

[基礎教育科目]

授業時間割

令和5年度

(2023年度)



宮 崎 大 学

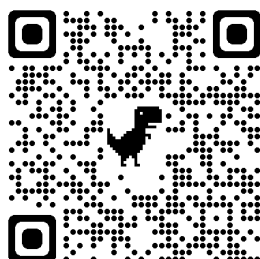
授業時刻表

第1・2時限	8 : 4 0 ~ 1 0 : 1 0
第3・4時限	1 0 : 3 0 ~ 1 2 : 0 0
	昼 休 み
第5・6時限	1 3 : 3 0 ~ 1 5 : 0 0
第7・8時限	1 5 : 1 5 ~ 1 6 : 4 5
(第9・10時限	1 7 : 0 0 ~ 1 8 : 3 0)

本時間割以外に、宮崎大学ホームページにも授業時間割を掲載していますので、ご覧ください。

ホームページのアドレス及びQRコードは、以下のとおりです。

<https://www.miyazaki-u.ac.jp/manabi-jim/general-education/time-schedule/>



(前学期)

【留意事項】

基礎教育科目

[教育学部]

(クラス分け)

- ・大学教育入門セミナーE (1)～(3) 小中一貫教育コース (4) 教職実践基礎コース (5)、(6) 発達支援教育コース
- ・情報・データリテラシーE (1)、(2)、(3)
※詳細は掲示で確認してください。
- ・スポーツ科学 I E、I E・N (1)～(3) 小中一貫教育コース (4)～(6) 教職実践基礎コース、発達支援教育コース

(授業初日に、体育館でオリエンテーション及びクラス分けを予定していますが、変更の可能性がありますので、掲示等を確認してください。)

[医学部]

(クラス分け)

- 看護学科
- ・スポーツ科学 I E・N

(授業初日に、体育館でオリエンテーション及びクラス分けを予定していますが、変更の可能性がありますので、掲示等を確認してください。)

[工学部]

(クラス分け)

- ・大学教育入門セミナーT、情報・データリテラシーT、数学の考え方T、物理科学 I
- (1) 応用物質化学プログラム (4) 電気電子工学プログラム
- (2) 土木環境工学プログラム (5) 機械知能工学プログラム
- (3) 応用物理工学プログラム (6) 情報通信工学プログラム

[農学部]

(クラス分け)

- ・大学教育入門セミナーA、情報・データリテラシーA
- (1) 植物生産環境科学科 (2) 森林緑地環境科学科 (3) 応用生物科学科 (4) 海洋生物環境科学科 (5) 畜産草地科学科 (6) 獣医科学科
- ・統計学基礎 (1) 植物生産環境科学科 森林緑地環境科学科 (2) 応用生物科学科 海洋生物環境科学科 (3) 畜産草地科学科 獣医科学科

[全学部共通]

(集中講義科目) ※WebClass・シラバスを確認すること

- | | | | |
|----------------------------|-------|-------------------|-------|
| ・九州学 I | kkam1 | ・健幸予防医学 | kkjp1 |
| ・映画を楽しむ-映画で得られる感動とは- | kkap1 | ・地方自治と行政 | kkjs1 |
| ・映画を楽しむ-映画はどのように戦争を描いてきたか- | kkaq1 | ・プレゼンテーションスキルアップ論 | kkjw1 |
| ・データサイエンス分析実践 | kkhk1 | ・地域キャリアデザイン | kkk31 |
| ・亜熱帯薬食資源学 | kkjn1 | | |

(通年集中講義科目) ※WebClass・シラバスを確認すること

- | | |
|--------------------|-------|
| ・地域学入門 II (A) | kkj91 |
| ・地域インターンシップ | kkja1 |
| ・ハイブリッド型地域インターンシップ | kkkc1 |

担当教員名横のアルファベット+数字は、受講科目登録用のコードを示す。

		月					
		1~2	3~4	5~6	7~8	9~10	
基礎教育科目	導入科目(必修科目)	教育学部 1年		特別支援教育入門 (戸ヶ崎) kk4b1 発達支援教育コース (特別支援教育専攻)			
		教育学部 2年		特別支援教育入門 (戸ヶ崎) kk4b1 〔小中一貫教育コース 教職実践基礎コース 発達支援教育コース (子ども理解専攻)〕			
	医学部	医学科	医学生物学 (上地) kk4g1		英語Ma1(4) (南部) kk1c4		
		看護学科					
	工学部			ドイツ語T(2) (胡屋) kk232 ドイツ語T(3) (井上) kk233 フランス語T (松井) kk291 中国語T(1) (劉) kk2f1 中国語T(2) (張) kk2f2 中国語T(3) (関) kk2f3 韓国語T(1) (金) kk2i1 韓国語T(2) (韓) kk2i2 韓国語T(3) (申) kk2i3	大学教育入門セミナーT(2) (糠澤) kk022 大学教育入門セミナーT(6) (片山) kk026 情報・データリテラシーT(5) (河村) kk0i5 物理科学 I (3) (五十嵐) kk4e3	情報・データリテラシーT(2) (関戸) kk0i2 (1期)情報・データリテラシーT(3) (前田) kk0i3	物理科学I(1) (白上) kk4e1
			農学部		大学教育入門セミナーA(1) (木下) kk001	大学教育入門セミナーA(2) (藤掛) kk002 情報・データリテラシーA(6) (脇谷) kk0g6	大学教育入門セミナーA(6) (脇谷) kk006
	地域資源創成学部	1年		英語Ra1(1) (コリン) kk1k1 英語Ra1(2) (市園) kk1k2 英語Ra1(3) (シヤウチー) kk1k3			
		2年					
	学士力発展科目	地域・学際系	社会文化系・		医療入文字入門: テラ タイプから医療を考え (横山) kka71		
			科学系				
自然科学系		学際・生涯					
		技術系・ 生命科学系	数学解析入門 (梅原) kkdg1				
外国語系		年(1)			コミュニケーション英語Mc1(3) (平井) kkli3		
		(2年)		医療英語(ENP BI)(1) (アラン) kklh1 医療英語(ENP BI)(2) (平井) kklh2	ビジネス英語 I -1(1) (内野) kklx1 ビジネス英語 I -1(2) (市園) kklx2 ビジネス英語 I -1(3) (コリン) kklx3		
外国人留学生				*上級日本語IV-A (小柴) kkv81			

