

2019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14日(金)～6月16日(日)	6月28日(金)～6月30日(日)	12月13日(金)～12月15日(日)	1月10日(金)～1月12日(日)
本学				教職実践演習(中・高)
札幌	アントレプレナーシップ論		経営史	
秋田				
東京		代数学		教職実践演習(中・高)
新潟	アルゴリズム	経営科学	人工知能の基礎	
名古屋	英語Ⅲ(中級英語読解)		教職実践演習(中・高) データベースシステム ※1	定量分析とその応用
大阪	哲学		教職実践演習(中・高)	
広島	一変数の積分法	経営史	英語Ⅲ(中級英語読解)	
北九州		コンピュータグラフィックス	英語Ⅰ(初級英語読解)	
福岡	データベースシステム		教職実践演習(中・高) 哲学	三角関数・指数関数・対数関数
大分		消費者行動論	アルゴリズム	
鹿児島		民法入門		データ解析入門
沖縄			サプライチェーンマネジメント	

※ 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 データベースシステム 名古屋会場は、12/20(金)～22(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。

2019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29日(月)～7月31日(水)	プログラミング基礎	定量分析とその応用
	8月 1日(木)～8月 3日(土)		
	8月 5日(月)～8月 7日(水)	システム設計演習	三角関数・指数関数・対数関数
	8月 8日(木)～8月10日(土)		統計概論 健康とスポーツ
東京	7月29日(月)～8月 3日(土)	プログラミング基礎	
	8月 5日(月)～8月10日(土)	システム設計演習	
名古屋	7月29日(月)～8月 3日(土)	プログラミング基礎	
	8月 5日(月)～8月10日(土)	システム設計演習	
大阪	7月29日(月)～8月 3日(土)	プログラミング基礎	
	8月 5日(月)～8月10日(土)	システム設計演習	
福岡	7月29日(月)～8月 3日(土)	プログラミング基礎	
	8月 5日(月)～8月10日(土)	システム設計演習	

※ 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。
 ※ 履修者数が少ない場合は実施しないことがあります。

2019年度 冬期スクーリングスケジュール(予定)

	冬期スクーリング
	2020年2月7日(金)～2月9日(日)
本学	健康とスポーツ

※ 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。
 ※ 履修者数が少ない場合は実施しないことがあります。

※ 予定のため、一部変更となる場合があります。

(2019.3.1現在)