
| | | | | | | 橋の力学とデザイン | (2) | 地震工学 | (2) | |
| | | | | | | 構造力学及び演習 | (2) | 海岸施設の設計と管理 | (2) | |
| 専門 G | | | | | | 設計システム論 | (2) | 環境地盤工学 | (2) | |
| | | | | | | 応用水理学演習 | (1) | 社会資本マネジメント | (2) | |
| | | | | | | 海岸環境工学 | (2) | 資源循環学 | (2) | |
| | | | | | | 地盤工学 II | (2) | 応用生態工学 | (2) | |
| 選択 | | | | | | 水質環境学及び演習 | (3) | 砂防防災工学 | (2) | |
| | | | | | | まちづくり事業論 | (2) | 道路工学 | (2) | |
| | | | | | | 空間情報処理 | (2) | インフラ工学 | (2) | |
| | | | | | | 2科目のうち1科目を修得 | (1) | 水理実験 | (1) | |
| 選択 | | | | | | 土質実験 | (1) | 構造実験 | (1) | |
| | | | | | | | | 水質実験 | (1) | |
| | | | | | | 測量学 I | (2) | マネジメント概論 | (2) | |
| | | | | | | 測量学 II | (2) | 土木計画の基礎 | (2) | |
| | | | | | 災害と土木の歴史 | (2) | 地球環境学 | (2) | 上下水道工学 | (2) |
| | | | | | 土木工学特別講義 | (2) | 環境汚染学 | (2) | 上下水道工学演習 | (1) |
| | | | | | | | | ゼミナール | (1) | |
| | | | | | | | | インターンシップ | (1) | |

() 内の数字は単位数