

## 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 (2016)	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年度 （2014） ～ 平成30年度 （2018） 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ⅡA 数学演習Ⅱ 数学ⅡB 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年度 （2019） ～ 令和2年度 （2020） 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