

# 令和5年度 国際文理学部 時間割 (2021年以前の入学生用)

2023.3.29版

## 通年科目

区分	科目名	担当教員
女性リーダー	女性リーダー育成実習	野依
国際	日本語教育実習	橋本
食健	比較食文化論	新開、太田、小林
	臨地実習事前・事後指導	片桐、梅木、笠原、南里
語学研修	海外語学研修 I～III	国際化推進センター長
体験学習	体験学習 I～IV	各プログラム担当教員
	国際文理学講義 I A～D	各プログラム担当教員
	国際文理学講義 II A～D	各プログラム担当教員
教職	事前・事後指導	森(邦)・鈴木
	中学校教育実習	森(邦)・鈴木
	高等学校教育実習	森(邦)・鈴木
	栄養教諭教育実習事前・事後指導	矢口・森田
	栄養教諭教育実習	矢口・梅木
卒業研究	卒業研究演習	各担当教員
	卒業論文	各担当教員

※注 通年科目は第1Qの履修登録期間内に登録すること

## オムニバス科目

開講Q	科目名	曜・時限	担当教員
1Q	日本語教育概論	月・木1限	橋本・岩下・吹原
	世界の食と文化(総合)	月・木3限	小林・梅木・太田・片桐・坂口・ジャヤセーナ・新開・南里・藤野・舟木・渡邊
	グローバリズムと多様性社会(総合)	月・木4限	橋本・石川・神屋・黒木・佐藤・白新田・深町
	生活と環境科学(自然)	月・木4限	若竹・岩崎・小崎・庄山・鄭・豊貞・松永
2Q	地球環境と人類の未来(総合)	月・木3限	竹内・庄山・徐・馬場・山根・吉村・和栗
	日本文化の科学的解析	月・木2限	渡邊(俊)・河原・松永・吉村
3Q	現代社会における生命と健康(総合)	月・木4限	松永・大久保・濱田・ホルスト・松尾・宮川・宮崎
4Q	生物統計学	木 3・4限	古川・大山・松本
	応用栄養学実習	金3・4・5限	笠原・青木・田中

## 集中講義

開講時期	科目名	配当学年	担当教員
夏季	実践食事計画	2年	片桐・梅木・笠原・小林・南里・舟木
	国際保健栄養学	2年	非常勤
	教育課程論	2年	田上(哲)
	教育方法学(ICT活用を含む)	2年	田上(哲)
	特別活動の指導法	3年	元兼
	総合的な学習の時間の指導法	3年	鄭(修)
	理科教育法Ⅲ	3年	坂本(憲)
	学校図書館メディアの構成	3年	佐伯
	冬季	教育行政学	2年
スポーツ栄養学		2年	太田・川中
地球環境科学		2年	浦田
地球環境科学実験		2年	浦田・山口
生態学実験		2年	瀧下・大坪
情報メディアの活用		3年	野村

## 隔年開講

科目名	配当学年	担当教員
■フランス言語文化文献講読 I	3年	藤原
フランス言語文化文献講読 II	3年	藤原
学校経営と学校図書館	3年	野村
学習指導と学校図書館	3年	野村
■読書と豊かな人間性	3年	中島
■学校図書館メディアの構成	3年	佐伯
■情報メディアの活用	3年	野村

令和5年度は■印の科目を開講。その他は令和6年度に開講予定(担当教員は予定)

## 国際文理学講究プログラム

	プログラム名	担当教員
I A~D	福岡女子大学論 メディア・スタディーズ 企画作りの基礎	野依、庄山、梅木、南里、田上、笠原、渡邊 岩下・深町 他 和栗
II A~D	感性を学ぶ SDGsを学ぶ 英語で学ぶ「リーダーシップ」～The Student Leadership Challenge 福岡女子大学と九州産業大学との連携授業 Understanding Contemporary Society and Law in ASEAN, EU, and Japan Reading Lafcadio Hearn (Koizumi, Yakumo) Reading and Writing Japanese Stories Studying Japanese and Western Narratives through the Films of Hayao Miyazaki Environmental Issues and Policies in the Globalization	若竹 他 地域連携センター長 和栗 深町、吉村 他 高原 長岡 長岡 Robert Preslar 岩崎

