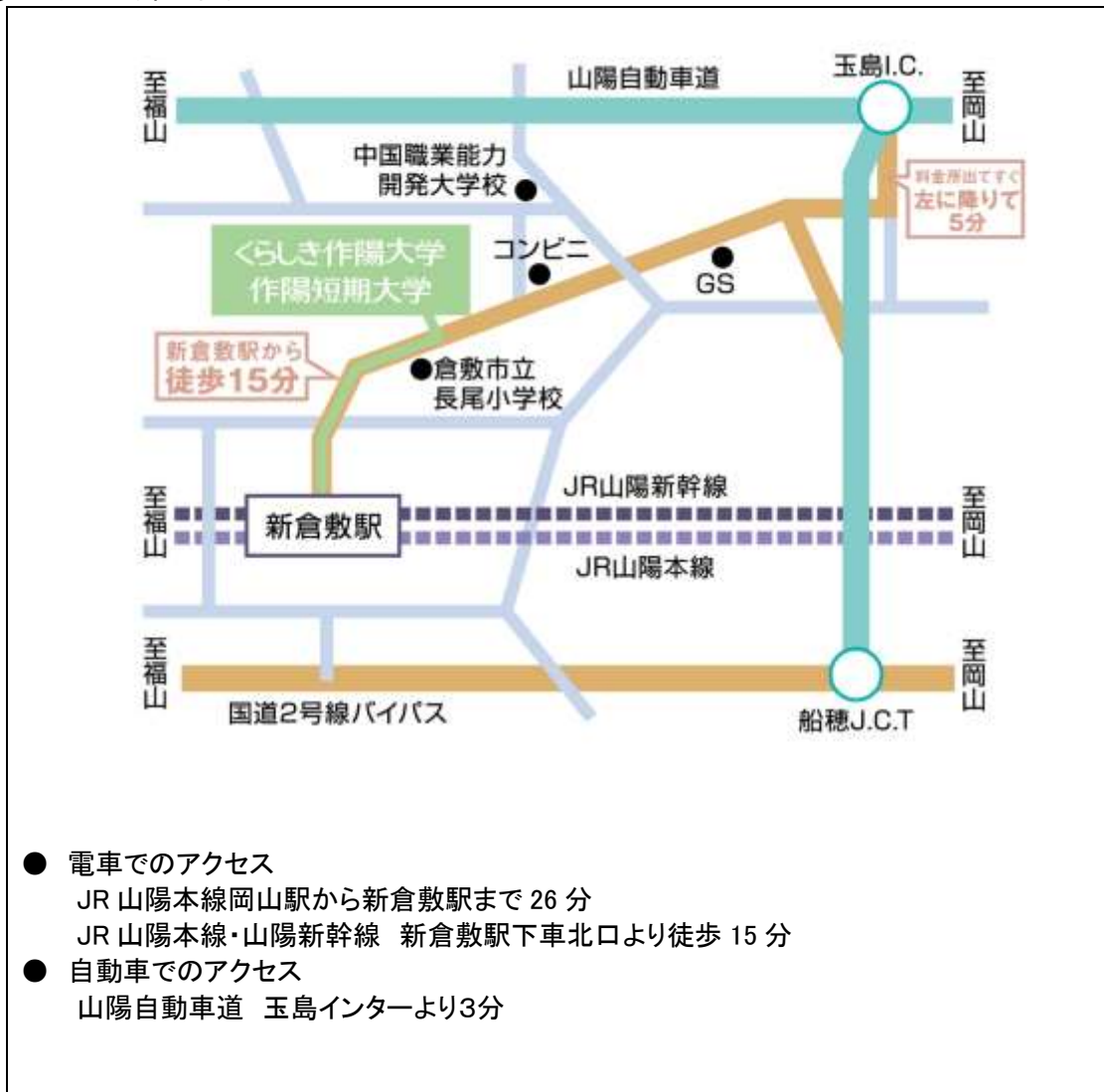


(11)くらしき作陽大学

① 開講期間・試験期間・授業時間

開講期間	前期	2022年4月7日	～	2022年7月27日
	後期	2022年9月21日	～	2023年1月20日
試験期間	前期	2022年7月28日	～	2022年7月30日
	後期	2023年1月22日	～	2023年1月25日
授業時間	1限	9:30	～	11:00
	2限	11:10	～	12:40
	3限	13:25	～	14:55
	4限	15:05	～	16:35
	5限	16:45	～	18:15

② アクセス(案内図)