* 学部留学生が読み替え可能な日本語科目等

担当教員名横のアルファベット+数字は、受講科目登録用のコードを示す。

前学期

		火					
		1~2	3~4	5~6	7~8	9~10	
導入科目(必修科目)	教育学部		ドイツ語E (井上) kk2w1 フランス語E (松井) kk2x1 中国語E (張) kk2y1 韓国語E (金) kk2z1	英語Ea1(1) (井崎) kk141 英語Ea1(2) (早瀬) kk142 英語Ea1(3) (新名) kk143	情報・データリテラシーE(3) (松澤) kk0h3	ドイツ語(再) (胡屋) kk211 フランス語(再) (松井) kk271 中国語(再) (張) kk2d1 韓国語(再) (金) kk2j1	
	医学科						
	看護学科						
	工学部	英語Ta1(1) (シャワティール) kk181 英語Ta1(5) (市園) kk185 英語Ta1(6) (徳地) kk186 英語Tb1(3) (タイカト) kk193	英語Ta1(2) (シャワティール) kk182 英語Ta1(7) (徳地) kk187 英語Ta1(8) (タイカト) kk188 英語Ta1(9) (市園) kk189 英語Tb1(4) (HOMBU) kk194				
	農学部	英語Aa1(1) (コリーン) kk101 英語Aa1(2) (内野) kk102 英語Aa1(4) (隈元) kk104 英語Aa1(6) (矢野) kk106	英語Aa1(3) (内野) kk103 英語Aa1(5) (隈元) kk105 英語Aa1(7) (矢野) kk107				
	創地域学資源	大学教育入門セミナー (西) kk051	ドイツ語R (胡屋) kk2s1 フランス語R (松井) kk2t1 中国語R (劉) kk2u1 韓国語R (申) kk2v1	コミュニケーション概論 (福島) kk4a1			
	課題発見科目				環境と生命 (各教員) kk601		
	基礎教育科目	地域・学際系	社会科学系	NVCで育む対話能力 (横山) kkaui ベンチャービジネス入門 (丹生) kkcq1 国際化入門 (伊藤) kkhb1 市民参加の地域づくり (松岡) kkkb1	マーケティング入門 (土屋) kkcvi 日本の恋歌 (中村) kkcxi —和歌・短歌と歌謡曲—	地域文化論 (中村) kkcrl	
			科学系	博物館概論 (宇田津) kkj31 地域デザイン概論 I (3年次以上受講可) (杉山) kkjd1	クリエイティブ左脳論 (田中) kkkd1	宮崎の地質と自然景観 (山北) kkj11	
		学際・生涯	学際系	生涯スポーツ実践 I (1) (志々目) kkh11 生涯スポーツ実践 I (2) (塩瀬) kkh12 生涯スポーツ実践 I (3) (宇土) kkh13	生涯スポーツ実践 II (志々目) kkh21 生涯学習論 (高橋) kkh51 健康科学概論 (野間口) kkhm1		
技術系				化学と社会との関わり (中林) kkd01			
自然科学系		科学系		遺伝子操作入門 (片山) kkf01	遺伝子工学の基礎と応用 (上地) kkf81		
		生命科学系					
外国語系			実践中国語II (張) kkmb1		総合ドイツ語 II (武次) kk111 総合フランス語 II (松井) kk141 総合中国語 II (三好) kk171 総合韓国語 II (金) kkla1	英語A3a(学術英語基礎) (2) (矢野) kklr2 英語A4a(専門コミュニケーション英語) (1) (内野) kklt1 英語A4a(専門コミュニケーション英語) (3) (コリーン) kklt3 英語T3(2) (市園) kklz2 英語T3(6) (シャワティール) kklz6 英語T3(7) (HOMBU) kklz7 英語T3(9) (ダンカン) kklz9	
		第1クォーター		◆感染と免疫 (佐藤) kkfc1	◆音・光で考える物理学入門 I (秋山) kkdh1		
第2クォーター					◆音・光で考える物理学入門 II (秋山) kkdil	◆産業と教育 (藤境) kkb21	
外国人留学生			入門日本語I-A (椎葉) kksw1 初・中級日本語I-A (和田) kks01	初級日本語I-A (椎葉) kkpml 中級日本語I-A (和田) kkpul	* 日本事情概論-A (伊藤) kknul * 超上級日本語 I-A (松永) kkv61	* 中級ビジネス日本語-A (松永) kknk1	

