

| 必修 選択等 の別 | 授業科目 | 単位数 | 学年別配当 | | | | | 備考 |
|---------------------------|---------------------|-----|-------|-----|----|----|--------------------|--|
| | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | |
| 必修 基礎 専門 科目 | 情報処理基礎 | 2 | 2 | | | | | |
| | 応用物理Ⅰ | 2 | | | 2 | | | |
| | * 応用物理Ⅱ | 2 | | | | 2 | | |
| | * ベクトル解析 | 2 | | | | 2 | | |
| | * 確率統計Ⅱ | 2 | | | | 2 | | |
| 修得単位数小計 | | 10 | 2 | | 2 | 6 | | |
| 必修 学科 別 専門 科目 | 土木工学概論 | 1 | 1 | | | | | |
| | 生物 | 1 | 1 | | | | | |
| | 地球環境学 | 1 | 1 | | | | | |
| | 測量学Ⅰ | 1 | 1 | | | | | |
| | 測量学Ⅱ | 2 | | 2 | | | | |
| | 測量学Ⅲ | 1 | | | 1 | | | |
| | 構造力学Ⅰ | 2 | | 2 | | | | |
| | 構造力学Ⅱ | 2 | | | 2 | | | |
| | * 構造力学Ⅲ | 2 | | | | 2 | | |
| | 水理学Ⅰ | 2 | | | 2 | | | |
| | * 水理学Ⅱ | 2 | | | | 2 | | |
| | 土質工学Ⅰ | 2 | | | 2 | | | |
| | * 土質工学Ⅱ | 2 | | | | 2 | | |
| | 材料学 | 2 | | | 2 | | | |
| | コンクリート構造学Ⅰ | 1 | | | 1 | | | |
| | コンクリート構造学Ⅱ | 1 | | | | 1 | | |
| | 建築計画 | 1 | | | 1 | | | |
| | * 鋼構造学 | 2 | | | | 2 | | |
| | 計画数理学 | 2 | | | | 2 | | |
| | 情報処理 | 2 | | | | 2 | | |
| | * 耐震工学 | 2 | | | | | 2 | |
| | * 都市計画 | 2 | | | | | 2 | |
| | * 交通工学 | 2 | | | | | 2 | |
| | 建設環境衛生学 | 2 | | | | | 2 | |
| | 建築法規 | 1 | | | | | 1 | |
| | 実験実習Ⅰ | 4 | | 4 | | | | |
| | 実験実習Ⅱ | 2 | | | 2 | | | |
| 実験実習Ⅲ | 4 | | | | 4 | | | |
| 実験実習Ⅳ | 2 | | | | | 2 | | |
| 設計製図Ⅰ | 2 | | | 2 | | | | |
| 設計製図Ⅱ | 2 | | | | 2 | | | |
| 設計製図Ⅲ | 2 | | | | | 2 | | |
| 建築設計製図Ⅰ | 1 | | | | 1 | | | |
| 建築設計製図Ⅱ | 1 | | | | | 1 | | |
| 卒業研究 | 8 | | | | | | 8 | |
| 修得単位数小計 | | 69 | 4 | 8 | 15 | 20 | 22 | |
| 選択 学科 別 専門 科目 | 実務訓練 | 1 | | | | 1 | | 1単位を修得すること。 |
| | 土木工学特論 | 1 | | | | 1 | | |
| | * 環境生態学 | 2 | | | | 2 | | ※ 次の3科目は、重複して単位認定しない。 「環境生態学」、「特別学修(ビオトープ計画管理士)」、 「特別学修(ビオトープ施工管理士)」 |
| | * CAD | 2 | | | | 2 | | |
| | * 環境アセスメント | 2 | | | | 2 | | |
| | * 環境防災学 | 2 | | | | 2 | | |
| | * 環境水工学 | 2 | | | | 2 | | ※ 2級建築士受験資格の取得希望者は、 必ず次の4科目を修得すること。 「建築環境」、「建築史」、「CAD」、「施工特論」 |
| | * 建築環境 | 2 | | | | 2 | | |
| | * 建築史 | 2 | | | | 2 | | |
| | * 施工特論 | 2 | | | | 2 | | |
| 機械加工基礎実習 | 1 | | | 1 | | | ※ 進級及び卒業認定の単位としない。 | |
| * フーリエ解析 | 2 | | | | 2 | | | |
| * 複素関数論 | 2 | | | | 2 | | | |
| * フィジカルコンピューティング | 2 | | | | 2 | | | |
| * 英語プレゼンテーション基礎 | 2 | | | | 2 | | | |
| キャリアデザイン | 1~8 | | | 1~8 | | | | |
| キャリア演習 | 1~8 | | | 1~8 | | | | |
| 海外研修 | 1~8 | | | 1~8 | | | | |
| 特別学修(専門科目) | 卒業認定単位とする単位数は別に定める。 | | | | | | | |
| 修得単位数小計 | | 9 | | | 9 | | | 選択科目は、学科別専門科目及び学科共通専門科目から9単位以上修得すること。 |
| 修得すべき単位数合計 | | 88 | 6 | 8 | 17 | 26 | 22 | 上段: 必修科目 下段: 選択科目 |
| 修得すべき総単位数(一般科目・専門科目) | | 167 | 33 | 33 | 30 | 37 | 25 | 上段: 必修科目, 必修選択科目 下段: 選択科目 |

「*」を付した科目は学修単位科目を示す

注)学修単位科目の修得単位数は、60単位を超えないこと。(「学則第13条の2」より)