③ 担当窓口

教育企画部教育支援室	
所在地:	倉敷市玉島長尾 3515
電話:	086-523-0827

④ 開講大学から単位互換履修生への連絡事項

・ 履修申込期限

本学では、申込期限は前期:3月25日(金)まで、後期:9月5日(月)までとします。

・ 履修手続

所属大学の窓口に所定の期間内に単位互換履修願(写真添付)を提出してください。
対面授業履修者は初回授業受講時に、1号館1階事務局教育支援室窓口を訪ねてください。

・ 施設利用

本学学生と同様に図書館・食堂等の施設が利用できます。

・ 特記事項

⑤ 各科目のシラバス

大学ホームページ シラバス掲載URL

<http://www.ksu.ac.jp/>
<http://unipaweb.ksu.ac.jp/up/faces/login/Com00501A.jsp>

・対面授業科目

対面授業			11001	
授業科目名:ロシア語 I			担当教員氏名:A. オランスカヤ	
Russian Language I				
履修年次1~4	1単位	前期	1コマ	
【授業の目的】 入門、基礎レベルにおけるの活用、ロシア語能力検定、ロシア語検定の資格取得をめざす				
【授業内容】 1 挨拶、自己紹介の仕方 2 あなたは誰?これは何?返答の仕方 3 公式な場での挨拶 4 職業、専門、名刺交換 5 物語作文 6 構文:持っている(テーマ:私のもの) 7 アドレス交換の仕方 8 動詞:する、見る、読む、聞く 9 テーマ:趣味 10 テーマ:家、部屋、家具 11 テーマ:私の楽器 12 テーマ:民族料理、飲み物 13 テーマ:スタイル、流行、ドレスコード 14 テーマ:交通、動詞:定動詞/不定動詞 15 テーマ:祝日				
【テキスト】 適宜紹介する				
【参考図書】				
【成績評価の方法】 授業態度(60%)、試験(40%)				

対面授業				11002
授業科目名:ロシア語Ⅱ			担当教員氏名:A. オランスカヤ	
Russian Language Ⅱ				
履修年次1~4	1単位	後期	1コマ	
【授業の目的】 入門、基礎レベルにおける活用、ロシア語能力検定、ロシア語検定の資格取得をめざす				
【授業内容】 1 多様な長文対策 2 長文教材読解 3 長文編集(文章の省略化) 4 長文編集(文章の長文化) 5 内容に合わせた手紙の書き方 6 ニュース(リスニング) 7 申請書、手記、報告書の書き方 8 電話での会話 9 荷物の送付の仕方 10 計画の立て方 11 電話での会話(公式の見本) 12 テレビ放送のスピーチ翻訳 13 スターのインタビュー翻訳 14 公式な組織とのアポイントの取り方 15 テーマ:記念日、式典				
【テキスト】 適宜紹介する				
【参考図書】				
【成績評価の方法】 授業態度(60%) 試験(40%)				

対面授業				11003
授業科目名: 食統計学			担当教員氏名: 松本 隆行	
Statistics for Food Science				
履修年次2~4	2単位	前期	1コマ	
<p>【授業の目的】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・統計処理の重要性について理解する。 ・母集団と標本の意味を理解する。 ・基本統計量や分布について理解する。 ・データを適切に処理し、データの特性を数値、グラフで表現できるようになる。 ・数値やグラフから、データの特性を知ることができるようになる。 ・統計学検定により客観的判断ができるようになる。 				
<p>【授業内容】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 ガイダンス: 全体の授業計画および受講の心構えと授業の進め方などを説明する。 2 統計学の目的: 具体的事例を通して、統計学の目的、重要性、汎用性について学ぶ。 3 データの取り扱い: データの種類とその特徴、取り扱いの違いについて理解する。 4 母集団と標本、標本抽出法: 統計学の基礎となる母集団と標本の関係について理解する。標本の取り方の注意についても学ぶ。 5 データを記述する(1): データの種類とグラフ統計 データは、その特徴により、どのような種類に分類されるのかを理解し、適切なグラフ表現、あるいは、グラフの読み取りについて学ぶ。 6 データを記述する(2): データの特性量 データの特性を知るうえで重要となる数値、基本統計量について理解する。 7 データを記述する(3): 分布の読み取りと比較 データの特性を知るうえで重要となる分布の図式表現とその読み取りについて学ぶ。 8 データを記述する(4): 変数間の関係を見る 複数のデータ間の関係を調べる方法(相関分析)について学ぶ。 9 データを記述する(5): 隠れた関係の発見と予測 データ間に潜む関係について探る方法(回帰分析)について学ぶ。 10 データから全体像を推測する。確立分布いろいろ 統計の基礎となる、確率について理解し、様々な確率分布を学ぶ。 11 標本から全体像を推測する(1): 点推定と区間推定 標本から母数を推定する方法について学ぶ。 12 標本から全体像を推測する(2): 統計学的検定 確立分布を通して、事象の起こりやすさと真偽の判定方法の基本的な考え方を理解する。 13 標本から全体像を推測する(3): 検定法のいろいろとその発展 標本から平均を検討する方法(t検定)について学ぶ。 14 標本から全体像を推測する(4): 検定法のいろいろとその発展 分散分析(一元配置)について学ぶ。 15 標本から全体像を推測する(5): 検定法のいろいろとその発展)X(カイ)二乗検定等について学ぶ。 				
<p>【テキスト】 武藤志真子 編著:『管理栄養士・栄養士のための統計処理入門』建帛社。</p>				
<p>【参考図書】 特に必要なし</p>				
<p>【成績評価の方法】 課題レポート 30%、課題への取り組み、姿勢 10%、期末試験 60%</p>				
<p>【備考】 パソコン(Microsoft Excel 2010 以上インストール済み)を使用しますので持参して下さい。</p>				