◆印の科目は、地域・学際系の科目、◆印の科目は、自然科学系の科目です。

* 学部留学生が読み替え可能な日本語科目等

担当教員名横のアルファベット+数字は、受講科目登録用のコードを示す。

		水						
		1~2	3~4	5~6	7~8	9~10		
基礎教育科目	導入科目(必修科目)	教育学部		大学教育入門セミナーE(6) (尾崎) kk016	情報・データリテラシーE(1) (松澤) kk0h1 情報・データリテラシーE(2) (秋山) kk0h2			
		医学部	1年 医学科	英語Ma1(1) (横山) kk1c1	英語Ma1(2) (横山) kk1c2 英語Ma1(3) (南部) kk1c3	大学教育入門セミナーM (小松) kk031		
			2年 医学科					
			看護学科		情報・データリテラシーN (向江) kk0k1		大学教育入門セミナーN (大川) kk041	
		工学部		情報・データリテラシーT(1) (宇都) kk0i1 (1期)情報・データリテラシーT(3) (前田) kk0i3	大学教育入門セミナーT(3) (武田) kk023 情報・データリテラシーT(4) (吉野) kk0i4 数学の考え方T(6) (今) kk416	数学の考え方T(1) (今) kk411		
		農学部	大学教育入門セミナーA(3) (河野) kk003 大学教育入門セミナーA(4) (林) kk004	情報・データリテラシーA(1) (狩野) kk0g1 情報・データリテラシーA(2) (櫻井) kk0g2 情報・データリテラシーA(3) (河野) kk0g3 情報・データリテラシーA(4) (林) kk0g4 情報・データリテラシーA(5) (井口) kk0g5		大学教育入門セミナーA(5) (井上) kk005 専門教育入門セミナーA(7) (多炭) kk507		
		創地域学資源	(1期)情報・データリテラシーR (西) kk011					
			(2期)数学基礎 (戸敷) kk481					
		学士力発展科目	地域・学際系	社会系・			現代アメリカ入門 (河野) kkad1	
				科学系・地域				
進学際・生								
自然科学系	技術系・							
	生命科学系							
(1年外国語系)	コミュニケーション英語Mc1(2) (アラン) kkli2 コミュニケーション英語Mc1(4) (平井) kkli4		コミュニケーション英語Mc1(1) (アラン) kkli1					
外国語系								
外国人留学生	初中級日本語II-A (和田) kks11 入門日本語II-A (椎葉) kksx1	初級日本語II-A (椎葉) kkpni 中級日本語II-A (和田) kkpvi			* 中上級日本語 I -A (狩野) kks81			

* 学部留学生が読み替え可能な日本語科目等

担当教員名横のアルファベット+数字は、受講科目登録用のコードを示す。

		木					
		1~2	3~4	5~6	7~8	9~10	
基礎教育科目	導入科目(必修科目)	教育学部	英語Eb1(1) (興津) kk151 英語Eb1(2) (井崎) kk152 英語Eb1(3) (新名) kk153	英語Eb1(1) (興津) kk151 英語Eb1(2) (井崎) kk152 英語Eb1(3) (新名) kk153	スポーツ科学 I E(1) (志々目) kk301 スポーツ科学 I E(2) (宮内) kk302 スポーツ科学 I E(3) (山本) kk303	スポーツ科学 I E-N(4) (塩瀬) kk304 スポーツ科学 I E-N(5) (宮内) kk305 スポーツ科学 I E-N(6) (山本) kk306	
		医学部 1年 医学科			ドイツ語MN(1) (胡屋) kk241 フランス語MN (松井) kk2a1 中国語MN (張) kk2g1 韓国語MN (韓) kk2m1		
		2年 医学科	英語Mb1(1) (平井) kk1e1 英語Mb1(2) (南部) kk1e2 英語Mb1(3) (アラン) kk1e3				
	看護学科			ドイツ語MN(1) (胡屋) kk241 フランス語MN (松井) kk2a1 中国語MN (張) kk2g1 韓国語MN (韓) kk2m1	スポーツ科学 I E-N(4) (塩瀬) kk304 スポーツ科学 I E-N(5) (宮内) kk305 スポーツ科学 I E-N(6) (山本) kk306		
	工学部			英語Ta1(3) (シャワフィー) kk183 英語Ta1(4) (ダンカン) kk184 英語Tb1(1) (HOMBU) kk191 英語Tb1(5) (ヘンスリー) kk195 英語Tb1(7) (タイカト) kk197 英語Tb1(8) (市園) kk198	英語Tb1(2) (HOMBU) kk192 英語Tb1(6) (コリン) kk196 英語Tb1(9) (タイカト) kk199		
	農学部	統計学基礎(1) (宇田津) kk401 統計学基礎(2) (河原) kk402 統計学基礎(3) (石田) kk403	ドイツ語A(1) (竹川) kk201 ドイツ語A(2) (胡屋) kk202 フランス語A (松井) kk261 中国語A(1) (劉) kk2c1 中国語A(2) (張) kk2c2 韓国語A(1) (金) kk2i1 韓国語A(2) (韓) kk2i2	英語Ab1(1) (ヘイ) kk111 英語Ab1(3) (コリン) kk113 英語Ab1(4) (矢野) kk114 英語Ab1(6) (内野) kk116	英語Ab1(2) (ヘイ) kk112 英語Ab1(5) (矢野) kk115 英語Ab1(7) (内野) kk117		
	創地域学資源				英語Rb1(1) (ヘンスリー) kk111 英語Rb1(2) (ダンカン) kk112 英語Rb1(3) (市園) kk113 社会調査法 (井上) kk491		
課題発見科目	環境と生命 (各教員) kk602						
学士力発展科目	地域・学際系	社会文化系	宮崎の近代と戦争 (関) kkaj1	経営学入門 (丹生) kkai1 日本国憲法 (渡邊) kkb01 魚・家畜・草の文化論 (飛佐) kkb11 地域とメディア・コミュニケーション (土屋) kkas1			
		科学系		地域学入門Ⅱ(B) (藤掛) kkj92			
		進学・生涯系		日本の自然と災害 (大平) kkh01			
	自然科学系	技術系		生命科学入門 (西頭) kkf71			
		生命科学系					
	外国語系	英語T3(1) (タイカト) kklz1	英語A3a(学術英語基礎) (1) (矢野) kklr1 英語A3a(学術英語基礎) (3) (内野) kklr3 英語A4a(専門コミュニケーション英語) (2) (長友) kklr2 英語T3(3) (市園) kklz3 英語T3(4) (タイカト) kklz4 英語T3(5) (シャワフィー) kklz5 英語T3(8) (HOMBU) kklz8 プロジェクト実践英語Ⅱ (リード) kkm11	言語文化概論-A (小柴) kkm11			
	第1クォーター			◆文学の魅力を知ろう (新名) kkar1			
	第2クォーター		◆データサイエンス応用 (高橋) kkh11		◆産業と教育 (藤埴) kkb21		
	外国人留学生	入門日本語Ⅲ-A (椎葉) kkva1 初中級日本語Ⅲ-A (和田) kks21	初級日本語Ⅲ-A (椎葉) kkp01 中級日本語Ⅲ-A (和田) kkp01	*上級日本語Ⅲ-A (松永) kkv21	*中上級日本語Ⅱ-A (狩野) kks91 *上級日本語Ⅰ-A (小柴) kkv01		

