

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 0 8 1 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
平 成 2 0 6 1 5 4 3 0 年 2 度 0 の 1 入 8 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	

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
5)	応用力学Ⅱ
令	応用力学演習Ⅱ
和(建設材料学基礎
22	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
30	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