

# (前学期)

令和8年度(2026年度)  
2年生以上用

## 【留意事項】

### 基礎教育科目・教養教育科目

#### [全学部共通]

(遠隔講義科目及び集中講義科目) ※WebClass・シラバスを確認すること

#### 課題発見科目

##### データサイエンス系

★データサイエンス分析実践

ksaa1

##### 自然・生命・技術系

★亜熱帯薬食資源学

ksdh1

○エネルギー環境科学入門

ksds1

##### 地域・国際・学際系

★九州・沖縄学 I

ksfm1

★：教養教育・基礎教育どちらも受講可能

○：教養教育（2024～2025年度入学生）のみ受講可能

△：基礎教育（2023年度以前入学生）のみ受講可能

※2023年度以前入学生について、学士力発展科目の系列は、入学年度のキャンパスガイドをご確認ください。

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		
教養教育科目	導入科目 (必修科目)	教育学部		★特別支援教育入門 (若林) ks311 ※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					
			看護学科		★医療英語 (ENP BI) (1) (平井) ks1j1 ★医療英語 (ENP BI) (2) (アラン) ks1j2			
		工学部						
		農学部						
	創地域学資源 成学部			★ビジネス英語I-1(1) (内野) ks1o1 ★ビジネス英語I-1(2) (コリ-) ks1o2 ★ビジネス英語I-1(3) (市園) ks1o3				
	課題発見科目	サイエンス系 データ系						
		人文・社会系 ・芸術系						
		自然・生命系 ・技術系						
		地域・国際系 ・学際系					△地域デザイン概論I (共創人材) kkjd1	
未来共創科目		デザイン系 構想・低年次						
	創造系 協働・低年次					○SPARCプロジェクト実践演習I (実践型) (佐藤) ksjo1 ※履修対象学部については、キャンパスガイド(教養教育)を確認してください。		

★: 教養教育・基礎教育どちらも受講可能      ○: 教養教育(2024~2025年度入学生)のみ受講可能      △: 基礎教育(2023年度以前入学生)のみ受講可能

※2023年度以前入学生について、学士力発展科目の系列は、入学年度のキャンパスガイドをご確認ください。

# 前学期

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					△英語ETARa1(再) (市園) kk1s1 ※英語Ea1, Ta1, Aa1, Ra1の再履修科目
	医学部	医学科				
		看護学科				
	工学部				★英語T3(5) (市園) ks1k5 ★英語T3(9) (前) ks1k9	△英語ETARa1(再) (市園) kk1s1 ※英語Ea1, Ta1, Aa1, Ra1の再履修科目
	農学部				★英語A3(2) (グリーン) ks1m2 ★英語A3(4) (隈元) ks1m4 ★英語A3(6) (内野) ks1m6	△英語ETARa1(再) (市園) kk1s1 ※英語Ea1, Ta1, Aa1, Ra1の再履修科目
創地 成域 学資 部源					△英語ETARa1(再) (市園) kk1s1 ※英語Ea1, Ta1, Aa1, Ra1の再履修科目	
教養教育科目	サイ デ エ ン タ ス					
	人 文 ・ 芸 術 系 ・ 社 会		★クリエイティブ左脳論 (田中) ksb11 ○アントレプレナーシップII (土屋) ksc51	★マーケティング入門 (土屋) ksb41 ○シン日本の恋歌 (中村) ksc11 一短歌とJ-popで紡ぐド ラマ制作 ○人生100年時代の金 (白上) ksca1		★地域とメディア・ コミュニケーション (土屋) ksbt1 ★(2期)産業と教育 (藤墳) ksbn1
	自 然 ・ 生 命 ・ 技 術 系	○化学の基礎を考える (有井) ksdr1 ○動物と環境 (平井) ksdl1	★(1期)感染と免疫 (佐藤) ksd41 ○農業技術の発達と社会 (宇田津) ksdu1	★遺伝子工学の基礎と応用 (上地) ksd11 ★健康科学概論 (野間口) ksd91	★環境と生命(01) (各教員) ksd01 ★環境と生命(02) (各教員) ksd02 ★環境と生命(03) (各教員) ksd03 ★環境と生命(04) (各教員) ksd04 ★環境と生命(05) (各教員) ksd05 ★環境と生命(06) (各教員) ksd06 ★環境と生命(07) (各教員) ksd07 ★環境と生命(08) (各教員) ksd08 ★環境と生命(09) (各教員) ksd09 ★環境と生命(10) (各教員) ksd0a ★環境と生命(11) (各教員) ksd0b ★環境と生命(12) (各教員) ksd0c ※「環境と生命」医学部学生は除く	
	地 域 ・ 学 際 系 ・ 国 際	★博物館概論 (宇田津) ksft1	○教養ドイツ語III (胡屋) ksf21 ○教養フランス語III (吉田) ksf61 ○教養中国語III (三好) ksfal ○教養韓国語III (金) ksfe1	★生涯学習論 (高橋) ksfq1	★国際化入門 (伊藤) ksf01 ○古今東西を生きた 偉人/異人たち (胡屋) ksgj1	○教養ドイツ語I(1) (胡屋) ksf01 ○教養フランス語I (吉田) ksf41 ○教養中国語I (三好) ksf81 ○教養韓国語I(1) (金) ksfc1  ※上記4科目は 錦本町ひなたキャンパスで開講
未来共創科目	デ ザ イ ン 系 ・ 構 想 ・ 低 年 次					
	創 造 系 ・ 協 働 系 ・ 低 年 次	○(通年)SPARCプロ ジェクト実践演習I (竹内) ksj21 (授業づくり協働体験学習) ※教職実践基礎コースのみ				