◆印の科目は、地域・学際系の科目です。

* 学部留学生が読み替え可能な日本語科目

担当教員名横のアルファベット+数字は、受講科目登録用のコードを示す。

		金					
		1~2	3~4	5~6	7~8	9~10	
基礎教育科目	導入科目 (必修科目)	教育学部	大学教育入門セミナーE(1) (大平) kk011 大学教育入門セミナーE(2) (秋山) kk012 大学教育入門セミナーE(3) (大矢) kk013 大学教育入門セミナーE(4) (深見) kk014 大学教育入門セミナーE(5) (境) kk015	教職入門 (深見) kk4d1			
		医学部	医学科	大学教育入門セミナーM (小松) kk031		生命科学研究の倫理基礎論 (岩江) kk4f1	情報・データリテラシーM (向江) kk0j1
			看護学科	英語Na1(1) (南部) kk1g1 英語Nb1(2) (アラン) kk1h2	英語Na1(2) (横山) kk1g2 英語Nb1(1) (平井) kk1h1	生命を知る (澤田) kk471	
		工学部	大学教育入門セミナーT(4) (吉野) kk024 数学の考え方T(5) (出原) kk415 情報・データリテラシーT(6) (山森) kk0i6	大学教育入門セミナーT(1) (松永) kk021 数学の考え方T(3) (今) kk413 数学の考え方T(4) (出原) kk414 物理学 I (2) (松田) kk4e2 物理学 I (5) (五十嵐) kk4e5	大学教育入門セミナーT(5) (舩屋) kk025 数学の考え方T(2) (出原) kk412 物理学 I (4) (五十嵐) kk4e4 物理学 I (6) (松田) kk4e6		
		農学部					
		創地域学資源					
課題発見科目							
学士力発展科目	地域・学際系	社会系・					
		地域科学系					
	自然科学系	学際・生涯					
		科学系・					
	生命科学系						
外国語系							
外国人留学生					* 中上級日本語Ⅲ-A (狩野) kksa1		

* 学部留学生が読み替え可能な日本語科目等

(後 学 期)

【留意事項】

基 礎 教 育 科 目

[教育学部]

(クラス分け)

- ・スポーツ科学ⅡE、ⅡE・N
(1)～(3) 教育実践基礎コース、発達支援教育コース
(4)～(6) 小中一貫教育コース

(授業初日に、体育館でオリエンテーション及びクラス分けを予定していますが、変更の可能性がありますので、掲示等を確認してください。)

- ・専門教育入門セミナーE
(1)～(10) 小中一貫教育コース
(11) 教育実践基礎コース
(12)、(13) 発達支援教育コース

[医学部]

(クラス分け)

- 看護学科
- ・スポーツ科学ⅡE・N

(授業初日に、体育館でオリエンテーション及びクラス分けを予定していますが、変更の可能性がありますので、掲示等を確認してください。)

[工学部]

(クラス分け)

- ・専門教育入門セミナーT
(1) 応用物質化学プログラム (4) 電気電子工学プログラム
(2) 土木環境工学プログラム (5) 機械知能工学プログラム
(3) 応用物理工学プログラム (6) 情報通信工学プログラム

[農学部]

(クラス分け)

