

平成29年度 地方スクーリングスケジュール

	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16日(金)～6月18日(日)	6月30日(金)～7月2日(日)	12月15日(金)～12月17日(日)	1月6日(土)～1月8日(月・祝)
本学				教職実践演習(中・高)
札幌	アントレプレナーシップ論	哲学	ベンチャービジネス論	
秋田			電子工学概論	
東京		ベクトル空間と線形写像	データベースシステム ※1	教職実践演習(中・高)
新潟	アルゴリズム	情報倫理	人工知能の基礎	
名古屋	三角関数・指数関数・対数関数		教職実践演習(中・高) 消費者行動論	哲学
大阪	経営科学	プログラムの仕組み	教職実践演習(中・高) 管理会計論	
広島		管理会計論		e-ビジネス総論 ※3
北九州	簿記原理基礎編		英語 I (初級英語読解)	
福岡	データベースシステム	サプライチェーンマネジメント	教職実践演習(中・高) ※2 三角関数・指数関数・対数関数	
大分	経営史			物理学の基礎 ※4
鹿児島		英語 V (実用英語)	コンピュータグラフィックス	
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。

※ 履修者数が少ない場合は実施しないことがあります。

※1 データベースシステム 東京会場は、12/8(金)～10(日)に実施

※2 教職実践演習(中・高) 福岡会場は、12/8(金)～10(日)に実施

※3 e-ビジネス総論 広島会場は、1/12(金)～14(日)に実施

※4 物理学の基礎 大分会場は、1/12(金)～14(日)に実施

平成29年度 夏期スクーリングスケジュール

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 2日(水)	プログラミング基礎	定量分析とその応用
	8月 3日(木)～8月 5日(土)		健康とスポーツ
	8月 7日(月)～8月 9日(水)	システム設計演習	情報倫理
	8月10日(木)～8月12日(土)		
東京	7月31日(月)～8月 5日(土)	プログラミング基礎	
	8月 7日(月)～8月12日(土)	システム設計演習	
名古屋	7月31日(月)～8月 5日(土)	プログラミング基礎	
	8月 7日(月)～8月12日(土)	システム設計演習	
大阪	7月31日(月)～8月 5日(土)	プログラミング基礎	
	8月 7日(月)～8月12日(土)	システム設計演習	
福岡	7月31日(月)～8月 5日(土)	プログラミング基礎	
	8月 7日(月)～8月12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。

平成29年度 冬期スクーリングスケジュール

	冬期スクーリング
	2月9日(金)～2月12日(月・祝)
本学 (ニセコ)	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。

(H29.4.3現在)