別表第2

令和4年度4年生 学<u>年別配当</u> 環境都市工学科 必修 単位数 備 考 授業科目 1年 3年 4年 5年 2年 の別 情報処理基礎 礎 応用物理 I * 応用物理 II * ベクトル解析 2 9 環境都市工学概論 2 地球·生命科学 2 2 測量学基礎 測量学応用 2 構造力学I 2 2 構造力学Ⅱ *構造力学Ⅲ 2 水理学 I 2 水理学Ⅱ 2 土質工学 I 土質工学 I 2 2 材料学 コンクリート構造学 I 1 コンクリート構造学 II 建築計画 必 学 修 科 * 鋼構造学 計画数理学 情報処理 別 * 地理情報システム * 耐震工学 2 目 * 都市計画 2 2 建設環境衛生学I 建設環境衛生学Ⅱ 1 施工特論 建築法規 1 1 1 実験実習I 4 4 実験実習Ⅱ 実験実習Ⅲ 2 4 4 実験実習Ⅳ 2 設計製図 I 2 設計製図Ⅱ 2 設計製図Ⅲ 2 2 建築設計製図I 8 8 修得単位数小計 71 4 8 15 24 20 実務訓練 - 1単位を修得すること 1 1 土木工学特論 1 1 * 環境生態学 2 2 * 環境アセスメント 2 * 環境防災学 2 次の3科目は、重複して単位認定しない * 環境水工学 建築設計製図 Ⅱ 2 「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)」 1 * 建築環境 2 2 * 建築史 * CAD 2 機械加工基礎実習 進級及び卒業認定の単位としない * フーリエ解析 択 学 * 複素関数論 * フィジカルコンピューティング 共涌 * 英語プレゼンテーション基礎 ネットワーク構築演習 キャリアデザイン 専 1~8 キャリア演習 1~8 1~8 海外研修 1~8 1~8 他高専・他大学の専門科目 卒業認定単位とする単位数は別に定める 特別学修(専門科目) 選択科目は、学科別専門科目及び学科共通専門科目から 修得単位数小計 2以上 2 LJ F 17 30 上段:必修科目 5 8 修得すべき単位数合計 82以上 下段:選択科目 上段: 必修科目 21 31 32 30 41 下段:選択科目 修得すべき総単位数(一般科目・専門科目) 167以上 一般科目75単位,専門科目82単位に加えて選択科目(一般科目・専門科目)から10単位を修得すること 12以上

^{「*」}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)

^{※1)}他高専・他大学の専門科目の履修については別に定める。