- ・専門教育入門セミナーA
(1) 植物生産環境科学科
(2) 森林緑地環境科学科
(3) 応用生物科学科
(4) 海洋生物環境学科
(5) 畜産草地科学科
(6) 獣医科学科

[全学部共通]

(集中講義科目) ※WebClass・シラバスを確認すること

- | | | | |
|-------------|-------|----------------------|-------|
| ・九州学Ⅱ | kkan1 | ・生活デザイン・ものづくり概論 | kkjy1 |
| ・データサイエンス入門 | kkhj1 | ・日向神話と神楽 | kkjz1 |
| ・地域産業入門 | kkjl1 | ・「短歌県みやざき」ことばの力と牧水入門 | kkk71 |
| ・薬食同源学入門 | kkju1 | ・製品開発・ものづくり概論 | kkk81 |

(その他科目) ※開講については、掲示等で周知します

- ・宮崎の郷土と文化 kkb71 ※「高等教育コンソーシアム宮崎」の単位互換科目

担当教員名横のアルファベット+数字は、受講科目登録用のコードを示す。

後学期

		月						
		1~2	3~4	5~6	7~8	9~10		
基礎教育科目	導入科目（必修科目）	教育学部						
		医学部	1年 医学科	有機化学 (徐) kk441	英語Ma2(2) (南部) kk1d2			
			2年 医学科	(3期) 英語Mb2(1) (アラン) kk1f1				
				(3期) 英語Mb2(2) (平井) kk1f2 (3期) 英語Mb2(3) (南部) kk1f3				
		看護学科						
		工学部						
	農学部							
	創地域資源		英語Ra2(1) (シャフティール) kk1m1 英語Ra2(2) (コリーン) kk1m2 英語Ra2(3) (市園) kk1m3					
	課題発見科目	専門教育入門セミナー	専門教育入門セミナーE(13) (半田) kk51d 専門教育入門セミナーT(4) (吉野) kk524	専門教育入門セミナーT(2) (土手) kk522	専門教育入門セミナーA(1) (山本) kk501 専門教育入門セミナーN (田上) kk541			
	学士力発展科目	地域・学際系	社会系・					
科学系								
学際・学生								
自然科学系		技術系・						
		科学系						
外国語系	英語T4(4) (川崎) kkmi4	英語T4(2) (川崎) kkmi2	ビジネス英語 I-2(1) (シャフティール) kkly1 ビジネス英語 I-2(2) (HOMBU) kkly2 ビジネス英語 I-2(3) (市園) kkly3 総合フランス語 I (1) (松井) kkl31	英語T4(6) (川崎) kkmi6				
(外国語系)		コミュニケーション英語Mc2(1) (平井) kkj1 コミュニケーション英語Mc2(4) (アラン) kkj4						
外国人留学生			* 上級日本語IV-B (小柴) kkv91					

* 学部留学生在が読み替え可能な日本語科目等

担当教員名横のアルファベット+数字は、受講科目登録用のコードを示す。

		火					
		1~2	3~4	5~6	7~8	9~10	
導入科目 (必修科目)	教育学部	1年			英語Ea2(1) (井崎) kk161 英語Ea2(2) (本多) kk162 英語Ea2(3) (新名) kk163		
	医学部	2年		教職キャリア教育 (未定) kk4c1			
	医学部	医学科					
	医学部	看護学科					
	工学部		英語Ta2(1) (市園) kk1a1 英語Ta2(3) (前) kk1a3 英語Ta2(4) (徳地) kk1a4 英語Ta2(6) (シャワティ) kk1a6 英語Tb2(7) (HOMBU) kk1b7	英語Ta2(2) (市園) kk1a2 英語Ta2(9) (徳地) kk1a9 英語Tb2(8) (HOMBU) kk1b8 英語Ta2(5) (シャワティ) kk1a5			
	農学部		英語Aa2(2) (矢野) kk122 英語Aa2(4) (タイカト) kk124 英語Aa2(6) (山本) kk126	英語Aa2(1) (前) kk121 英語Aa2(3) (矢野) kk123 英語Aa2(5) (タイカト) kk125 英語Aa2(7) (山本) kk127			
	創地 成域 学資 部源						
基礎教育科目	専門教育 入門		専門教育入門セミナーE(1) (塚本) kk511 専門教育入門セミナーE(4) (中村) kk514 専門教育入門セミナーE(5) (藤本) kk515 専門教育入門セミナーE(6) (大野) kk516 専門教育入門セミナーE(7) (志々目) kk517 専門教育入門セミナーE(9) (篠原) kk519 専門教育入門セミナーE(10) (早瀬) kk51a		専門教育入門セミナーR (西) kk551		
	現代社会の課題				人間の心と行動 (小澤) kk701 美術と文化 - 美術鑑賞から異文化理解へ (石川) kk721 音楽と人間 (酒井) kk731 暮らしを見つめる (藤本) kk741 現代社会と家族 (松岡) kk791 現代社会と法 (足立) kk7e1 地域学入門 I (A) (高橋) kk7i1 「私」のキャリアとライフデザイン (伊達) kk7j1 障がい者支援入門 (楠元) kk7m1 国際協力入門 - 世界を舞台に活躍する - (伊藤) kk7n1 生と死の倫理学 (柏葉) kk7x1 現代ドイツへの招待 - 多面体としてみる異文化社会 - (胡屋) kk7y1 SDGs時代の開発経済学入門 (河野) kk7z1 統計データによる地域課題分析 (藤井) kk951 ソーシャルデザイン (谷田) kk801 マイノリティから見る世界: 一枚岩ではない世界の歴史と社会 (松井) kk811		
学士力発展科目	地域・学際系	社会系			現代社会と共生 (深見) kkbx1 言語/文化的多様性と地域社会 (松永) kkat1	日本国憲法 (火7・8) (箕輪) kkb02	ラーニングポートフォリオ入門セミナー: 自分の学びを記録し振り返る (藤垣) kka11 外国語習得論 (張) kkab1
		科学系					
	学際・生涯	博物館に学ぶ「物の見方と見せ方」 (宇田津) kkhe1	ファイナンシャル・プランニング講座 (河原) kka01	生涯スポーツ実践Ⅲ(1) (志々目) kkh31 生涯スポーツ実践Ⅲ(2) (佐々) kkh32 生涯スポーツ実践Ⅲ(3) (宇土) kkh33 ヘルスサイエンス (武田) kkh11	生涯スポーツ実践Ⅳ (志々目) kkh41		
	自然科学系	統計学入門 (藤井) kkd41				Pythonプログラミング演習 (松澤) kkd11	生命と病気 (和田) kkf51 人体の構造と機能 (高橋) kkf91
	外国語系		総合ドイツ語 I (1) (胡屋) kk101 総合ドイツ語 I (2) (井上) kk102 総合フランス語 I (2) (松井) kkl32 総合中国語 I (1) (劉) kkl61 総合韓国語 I (1) (金) kkl91 実践中国語 I (1) (張) kkm11	総合ドイツ語Ⅲ (武次) kkl21 総合フランス語Ⅲ (松井) kkl51 総合韓国語 I (3) (韓) kkl93 実践中国語Ⅲ (張) kkm11 プロジェクト実践英語Ⅲ (早瀬) kkm21	英語A3b(学術英語基礎) (1) (矢野) kkl11 英語A4b (専門コミュニケーション英語)(2) (山本) kkl12 総合韓国語Ⅲ (金) kklb1		
第3クォーター		◆特別支援教育 (尾崎) kkh11					
外国人留学生		初中級日本語I-B (和田) kks41 入門日本語I-B (椎葉) kksy1	初級日本語I-B (椎葉) kkpq1 中級日本語I-B (和田) kkp11	* 日本事情概論-B (伊藤) kknv1	* 中級ビジネス日本語-B (松永) kkn11 * 超上級日本語I-B (小柴) kkv71		

