

## 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)	
	6/5(金)~6/7(日)	6/19(金)~6/21(日)	12/4(金)~12/6(日)	12/18(金)~12/20(日)	1/8(金)~1/10(日)
本学					教職実践演習(中・高) (椿 達 先生)
札幌	物理学の基礎 (露木 孝尚 先生)	アルゴリズム (小野 良太 先生)	人工知能の基礎 (齋藤 健司 先生)		
新潟	法学 (関根 洋 先生)	経営戦略と企業経営 (福沢 康弘 先生)	コンピュータグラフィックス (高井 那美 先生)		
名古屋	統計概論 (甬喜本 司 先生)		教職実践演習(中・高) (加澤 雅裕 先生) 三角関数・指数関数・対数関数 (松井 伸也 先生)	経営戦略と企業経営 (福沢 康弘 先生)	
大阪			教職実践演習(中・高) (椿 達 先生) 経営戦略と企業経営 (福沢 康弘 先生)		
広島	三角関数・指数関数・対数関数 (松井 伸也 先生)	人工知能の基礎 (齋藤 健司 先生)	サプライチェーンマネジメント (遠藤 雄一 先生)		
北九州	コンピュータグラフィックス (高井 那美 先生)		定量分析とその応用 (向原 強 先生)		
福岡		哲学 (三浦 洋 先生)	教職実践演習(中・高) (五浦 哲也 先生) アルゴリズム (小野 良太 先生)		
大分	経営科学 (向原 強 先生)	サプライチェーンマネジメント (遠藤 雄一 先生)	物理学の基礎 (露木 孝尚 先生)		
鹿児島	消費者行動論 (遠藤 雄一 先生)			民法入門 (関根 洋 先生)	
秋田					
沖縄(第2)					
東京		代数学 (松井 伸也 先生)			教職実践演習(中・高) (渡邊 仁 先生)

2026年度

スクーリング計画

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	8/3(月)~8/5(水)	プログラミング基礎 (齋藤 健司 先生)	哲学 (三浦 洋 先生)
	8/6(木)~8/8(土)		データ解析入門 (内山 俊郎 先生)