

長岡技術科学大学 環境社会基盤工学課程

次に掲げる科目のうち、15単位以上履修した者

| | 科 目 |
|--|-----------|
| 平成 2 8 年 度 以 前 の 卒 業 者 | 土質力学 |
| | 基礎水理学 |
| | 応用力学Ⅰ |
| | 応用力学演習Ⅰ |
| | 応用力学Ⅱ |
| | 応用力学演習Ⅱ |
| | 建設材料学基礎 |
| | 防災工学 |
| | 応用力学Ⅲ |
| | 水文水理基礎Ⅰ |
| | 地盤工学Ⅰ |
| | コンクリート構造Ⅰ |
| | 地盤工学Ⅱ |
| | 水文水理基礎Ⅱ |
| | コンクリート構造Ⅱ |
| 構造解析学 | |

長岡技術科学大学 環境社会基盤工学課程

次に掲げる科目のうち、A群から8単位以上、A群又はB群から合計11単位以上履修した者

| | A群 | B群 |
|---|-------------|-----------------|
| 平成 2 6 5 3 0 年 度 の 入 学 者 | 土質力学 | 数学ⅡA |
| | 基礎水理学 | 数学演習Ⅱ |
| | 応用力学Ⅰ | 数学ⅡB |
| | 応用力学演習Ⅰ | 工業基礎数学Ⅰ |
| | 応用力学Ⅱ | 工業基礎数学Ⅱ |
| | 応用力学演習Ⅱ | 確率統計 |
| | 建設材料学基礎 | 物理学Ⅰ |
| | 防災工学 | 物理学Ⅱ |
| | 応用力学Ⅲ | 物理実験及び演習Ⅱ |
| | 水文水理基礎Ⅰ | 化学実験及び演習Ⅱ |
| | 地盤工学Ⅰ | 化学Ⅰ |
| | コンクリート構造Ⅰ | 化学Ⅱ |
| | 土質地質学 | 生物学Ⅰ |
| | 地盤工学Ⅱ | 生物学Ⅱ |
| | 応用土質振動学 | 生物実験及び演習 |
| | 水文水理基礎Ⅱ | 環境化学基礎 |
| | リモートセンシング工学 | 数理基礎 |
| | 応用水文気象学 | 情報処理概論 |
| | コンクリート構造Ⅱ | 環境社会基盤工学のための数学Ⅰ |
| | 土質振動学 | 環境社会基盤工学のための数学Ⅱ |
| | 構造解析学 | 環境社会基盤計算機実習Ⅱ |
| | | 線形代数学 |
| | | 応用統計学 |
| | | 解析学概論 |
| | | 交通システム分析 |
| | | 環境衛生工学 |
| | | 道路工学 |
| | 鋼構造学 | |
| | 都市の計画 | |
| | 都市環境計画学 | |

長岡技術科学大学 環境社会基盤工学課程(平成31年度以降の入学者)

次に掲げる科目のうち、6単位以上履修した者

| 科 目 | |
|--|-----------------|
| 平成 3 1 年 度 以 降 の 入 学 者 | 土質力学 |
| | 基礎水理学 |
| | 応用力学Ⅰ |
| | 応用力学演習Ⅰ |
| | 応用力学Ⅱ |
| | 応用力学演習Ⅱ |
| | 建設材料学基礎 |
| | 防災工学 |
| | 環境社会基盤工学のための数学Ⅰ |
| | 環境社会基盤計算機実習Ⅱ |
| | 環境社会基盤工学のための数学Ⅱ |
| | 応用力学Ⅲ |
| | 水文水理基礎Ⅰ |
| | 地盤工学Ⅰ |
| | コンクリート構造Ⅰ |
| | 地盤工学Ⅱ |
| | 水文水理基礎Ⅱ |
| コンクリート構造Ⅱ | |
| 構造解析学 | |

長岡技術科学大学 環境社会基盤工学課程(令和3年度以降の入学者)

次に掲げる科目のうち、合計4単位以上履修した者

| 科 目 | |
|---|-----------------|
| 令 和 3 年 度 以 降 の 入 学 者 | 土質力学 |
| | 基礎水理学 |
| | 応用力学Ⅰ |
| | 応用力学演習Ⅰ |
| | 応用力学Ⅱ |
| | 応用力学演習Ⅱ |
| | 建設材料学基礎 |
| | 防災工学 |
| | 環境社会基盤工学のための数学Ⅰ |
| | 環境社会基盤計算機実習Ⅱ |
| | 環境社会基盤工学のための数学Ⅱ |
| | 応用力学Ⅲ |
| | 水文水理基礎Ⅰ |
| | 地盤工学Ⅰ |
| | コンクリート構造Ⅰ |
| | 土木地質学 |
| | 地盤工学Ⅱ |
| | 応用土木振動学 |
| | 応用流体力学 |
| | 水文水理基礎Ⅱ |
| リモートセンシング工学 | |
| 応用水文気象学 | |
| コンクリートの構造Ⅱ | |
| 構造解析学 | |
| 土木振動学 | |

長岡技術科学大学 環境社会基盤工学課程(令和4年度以降の入学者)

次に掲げる科目のうち、合計7単位以上履修した者

| | 科 目 |
|-------------|-------------|
| 令和4年度以降の入学者 | 土質力学 |
| | 基礎水理学 |
| | 応用力学Ⅰ |
| | 応用力学演習Ⅰ |
| | 応用力学Ⅱ |
| | 応用力学演習Ⅱ |
| | 建設材料学基礎 |
| | 土木計画システム分析 |
| | 防災・復興工学 |
| | 応用力学Ⅲ |
| | 水災害工学 |
| | 地盤工学Ⅰ |
| | コンクリート構造Ⅰ |
| | 地盤工学Ⅱ |
| | 応用土木振動学 |
| | 水工水理学 |
| | 応用流体工学 |
| | リモートセンシング工学 |
| | コンクリート構造Ⅱ |
| | 構造解析学 |
| 土木振動学 | |