▲印の科目は、地域・学際系の科目です。

* 学部留学生が読み替え可能な日本語科目等

		水						
		1~2	3~4	5~6	7~8	9~10		
基礎教育科目	導入科目（必修科目）	教育学部						
		医学部	1年 医学科	英語Ma2(3) (横山) kk1d3	英語Ma2(1) (南部) kk1d1 英語Ma2(4) (横山) kk1d4			
			2年 医学科			(3期) 英語Mb2(1) (アラン) kk1f1 (3期) 英語Mb2(2) (平井) kk1f2 (3期) 英語Mb2(3) (南部) kk1f3		
		看護学科						
		工学部						
		農学部						
	創地域学資源	(3期) 統計学基礎R (西) kk404						
	課題発見科目	専門教育入門		専門教育入門セミナーA(3) (江藤) kk503 専門教育入門セミナーA(5) (高橋) kk505 専門教育入門セミナーE(2) (大平) kk512 専門教育入門セミナーT(5) (舩屋) kk525	専門教育入門セミナーM (小松) kk531	専門教育入門セミナーA(6) (新村) kk506 専門教育入門セミナーT(1) (松永) kk521		
	学士力発展科目	地域・学際系	社会系・					
			科学系					
学際・生涯								
自然科学系		技術系・						
	科学系							
外国語系	英語T4(5) (川崎) kkm15		英語T4(3) (川崎) kkm13	英語T4(1) (川崎) kkm11				
(1年外国語系)	コミュニケーション英語Mc2(2) (平井) kkj2	コミュニケーション英語Mc2(3) (アラン) kkj3						
外国人留学生	初中級日本語II-B (和田) kks51 入門日本語II-B (椎葉) kksz1	初級日本語II-B (椎葉) kkp1 中級日本語II-B (和田) kkp1			* 中上級日本語 I - B (狩野) kksb1			

