

## 長岡技術科学大学 環境社会基盤工学課程

次に掲げる科目から 15 単位以上履修した者

年度	科 目
平成 28 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 リモートセンシング工学 測量学

## 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単位以上かつ、A群又はB群から合計11単位以上履修した者

年度	A 群	B 群
平成26年4度～平成30年1月の入学者	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 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

## 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、6単位以上を履修した者

年度	科 目
平成31年9月 （令和2年2月） 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

次に掲げる科目のうち、4単位以上を履修した者

年度	科 目
令和3年度以降の入学者（2021）	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 コンクリート構造Ⅱ 構造解析学 土木振動学