

## 地方スクーリング

地区	前期スクーリング(1)	前期スクーリング(2)	後期スクーリング(1)	後期スクーリング(2)
	6/16(金)~6/18(日)	6/30(金)~7/2(日)	12/15(金)~12/17(日)	1/6(土)~1/8(月祝)
本学				教職実践演習(中・高) (五浦哲也 先生)
札幌	アントレプレナーシップ論 (坂本 英樹 先生)	哲学 (三浦 洋 先生)	ベンチャービジネス論 (坂本 英樹 先生)	
新潟	アルゴリズム (穴田 有一 先生)	情報倫理 (中村 忠之 先生)	人工知能の基礎 (齋藤 健司 先生)	
名古屋	三角関数・指数関数・対数関数 (松井 伸也 先生)		教職実践演習(中・高) (椿 達 先生) 消費者行動論 (遠藤 雄一 先生)	哲学 (三浦 洋 先生)
大阪	経営科学 (向原 強 先生)	プログラムの仕組み (齋藤 康彦 先生)	教職実践演習(中・高) (中村 正巳 先生) 管理会計論 (松本 紗矢子 先生)	
広島		管理会計論 (松本 紗矢子 先生)		e-ビジネス総論 ※2 (中村 忠之 先生)
北九州	簿記原理基礎編 (長井 敏行 先生)		英語 I (初級英語読解) (チャールズ・マクラークティ 先生)	
福岡	データベースシステム (山北 隆典 先生)	サプライチェーンマネジメント (遠藤 雄一 先生)	教職実践演習(中・高) ※1 (中村 正巳 先生) 三角関数・指数関数・対数関数 (松井 伸也 先生)	
大分	経営史 (浜淵 久志 先生)			物理学の基礎 ※2 (穴田 有一 先生)
鹿児島		英語 V (実用英語) (チャールズ・マクラークティ 先生)	コンピュータグラフィックス (高井 那美 先生)	
秋田			電子工学概論 (渡部 重十 先生)	
沖縄(第2)			定量分析とその応用 (向原 強 先生)	
東京		ベクトル空間と線形写像 (森山 洋一 先生)	データベースシステム ※1 (山北 隆典 先生)	教職実践演習(中・高) (椿 達 先生)

※1 12/8(金)~12/10(日)で実施

※2 1/12(金)~1/14(日)で実施

## 夏期スクーリング

地区	日程	夏 期 ス ク ー リ ン グ		
		実施日数6日間の科目	実施日数3日間の科目	
本学	7/31(月)~8/2(水)	プログラミング基礎 (齋藤 健司 先生)	定量分析とその応用 (向原 強 先生)	健康とスポーツ (山本 哲二 先生)
	8/3(木)~8/5(土)			
	8/7(月)~8/9(水)	-	情報倫理 (中村 忠之 先生)	
	8/10(木)~8/12(土)			
札幌	7/31(月)~8/5(土)	プログラミング基礎 ※3 (橋本 隆正先生)		
東京	7/31(月)~8/5(土)	プログラミング基礎 (谷川 健 先生)		
	8/7(月)~8/12(土)	システム設計演習 (内山 俊郎 先生)		
名古屋	7/31(月)~8/5(土)	プログラミング基礎 (佐野 涉 先生)		
	8/7(月)~8/12(土)	システム設計演習 (鈴木 高等先生)		
大阪	7/31(月)~8/5(土)	プログラミング基礎 (森実 久志先生)		
	8/7(月)~8/12(土)	システム設計演習 (栗原 尚登先生)		
福岡	7/31(月)~8/5(土)	プログラミング基礎 (西 智也先生)		
	8/7(月)~8/12(土)	システム設計演習 (西川 浩巳先生)		

※3 札幌会場は札幌教育センターの正科生Bのみ

## 冬期スクーリング

地区	日程	冬期スクーリング
本学(ニセコ)	平成30年2/9(金)~12(月祝)	健康とスポーツ (山本 哲二 先生)