## 体験学習プログラム

	プログラム名	担当教員
	学生提案型体験学習 国営 海の中道海浜公園をフィールドとした国際交流プロジェクト～福岡発!世界をつなぐ公園づくり オーストリアH.I.S.インターンシップ 糸島スチームシップインターンシップ 対馬地域インターンシップ BEPPU PROJECTインターンシップ 企業等連携メニュー開発プロジェクト I型糖尿病(小児)サマーキャンプのサポート活動 グローバル社会における私たちの食・環境(Davis研修) 水俣病を教訓とした環境への取り組み 子どもの居場所づくり「ぼてとはうす」 男女共同参画の学びと発信@あすばる	地域連携センター長、小林、豊貞 石川、小林 池田、馬場 池田、馬場 池田、馬場 池田、馬場 太田、片桐、梅木、笠原 片桐 新開 豊貞 野依 深町

令和5(2023)年度 旧カリ用時間割【第1クォーター(4/5~6/2)】

2023.3.29版

Table with columns for 学年 (Year), 学期 (Semester), 区分 (Category), 科目名 (Subject Name), 教員名 (Teacher Name), 科目名 (Subject Name), 教員名 (Teacher Name), 区分 (Category), 科目名 (Subject Name), 教員名 (Teacher Name), 区分 (Category), 科目名 (Subject Name), 教員名 (Teacher Name), 区分 (Category), 科目名 (Subject Name), 教員名 (Teacher Name). Rows are organized by year (1st, 2nd, 3rd, 4th) and semester (1st, 2nd).