対面授業				11004
授業科目名:発達障害児教育総論			担当教員氏名:橋本正巳、河田智三、瀬戸山悠	
Introduction of Education for Children with Developmental Disabilities				
履修年次 1~4	2 単位	後期	1 コマ	
<p>【授業の目的】 1)LD、AD/HD、ASD 等の発達障害のある子どもの特性と有効な支援方法について説明できる。 2)ニーズに応じた個別の教育支援計画・個別の指導計画を立案する技術を学ぶ</p>				
<p>【授業内容】 1 「発達障害児教育総論」の概要 2 発達障害の歴史的な理解 3 ADHD の基礎的理解 4 ASD の基礎的理解 5 ADHD・ASD 児に対する支援のあり方 6 ADHD・ASD 児に対する支援の実践 7 LD の基礎的理解 8 LD 児に対する支援のあり方 9 LD 児に対する支援の実践 10 発達性協調運動障害の理解と支援 11 発達障害におけるアセスメント 12 個別の指導計画と教育支援計画 13 発達障害に関連する制度 14 地域との連携 15 まとめ</p>				
<p>【テキスト】 特別支援学校学習指導要領 特別支援学校学習指導要領解説自立活動編 特別支援学校学習指導要領総則 「よくわかる、発達障害」ミネルヴァ書房 「気になる子どもの支援ハンドブック」心身障害児福祉財団 別途資料を配布する。</p>				
<p>【参考図書】</p>				
<p>【成績評価の方法】 学期末テスト(80%)、レポート(10%)、授業への参加度(10%)</p>				

所属大学の 受付番号	
受入大学の 受付番号	

* 学生は太枠内のみ記入

くらしき作陽大学長 殿

提出日	年	月	日
ふりがな			
氏名			印



この度、貴学において単位互換履修生として下記の科目を履修したいので、許可をお願いいたします。

所属大学等					
学部・学科・学年	学部		学科		年
学生番号	性別 男・女	生年 月日	西暦 年		
			昭和・平成 年 月 日		
現住所	〒 - TEL () -				

* 履修受付締切日：前期は3月25日(金)まで 後期は9月5日(月)まで

* 区分(教養/専門)：開講大学の区分を示しています。受講生の所属大学における区分については、申込みの際に所属大学で確認してください。

No	授業科目	区分	担当教員	単位	開講期	配当学年	備考	曜日・時限	履修希望	評価
対面授業科目										
11001	ロシア語Ⅰ	教養	A.オランスカヤ	1	前期	1~4	曜日・時間については変更する場合がありますので、事前に開講大学までお問い合わせください。	水 11:10~12:40	<input type="checkbox"/>	
11002	ロシア語Ⅱ	教養	A.オランスカヤ	1	後期	1~4		木 11:10~12:40	<input type="checkbox"/>	
11003	食統計学	教養	松本 隆行	2	前期	2~4		水 11:10~12:40	<input type="checkbox"/>	
11004	発達障害児教育総論	専門	橋本 正巳 河田 智三 瀬戸山 悠	2	後期	1~4		木 16:45~18:15	<input type="checkbox"/>	

写真提出枚数 (カラー, 4 cm × 3 cm, 裏面に大学名・氏名を記入する)	身分証明書用	学生原簿用	計
	1 枚	1 枚	2 枚