* 学部留学生が読み替え可能な日本語科目等

担当教員名横のアルファベット+数字は、受講科目登録用のコードを示す。

		木					
		1~2	3~4	5~6	7~8	9~10	
導入科目(必修科目)	教育学部		英語Eb2(1) (本多) kk171 英語Eb2(2) (リード) kk172 英語Eb2(3) (新名) kk173		スポーツ科学IIE-N(1) (佐々) kk311 スポーツ科学IIE-N(2) (宇土) kk312 スポーツ科学IIE-N(3) (山本) kk313	スポーツ科学II E(4) (佐々) kk314 スポーツ科学II E(5) (宇土) kk315 スポーツ科学II E(6) (山本) kk316	
	医学部	医学科					
		看護科			スポーツ科学IIE-N(1) (佐々) kk311 スポーツ科学IIE-N(2) (宇土) kk312 スポーツ科学IIE-N(3) (山本) kk313		
	工学部				英語Tb2(1) (ヘンスリー) kk1b1 英語Tb2(2) (タイカト) kk1b2 英語Tb2(5) (HOMBU) kk1b5 英語Tb2(9) (メイン) kk1b9	英語Ta2(7) (シャフティン) kk1a7 英語Ta2(8) (ダンカン) kk1a8 英語Tb2(3) (メイン) kk1b3 英語Tb2(4) (タイカト) kk1b4 英語Tb2(6) (HOMBU) kk1b6	
	農学部				英語Ab2(1) (矢野) kk131 英語Ab2(2) (山本) kk132 英語Ab2(5) (コリン) kk135 英語Ab2(6) (前) kk136	英語Ab2(3) (山本) kk133 英語Ab2(4) (矢野) kk134 英語Ab2(7) (前) kk137	
	創地域学資源				英語Rb2(1) (ダンカン) kk1n1 英語Rb2(2) (市園) kk1n2 英語Rb2(3) (シャフティン) kk1n3		
基礎教育科目	課題発見科目	現代社会の課題	風土・地域と人間 (中村) kk761 現代社会と歴史(1)-近現代日本とアジア(外交と戦争)- (関) kk771 現代社会と歴史(2)-ヨーロッパと日本、その歴史と文化- (中堀) kk781 現代社会と子供・青年 (深見) kk7a1 大学と学生 (藤塚) kk7h1 地域学入門I(B) (高橋) kk7i2 人口減少社会における公民連携(PPP)のまちづくり (桑野) kk7s1 生物科学 (西田) kk901 物質と電気の科学 (太田) kk961 情報科学 (内山) kk971				
		地域・学際系	社会系・	生命保険論から社会人基礎力を涵養する (藤本) kkaf1 日本国憲法(木3・4) (箕輪) kkb03 宮崎の産業と産学・地域連携 (小林) kkgm1	金融リテラシー講座 (桑野) kkc31	変貌する21世紀の世界-さまざまな地域の社会と文化 言語学入門 (金) kkcw1 (金) kkak1	
			科学系			地域デザイン概論II (3年次以上受講可) (杉山) kkje1	
		自然科学系	学際・生涯	「人生の各ステージにおける学び」と博物館 (藤本) kkh01	日本の自然と災害 (大平) kkh02		
			技術系・生命科学系	数学の思考法 (山口) kkd81			
		外国語系		総合中国語III (張) kkl81	英語A3b(学術英語基礎)(2) (矢野) kkl52 英語A3b(学術英語基礎)(3) (前) kkl53 英語A4b(専門コミュニケーション英語)(1) (ヘンスリー) kkl1u1 英語A4b(専門コミュニケーション英語)(3) (山本) kkl1u3 英語T4(技術英語)(再) (HOMBU) kklw7 総合ドイツ語I(4) (胡屋) kkl04 総合フランス語I(4) (松井) kkl34 実践中国語I(2) (張) kkm2	総合中国語II(2) (劉薇) kkl62 実践フランス語I (松井) kkm71 実践韓国語I (金) kkm1 言語文化概論-B (小柴) kkm1	
			第3クォーター	◆機械と生活の中のトライロジー(1)-数理- (古池) kkd1	◆感染症のエッセンス (新) kkd1		◆科学技術と私たちの生活 (関戸) kkd1
		第4クォーター	◆機械と生活の中のトライロジー(2) (古池) kkd1				
		外国人留学生		初中級日本語III-B (和田) kks61 入門日本語III-B (椎葉) kkvb1	初級日本語III-B (椎葉) kkp51 中級日本語III-B (和田) kkpz1	*上級日本語III-B (松永) kkv51	*上級日本語I-B (松永) kkv31 *中上級日本語II-B (狩野) kks1

◆印の科目は、自然科学系の科目です。

*学部留学生が読み替え可能な日本語科目等

担当教員名横のアルファベット+数字は、受講科目登録用のコードを示す。

		金						
		1~2	3~4	5~6	7~8	9~10		
基礎教育科目	導入科目 (必修科目)	教育学部						
		医学部	医学科			(第3期)発生学 (菱川) kk4h1		
			看護学科	英語Na2(1) (横山) kk1i1 英語Nb2(2) (平井) kk1j2	英語Na2(2) (南部) kk1i2 英語Nb2(1) (アラン) kk1j1			
		工学部						
		農学部						
		創地 成域 学資 源						
	課題発見科目	専門教育入門 セミナー	専門教育入門セミナーA(2) (清水) kk502 専門教育入門セミナーA(4) (田中) kk504 専門教育入門セミナーE(3) (添田) kk513 専門教育入門セミナーE(8) (湯地) kk518 専門教育入門セミナーE(11) (深見) kk51b 専門教育入門セミナーE(12) (尾之上) kk51c 専門教育入門セミナーM (小松) kk531	専門教育入門セミナーT(3) (武田) kk523 専門教育入門セミナーT(6) (井上) kk526				
学士力 発展科目	地域・学際系	社会系・ 文化系						
		地域 科学系						
		学際・生涯 学習系						
	自然科学系	技術系・ 科学系						
		生命科学系						
	外国語系							
外国人留学生					* 中上級日本語Ⅲ-B (狩野) kksd1			

* 学部留学生が読み替え可能な日本語科目等

授 業 時 間 割 (控)

(前学期)

時限 曜日	1~2	3~4	5~6	7~8	9~10
月					
科目コード					
火					
科目コード					
水					
科目コード					
木					
科目コード					
金					
科目コード					

