

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20年6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 |

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 |
|---|---|
| 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 土質地質学 地盤工学 II 応用土質振動学 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 コンクリート構造 II 土質振動学 構造解析学 | 数学 II A 数学演習 II 数学 II B 工業基礎数学 I 工業基礎数学 II 確率統計 物理学 I 物理学 II 物理実験及び演習 II 化学実験及び演習 II 化学 I 化学 II 生物学 I 生物学 II 生物実験及び演習 環境化学基礎 数理基礎 情報処理概論 環境社会基盤工学のための数学 I 環境社会基盤工学のための数学 II 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 |

次に掲げる科目のうち、11単位以上履修した者

| 科 目 | |
|------|-------------------|
| 令 2 | 土質力学 |
| 和 0 | 基礎水理学 |
| 元 1 | 応用力学 I |
| 年 9 | 応用力学演習 I |
| （ ） | 応用力学 II |
| 令 | 応用力学演習 II |
| 和（ ） | 建設材料学基礎 |
| 2 2 | 防災工学 |
| 年 0 | 環境社会基盤工学のための数学 I |
| 度 2 | 環境社会基盤計算機実習 II |
| ま 0 | 環境社会基盤工学のための数学 II |
| で（ ） | 応用力学 III |
| の | 水文水理基礎 I |
| 入 | 地盤工学 I |
| 学 | コンクリート構造 I |
| 者 | 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 |

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（ ） | 土質力学 |
| 和 2 | 基礎水理学 |
| 3 0 | 応用力学 I |
| 年 2 | 応用力学演習 I |
| 度 1 | 応用力学 II |
| 以（ ） | 応用力学演習 II |
| 降 | 建設材料学基礎 |
| の | 防災工学 |
| 在 | 環境社会基盤工学のための数学 I |
| 学 | 環境社会基盤計算機実習 II |
| 者 | 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 |
| | 応用流体工学 |
| | 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 |