

北海学園大学 工学部 社会環境工学科 環境情報コース

次に掲げる科目のうち、B群から17単位以上、合計19単位以上取得した者

年度	A 群		B 群
平成19年度（2007） 平成28年度（2016） に入学した者	線形代数学Ⅰ	幾何学Ⅱ	防災情報システム
	線形代数学Ⅱ	解析学序論	地震工学
	微分積分学Ⅰ	環境生物学Ⅰ	河川水文学
	微分積分学Ⅱ	環境生物学Ⅱ	防災工学
	確率統計	環境化学Ⅰ	構造の力学
	環境統計学・演習	環境化学Ⅱ	構造の力学A・演習（注1）
	解析学Ⅱ	電気電子技術入門	構造の力学B・演習（注1）
	応用数学Ⅰ	情報技術入門	流れ学
	応用数学Ⅱ	データ処理論演習Ⅱ	流れ学A・演習（注1）
	物理学Ⅱ	プログラミング	流れ学B・演習（注1）
	物理学Ⅲ	水環境工学Ⅰ	基礎土質工学
	振動・波動工学	水環境工学Ⅱ	測量学Ⅰ
	代数学序論	都市環境工学	測量実習
	代数学Ⅰ	交通計画	測量学Ⅱ
	代数学Ⅱ	都市計画	コンクリート工学
	幾何学序論	河川工学	
	幾何学Ⅰ		

注1 成績証明書には、総合系A群(演習科目)と総合系B群(演習科目)の中に、それぞれ「構造の力学演習」、「流れ学演習」と記載されます。

次に掲げる科目のうち、合計6単位以上取得した者

年度	科 目
平成29年度（2017） 以降に入学した者	防災工学
	コンクリート工学
	コンクリート構造工学
	地震工学
	地盤工学
	地盤・構造材料実験
	寒地都市防災論
	シビルエンジニアリング総論
	測量学Ⅱ