

## 2023年度 地方スクーリングスケジュール(予定)

	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月9日(金)～6月11日(日)	6月23日(金)～6月25日(日)	12月8日(金)～12月10日(日)	1月5日(金)～1月7日(日)
本学				教職実践演習(中・高)
札幌	人工知能の基礎	アントレプレナーシップ論	ブランドマネジメント	
秋田	コンピュータグラフィックス			
東京		代数学		教職実践演習(中・高)
新潟	経営戦略と企業経営 ※1	哲学		商法 ※2
名古屋	英語Ⅴ(実用英語) ※1	アルゴリズム	教職実践演習(中・高) ※2 経営戦略と企業経営 ※2	
大阪			教職実践演習(中・高) 哲学	
広島		消費者行動論	三角関数・指数関数・対数関数 ※2	物理学の基礎 ※3
北九州		データ解析入門	コンピュータグラフィックス	
福岡	英語Ⅲ(中級英語読解) ※1		教職実践演習(中・高) サプライチェーンマネジメント	人工知能の基礎 ※2
大分		経営科学	英語Ⅲ(中級英語読解)	
鹿児島		民法入門	英語Ⅰ(初級英語読解)	
沖縄			定量分析とその応用	

※ スケジュールは履修者数、会場の都合などにより、変更することがあります。 ※1 6/16(金)～18(日)に実施

※ 履修者数が少ない場合は実施しないことがあります。 ※2 12/15(金)～17(日)に実施

※ 社会情勢により、中止や実施方法が変更となる場合があります。 ※3 1/12(金)～14(日)に実施

## 2023年度 夏期スクーリングスケジュール(予定)

区分	実施日数6日間の科目		実施日数3日間の科目	
	本学	7月31日(月)～8月5日(土)	情報システムの設計	
	8月 7日(月)～8月 9日(水)		哲学	
	8月 10日(木)～8月12日(土)		三角関数・指数関数・対数関数	
札幌	7月31日(月)～8月 5日(土)	プログラミング基礎		
名古屋	7月31日(月)～8月 5日(土)	プログラミング基礎		
大阪	7月31日(月)～8月 5日(土)	プログラミング基礎		
福岡	7月31日(月)～8月 5日(土)	プログラミング基礎		

※ スケジュールは履修者数、会場の都合などにより、変更することがあります。

※ 社会情勢により、中止や実施方法が変更となる場合があります。

※ 履修者数が少ない場合は実施しないことがあります。