(後学期)

時限 曜日	1~2	3~4	5~6	7~8	9~10
月					
科目コード					
火					
科目コード					
水					
科目コード					
木					
科目コード					
金					
科目コード					

※備考 本票に受講科目及び科目コードを記入して、パソコンによる受講科目登録の際に使用してください。

2023年度 学年暦 [クォーター制]

学年始・第1期開始 入学式 新入生オリエンテーション 在学生オリエンテーション 第1期授業開始 振替開講日 予備日 定期試験 第1期終了	4月1日(土) 4月3日(月) 4月4日(火) 4月5日(水)～4月7日(金) ※新入生は健康診断を実施 4月10日(月) 5月2日(火) 「金曜日時間割授業」 6月10日(土) [4/10～6/9に全学休講が生じた場合に実施] ※定期試験実施日は、授業担当教員又は学部等ごとに設定されます 6月11日(日) ☆1
第2期開始・授業開始 定期試験 予備日 予備日 夏季休業 基礎教育科目再試験 第2期終了	6月5日(月) ☆2 ※定期試験実施日は、授業担当教員又は学部等ごとに設定されます 7月29日(土) [6/12～7/28に全学休講が生じた場合に実施] 8月4日(金) [7/31～8/3に全学休講が生じた場合に実施] 8月5日(土)～9月30日(土) 9月4日(月)～9月8日(金) 9月30日(土)
第3期開始 第3期授業開始 振替開講日 振替開講日 休講日 大休講日 休講日 予備日 定期試験 第3期終了	10月1日(日) 10月2日(月) 10月10日(火) 「月曜日時間割授業」 11月8日(水) 「金曜日時間割授業」 11月17日(金) 11月18日(土)～11月19日(日) 11月20日(月) 12月2日(土) [10/2～12/1に全学休講が生じた場合に実施] ※定期試験実施日は、授業担当教員又は学部等ごとに設定されます 12月3日(日)
第4期開始・授業開始 冬季休業 休講日 定期試験 予備日 基礎教育科目再試験 卒業式・修了式 春季休業 学年終・第4期終了	12月4日(月) 12月26日(火)～1月4日(木) 1月12日(金) 「大学入学共通テスト会場設営」 ※定期試験実施日は、授業担当教員又は学部等ごとに設定されます 2月10日(土) [12/4～2/9に全学休講が生じた場合に実施] 3月4日(月)～3月8日(金) 3月22日(金) 3月23日(土)～3月31日(日) 3月31日(日)

【注】予備日については、通常の休講に対する補講等を行うものではなく、台風等で全学休講になった日の授業等に充当するものとする。また、専門科目試験期間については、別に定める。
 ※2学期制は授業日程及び定期試験日程が異なるので、「2023年度 学年暦 [2学期制]」を参照のこと。

- ☆1 第1期終了を6月11日(日)とするが、6月5日(月)と6月9日(金)は、第2期の授業日とする。
- ☆2 第2期開始・授業開始を6月5日(月)とするが、6月6日(火)～8日(木)は、第1期の授業日とする。

2023 年度 学年暦 [2 学期制]

学年始・前学期開始	4月 1日 (土)
入学式	4月 3日 (月)
新入生オリエンテーション	4月 4日 (火)
在学生オリエンテーション	4月 5日 (水) ～4月7日 (金) ※新入生は健康診断を実施
前学期授業開始	4月10日 (月)
振替開講日	5月 2日 (火) 「金曜日時間割授業」
予備日	6月10日 (土) [4/10～6/9に全学休講が生じた場合に実施]
予備日	7月29日 (土) [6/12～7/28に全学休講が生じた場合に実施]
定期試験	7月28日 (金) ～8月 3日 (木)
	※定期試験実施日は、別途設定される場合がありますので注意してください。
予備日	8月 4日 (金) [7/31～8/3に全学休講が生じた場合に実施]
夏季休業	8月 5日 (土) ～9月30日 (土)
基礎教育科目再試験	9月 4日 (月) ～9月 8日 (金)
前学期終了	9月30日 (土)
後学期開始	10月 1日 (日)
後学期授業開始	10月 2日 (月)
振替開講日	10月10日 (火) 「月曜日時間割授業」
振替開講日	11月 8日 (水) 「金曜日時間割授業」
休講日	11月17日 (金)
大学祭	11月18日 (土) ～11月19日 (日)
休講日	11月20日 (月)
予備日	12月 2日 (土) [10/2～12/1に全学休講が生じた場合に実施]
冬季休業	12月26日 (火) ～1月 4日 (木)
休講日	1月12日 (金) 「大学入学共通テスト会場設営」
定期試験	2月 5日 (月) ～2月 9日 (金)
	※定期試験実施日は、別途設定される場合がありますので注意してください。
予備日	2月10日 (土) [12/4～2/9に全学休講が生じた場合に実施]
基礎教育科目再試験	3月 4日 (月) ～3月 8日 (金)
卒業式・修了式	3月22日 (金)
春季休業	3月23日 (土) ～3月31日 (日)
学年終・後学期終了	3月31日 (日)

【注】予備日については、通常の休講に対する補講等を行うものではなく、台風等で全学休講になった日の授業等に充当するものとする。また、専門科目試験期間については、別に定める。
 ※クォーター制は授業日程及び定期試験日程が異なるので、「2023 年度学年暦 [クォーター制]」を参照のこと。