※実施教室については履修者数に応じて調整して決定します。決定した教室については別途連絡します。

令和5(2023)年度 旧カリ用時間割【第2フェーズ(6/8~8/3)】

2023.3.29版

学年	区分	1限(8:50~10:30)			2限(10:40~12:20)			3限(13:10~14:50)			4限(15:00~16:40)			5限(16:50~18:30)			
		科目名	教員名	科目名	教員名	科目名	教員名	科目名	教員名	科目名	教員名	科目名	教員名	科目名	教員名		
1年	共通					基礎	地球環境と人類の未来(総合)	馬場 他	基礎	宗教と文化(人文)	大田	外国語	中国語ⅠB-1	手			
	国教					基礎	現代日本社会論(社会)	河原	基礎	今日の国際社会(社会)	近藤	外国語	中国語ⅠB-2	朴			
	環境					基礎	食料の流通と食生活(社会)	前川	基礎	食料の流通と食生活(社会)	前川	外国語	中国語ⅠB-3	王			
	食糧					基礎	国際社会における食の安全・安心(自然)	小林	基礎	国際社会における食の安全・安心(自然)	小林	外国語	韓国語ⅠB-1	安			
2年	共通					外国語	中国語VB	于	基礎	生態系の生物学(自然)	滝下	外国語	中国語ⅡB-1	安			
	国教					外国語	韓国語VB	金	情報	コンピュータサイエンス	神屋	外国語	中国語ⅡB-2	望月			
	環境					外国語	ドイツ語VB	赤木	東ア	東アジアの宗教(R5まで)	王	外国語	ドイツ語ⅠB	藤原			
	食糧					外国語	フランス語VB	吉村 玲	東ア	東アジアの法と社会(R5まで)	浦川	外国語	フランス語ⅠB-1	平			
3年	国教					文壇	日本文化の科学的解明(R5まで)	吉村 他	東ア	東アジアの宗教(R5まで)	王	東ア	中国文化概論	西谷			
	環境					生命	生命科学演習Ⅱ	藤原	経社	計量経済学(R5まで)	浦川	東ア	国際関係論Ⅰ	馬場			
	食糧					管理	食品安全学	小林	管理	給食経営管理論Ⅰ	笠原	管理	栄養教育論Ⅱ	梅木			
	国教					東ア	東アジア社会研究講義	宮崎	日本	明治・大正時代の文化と文学	吹原	国語	グローバル・フィールド学	吉村 玲			
4年	国教					東ア	現代イギリスの文化と文学Ⅰ	吹原	日本	現代イギリスの文化と文学Ⅰ	吹原	国語	グローバル・フィールド学	吉村 玲			
	環境					生命	系図進化学(R6まで)	藤原	東ア	東アジアの法と社会	浦川	東ア	中国古典文学	西谷			
	食糧					管理	臨床栄養学Ⅰ	小林	管理	臨床栄養学Ⅰ	小林	管理	栄養教育論Ⅱ	梅木			
	国教					東ア	東アジア社会研究講義	宮崎	日本	明治・大正時代の文化と文学	吹原	国語	グローバル・フィールド学	吉村 玲			
1年	共通					FYS-A	FYS-B	基本	日本語学	橋本	基本	日本文学	大久保	自由	Reading Lofcadio Hearn(国際文学研究Ⅱ)	長岡	
	国教					FYS-A	FYS-B	基本	日本語学	橋本	基本	日本文学	大久保	自由	Reading Lofcadio Hearn(国際文学研究Ⅱ)	長岡	
	環境					FYS-A	FYS-B	基本	日本語学	橋本	基本	日本文学	大久保	自由	Reading Lofcadio Hearn(国際文学研究Ⅱ)	長岡	
	食糧					FYS-A	FYS-B	基本	日本語学	橋本	基本	日本文学	大久保	自由	Reading Lofcadio Hearn(国際文学研究Ⅱ)	長岡	
2年	共通					FYS-A	FYS-B	基本	日本語学	橋本	基本	日本文学	大久保	自由	Reading Lofcadio Hearn(国際文学研究Ⅱ)	長岡	
	国教					日本	日本文学Ⅰ	渡邊	日本	江戸時代の文化と文学	大久保	基本	歴史学	藤原	外国語	中国古典文学	西谷
	環境					東ア	国際環境政策論	比 社	東ア	現代イギリスの文化と文学Ⅰ	吹原	東ア	東アジアの法と社会	浦川	東ア	韓国社会論	木村
	食糧					管理	臨床栄養学Ⅰ	小林	管理	臨床栄養学Ⅰ	小林	管理	臨床栄養学Ⅰ	小林	管理	栄養教育論Ⅱ	梅木
3年	国教					日本	日本語概論Ⅱ	坂本	吹原	日本	明治・大正時代の文化と文学	吹原	国語	グローバル・フィールド学	吉村 玲		
	環境					生命	系図進化学(R6まで)	藤原	東ア	東アジアの法と社会	浦川	東ア	中国古典文学	西谷			
	食糧					管理	臨床栄養学Ⅰ	小林	管理	臨床栄養学Ⅰ	小林	管理	臨床栄養学Ⅰ	小林	管理	栄養教育論Ⅱ	梅木
	国教					東ア	東アジア社会研究講義	宮崎	日本	明治・大正時代の文化と文学	吹原	国語	グローバル・フィールド学	吉村 玲			
4年	国教					東ア	東アジア社会研究講義	宮崎	日本	明治・大正時代の文化と文学	吹原	国語	グローバル・フィールド学	吉村 玲			
	環境					生命	系図進化学(R6まで)	藤原	東ア	東アジアの法と社会	浦川	東ア	中国古典文学	西谷			
	食糧					管理	臨床栄養学Ⅰ	小林	管理	臨床栄養学Ⅰ	小林	管理	臨床栄養学Ⅰ	小林	管理	栄養教育論Ⅱ	梅木
	国教					東ア	東アジア社会研究講義	宮崎	日本	明治・大正時代の文化と文学	吹原	国語	グローバル・フィールド学	吉村 玲			
1年	共通					FYS-A	FYS-B	基本	日本語学	橋本	基本	日本文学	大久保	自由	Reading Lofcadio Hearn(国際文学研究Ⅱ)	長岡	
	国教					FYS-A	FYS-B	基本	日本語学	橋本	基本	日本文学	大久保	自由	Reading Lofcadio Hearn(国際文学研究Ⅱ)	長岡	
	環境					FYS-A	FYS-B	基本	日本語学	橋本	基本	日本文学	大久保	自由	Reading Lofcadio Hearn(国際文学研究Ⅱ)	長岡	
	食糧					FYS-A	FYS-B	基本	日本語学	橋本	基本	日本文学	大久保	自由	Reading Lofcadio Hearn(国際文学研究Ⅱ)	長岡	
2年	共通					FYS-A	FYS-B	基本	日本語学	橋本	基本	日本文学	大久保	自由	Reading Lofcadio Hearn(国際文学研究Ⅱ)	長岡	
	国教					日本	日本文学Ⅰ	渡邊	日本	江戸時代の文化と文学	大久保	基本	歴史学	藤原	外国語	中国古典文学	西谷
	環境					東ア	国際環境政策論	比 社	東ア	現代イギリスの文化と文学Ⅰ	吹原	東ア	東アジアの法と社会	浦川	東ア	韓国社会論	木村
	食糧					管理	臨床栄養学Ⅰ	小林	管理	臨床栄養学Ⅰ	小林	管理	臨床栄養学Ⅰ	小林	管理	栄養教育論Ⅱ	梅木
3年	国教					日本	日本語概論Ⅱ	坂本	吹原	日本	明治・大正時代の文化と文学	吹原	国語	グローバル・フィールド学	吉村 玲		
	環境					生命	系図進化学(R6まで)	藤原	東ア	東アジアの法と社会	浦川	東ア	中国古典文学	西谷			
	食糧					管理	臨床栄養学Ⅰ	小林	管理	臨床栄養学Ⅰ	小林	管理	臨床栄養学Ⅰ	小林	管理	栄養教育論Ⅱ	梅木
	国教					東ア	東アジア社会研究講義	宮崎	日本	明治・大正時代の文化と文学	吹原	国語	グローバル・フィールド学	吉村 玲			
4年	国教					東ア	東アジア社会研究講義	宮崎	日本	明治・大正時代の文化と文学	吹原	国語	グローバル・フィールド学	吉村 玲			
	環境					生命	系図進化学(R6まで)	藤原	東ア	東アジアの法と社会	浦川	東ア	中国古典文学	西谷			
	食糧					管理	臨床栄養学Ⅰ	小林	管理	臨床栄養学Ⅰ	小林	管理	臨床栄養学Ⅰ	小林	管理	栄養教育論Ⅱ	梅木
	国教					東ア	東アジア社会研究講義	宮崎	日本	明治・大正時代の文化と文学	吹原	国語	グローバル・フィールド学	吉村 玲			

