

北海学園大学 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単位以上履修した者

	A 群	B 群
平成21年度7月5日(入学者)	線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 確率統計 環境統計学・演習 解析学Ⅱ 応用数学Ⅰ 応用数学Ⅱ 物理学Ⅱ 物理学Ⅲ 振動・波動工学 代数学序論 代数学Ⅰ 代数学Ⅱ 幾何学序論 幾何学Ⅰ 幾何学Ⅱ 解析学序論 環境生物学Ⅰ 環境生物学Ⅱ 環境化学Ⅰ 環境化学Ⅱ 電気電子技術入門 情報技術入門 データ処理論演習Ⅱ プログラミング 水環境工学Ⅰ 水環境工学Ⅱ 都市環境工学 交通計画 都市計画 河川工学	防災情報システム 地震工学 河川水文学 防災工学 構造の力学 構造の力学演習 流れ学 流れ学演習 基礎土質工学 測量学Ⅰ 測量実習 測量学Ⅱ コンクリート工学

次に掲げる科目のうち、合計17単位以上履修した者

	科目
平成20年度31日(入学者)	振動・波動工学 品質管理・演習 水環境工学Ⅰ 水環境工学Ⅱ 防災情報システム 防災工学 構造の力学 構造の力学演習 流れ学 流れ学演習 基礎土質工学 シビルエンジニアリング基礎セミナー シビルエンジニアリング総論 測量学Ⅰ 測量実習 測量学Ⅱ コンクリート工学 工学総合演習

次に掲げる科目のうち、合計9.5単位以上履修した者

	科目
平成20年4月1日～平成28年02月6日に入学者	振動・波動工学
	品質管理・演習
	水環境工学Ⅰ
	水環境工学Ⅱ
	CAD演習
	防災情報システム
	寒地・都市防災論
	防災工学
	コンクリート工学
	コンクリート構造工学
	地盤工学
	構造の力学A・演習
	構造の力学B・演習
	流れ学A・演習
	流れ学B・演習
基礎土質工学A・演習	
基礎土質工学B・演習	
シビルエンジニアリング基礎セミナー	
測量学Ⅱ	

次に掲げる科目のうち、合計6単位以上履修した者

	科目
平成20年7月以降に入学者	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	