

長岡技術科学大学 環境社会基盤工学課程

平成28年度以前の卒業生	次に掲げる科目のうち、15単位以上履修した者
	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	

平成26年度～平成30年度の入学生	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	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	

平成31年度 ～ 令和2年度の 入学者	次に掲げる科目から6単位以上を履修した者
	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

令和3年度 以降の 入学者	次に掲げる科目から4単位以上を履修した者
	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