※実施教室については履修者数に応じて調整して決定します。決定した教室については別途連絡します。

令和5(2023)年度 旧カリ用時間割【第3クォーター(9/26~11/24)】

2023.3.27版

		1限(8:50~10:30)			2限(10:40~12:20)			3限(13:10~14:50)			4限(15:00~16:40)			5限(16:50~18:30)		
	区分	科目名	教員名	区分	科目名	教員名	区分	科目名	教員名	区分	科目名	教員名	区分	科目名	教員名	
1年	共通						自由	比較文学(人文) 地域共創論	坂本 隆 黒木 未定 野黒 自由	現代社会における生命と健康(総合) ジェンダーと法 数理科学と現代社会(自然) 感性を学ぶ(国際文学講究Ⅱ)	坂本 隆 黒木 未定 野黒 自由	外国語 中国語A-1 中国語A-2 中国語A-3 韓国語A-1 韓国語A-2 ドイツ語A フランス語A-1 フランス語A-2 英語A	中国語A-1 中国語A-2 中国語A-3 韓国語A-1 韓国語A-2 ドイツ語A フランス語A-1 フランス語A-2 英語A	子 武 王 金 安 赤木 原田 7/17 平		
	国教	情報	情報インテリジェンスⅠ-B	関・藤野	情報	情報インテリジェンスⅠ-A	藤井・石川	基本	社会学	坂藤	基本	社会学	坂藤			
	食健															
	食健															
	食健															
	食健															
	食健															
	食健															
	食健															
	食健															
2年	共通															
	国教	東ア	アジアシエンダー ヨーロッパ史 マクロ経済学Ⅱ	宮崎 村上 村尾							経済	国際経済学	白新田	日本	日本外文化文化Ⅱ 中国近現代史 社会心理学	渡邊 西谷 鈴木 池田
	環境	物質	基礎物理学演習(R5まで)	池田	政策	環境統計学	藤野	物質	有機化学実験(R5まで)	藤井・山田	物質	有機化学実験(R5まで)	藤井・山田	物質	基礎物理学	池田
	食健	食	栄養学Ⅱ	菅原	食	応用栄養学Ⅱ	菅原	食	食品加工・貯蔵学	石川	食	食品安全学実験	石川	食	食品安全学実験	石川・山田
	食健	食	特別支援教育	磯波	食	応用栄養学Ⅱ	菅原	食	食品加工・貯蔵学	石川	食	食品安全学実験	石川	食	食品安全学実験	石川・山田
	食健	食	ドイツ言語文化概論Ⅱ	松山	食	ドイツ言語文化概論Ⅱ	松山	食	ドイツ言語文化概論Ⅱ	松山	食	ドイツ言語文化概論Ⅱ	松山	食	ドイツ言語文化概論Ⅱ	松山
	食健	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋
	食健	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋
	食健	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋
	食健	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋
3年	共通															
	国教	東ア	ドイツ言語文化概論Ⅱ	松山	食	ドイツ言語文化概論Ⅱ	松山	食	ドイツ言語文化概論Ⅱ	松山	食	ドイツ言語文化概論Ⅱ	松山	食	ドイツ言語文化概論Ⅱ	松山
	環境	生活	内空間環境工学	松本	生活	内空間環境工学	松本	生活	内空間環境工学	松本	生活	内空間環境工学	松本	生活	内空間環境工学	松本
	食健	食	栄養学Ⅱ	菅原	食	応用栄養学Ⅱ	菅原	食	食品加工・貯蔵学	石川	食	食品安全学実験	石川	食	食品安全学実験	石川・山田
	食健	食	特別支援教育	磯波	食	応用栄養学Ⅱ	菅原	食	食品加工・貯蔵学	石川	食	食品安全学実験	石川	食	食品安全学実験	石川・山田
	食健	食	ドイツ言語文化概論Ⅱ	松山	食	ドイツ言語文化概論Ⅱ	松山	食	ドイツ言語文化概論Ⅱ	松山	食	ドイツ言語文化概論Ⅱ	松山	食	ドイツ言語文化概論Ⅱ	松山
	食健	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋
	食健	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋
	食健	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋
	食健	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋
4年	共通															
	国教	東ア	ドイツ言語文化概論Ⅱ	松山	食	ドイツ言語文化概論Ⅱ	松山	食	ドイツ言語文化概論Ⅱ	松山	食	ドイツ言語文化概論Ⅱ	松山	食	ドイツ言語文化概論Ⅱ	松山
	環境	生活	内空間環境工学	松本	生活	内空間環境工学	松本	生活	内空間環境工学	松本	生活	内空間環境工学	松本	生活	内空間環境工学	松本
	食健	食	栄養学Ⅱ	菅原	食	応用栄養学Ⅱ	菅原	食	食品加工・貯蔵学	石川	食	食品安全学実験	石川	食	食品安全学実験	石川・山田
	食健	食	特別支援教育	磯波	食	応用栄養学Ⅱ	菅原	食	食品加工・貯蔵学	石川	食	食品安全学実験	石川	食	食品安全学実験	石川・山田
	食健	食	ドイツ言語文化概論Ⅱ	松山	食	ドイツ言語文化概論Ⅱ	松山	食	ドイツ言語文化概論Ⅱ	松山	食	ドイツ言語文化概論Ⅱ	松山	食	ドイツ言語文化概論Ⅱ	松山
	食健	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋
	食健	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋
	食健	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋
	食健	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋	食	韓国経済論(R6まで)	橋

※実施教室については履修者数に応じて調整して決定します。決定した教室については別途連絡します。

令和5(2023)年度 旧カリ用時間割【第4クォーター(11/28~2/5)】

2023.3.29版

学年	学期	区分	1限(8:50~10:30)			2限(10:40~12:20)			3限(13:10~14:50)			4限(15:00~16:40)			5限(16:50~18:30)								
			科目名	教員名	科目名	教員名	科目名	教員名	科目名	教員名	科目名	教員名	科目名	教員名									
1年	共通	共通																					
		国数			日本	日本史概論	野依																
		環境																					
		食域																					
		教職																					
		2年	共通	共通																			
				国数			外国語	中国語VB	子														
				環境			外国語	韓国語VB	子														
				食域			外国語	ドイツ語VB	子														
				教職			外国語	フランス語VB	子														
				3年	共通	共通			専攻	英検の歴史	村長												
						国数			専攻	環境科学総合演習B	全員	専攻	健康科学総合演習B	全員	専攻	環境科学総合演習B	全員	専攻	健康科学総合演習B	全員	専攻	環境科学総合演習B	全員
環境							専攻	環境科学総合演習B	全員	専攻	健康科学総合演習B	全員	専攻	環境科学総合演習B	全員	専攻	健康科学総合演習B	全員	専攻	環境科学総合演習B	全員		
食域							専攻	環境科学総合演習B	全員	専攻	健康科学総合演習B	全員	専攻	環境科学総合演習B	全員	専攻	健康科学総合演習B	全員	専攻	環境科学総合演習B	全員		
教職							専攻	環境科学総合演習B	全員	専攻	健康科学総合演習B	全員	専攻	環境科学総合演習B	全員	専攻	健康科学総合演習B	全員	専攻	環境科学総合演習B	全員		
4年	共通					共通																	
						国数			専攻	英検の歴史	村長												
		環境					専攻	環境科学総合演習B	全員	専攻	健康科学総合演習B	全員	専攻	環境科学総合演習B	全員	専攻	健康科学総合演習B	全員	専攻	環境科学総合演習B	全員		
		食域					専攻	環境科学総合演習B	全員	専攻	健康科学総合演習B	全員	専攻	環境科学総合演習B	全員	専攻	健康科学総合演習B	全員	専攻	環境科学総合演習B	全員		
		教職					専攻	環境科学総合演習B	全員	専攻	健康科学総合演習B	全員	専攻	環境科学総合演習B	全員	専攻	健康科学総合演習B	全員	専攻	環境科学総合演習B	全員		

※実施教室については履修者数に応じて調整して決定します。決定した教室については別途連絡します。