★: 教養教育・基礎教育どちらも受講可能      ○: 教養教育(2024~2025年度入学生)のみ受講可能      △: 基礎教育(2023年度以前入学生)のみ受講可能

※2023年度以前入学生について、学士力発展科目の系列は、入学年度のキャンパスガイドをご確認ください。

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		
教養教育科目	導入科目(必修科目)	教育学部						
		医学部	医学科					
			看護学科					
		工学部						
		農学部						
		創地域 成学資 部源						
	課題発見科目	サイデータ イエン ス系						
		人文・社会 ・芸術系						
		自然・生命 ・技術系						
		地域・国際 ・学際系						
		未来共創科目	デザイン系 構想・ 低年次					
			創造系 協働・ 低年次					

★: 教養教育・基礎教育どちらも受講可能      ○: 教養教育(2024~2025年度入学生)のみ受講可能      △: 基礎教育(2023年度以前入学生)のみ受講可能

※2023年度以前入学生について、学士力発展科目の系列は、入学年度のキャンパスガイドをご確認ください。

# 前学期

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	
教育	教育学部			○英語E3(1) (井崎) ks1c1 ○英語E3(2) (早瀬) ks1c2 ○英語E3(3) (新名) ks1c3		△英語ETARb1(再) (コリーン) kk1t1 ※英語Eb1, Tb1, Ab1, Rb1の再履修科目	
	医学部	医学科		★英語Mb1(1) (平井) ks1d1 ★英語Mb1(2) (南部) ks1d2 ★英語Mb1(3) (アラン) ks1d3			
		看護学科					
	工学部	★英語T3(1) (タイト) ks1k1 ★英語T3(6) (市園) ks1k6 ★英語T3(7) (前) ks1k7	★英語T3(2) (タイト) ks1k2 ★英語T3(3) (HOMBU) ks1k3 ★英語T3(4) (市園) ks1k4 ★英語T3(8) (前) ks1k8			△英語ETARb1(再) (コリーン) kk1t1 ※英語Eb1, Tb1, Ab1, Rb1の再履修科目	
	農学部		★英語A3(1) (シャフィー) ks1m1 ★英語A3(3) (隈元) ks1m3 ★英語A3(5) (内野) ks1m5			△英語ETARb1(再) (コリーン) kk1t1 ※英語Eb1, Tb1, Ab1, Rb1の再履修科目	
	創地 成域 学資 部源				★社会調査法 (井上) ks451	△英語ETARb1(再) (コリーン) kk1t1 ※英語Eb1, Tb1, Ab1, Rb1の再履修科目	
	サイ デー エン タ ス 系		★(2期)データサイエ ンス応用 (高橋) ksa11				
	人文・ 芸術 系 社会		★魚・家畜・草の文化論 (飛佐) ksb81	★言語文化概論-A (小柴) ksb11 ○思索と対話：未来 を創る力を育む (谷田貝) ksc91		★(2期)産業と教育 (藤埴) ksbn1	
	課題 発見 科目	自然・ 生命 技術 系	★環境と生命(14) (各教員) ksd0e ★環境と生命(15) (各教員) ksd0f ★環境と生命(16) (各教員) ksd0g ★環境と生命(17) (各教員) ksd0h ★環境と生命(18) (各教員) ksd0i ★環境と生命(19) (各教員) ksd0j ★環境と生命(20) (各教員) ksd0k ★環境と生命(21) (各教員) ksd0l ★環境と生命(22) (各教員) ksd0m ★環境と生命(23) (各教員) ksd0n ★環境と生命(24) (各教員) ksd0o ★環境と生命(25) (各教員) ksd0p ※「環境と生命」医学部学生は除く	★生命科学研究入門 (武谷) ksdd1 ★日本の自然と災害 (大平) ksdf1			
		地域・ 学際 系 国際		○世界農業遺産と暮らし (藤掛) ksgf1			○(2期)宮崎茶学入門 (永野) ksg91 ーさまざまな視点で地域資 源を捉えるー ○教養ドイツ語I(2) (胡屋) ksf02 ○教養韓国語I(2) (金) ksf02 ※「教養〇〇語I」の2科目は 錦本町ひなたキャンパスで開講
未来 共創 科目	デザ イン 系 構 想 ・ 低 年 次	○地域キャリアデザインII (中山) ksi01					
	創 造 系 協 働 ・ 低 年 次		○SPARCプロジェクト 実践演習I(提案型) (中山) ksj11 ※履修対象学部について は、キャンパスガイド(教 養教育)を確認してくださ い。				

★: 教養教育・基礎教育どちらも受講可能      ○: 教養教育(2024~2025年度入学生)のみ受講可能      △: 基礎教育(2023年度以前入学生)のみ受講可能

※2023年度以前入学生について、学士力発展科目の系列は、入学年度のキャンパスガイドをご確認ください。

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		
教養教育科目	導入科目(必修科目)	教育学部						
		医学部	医学科					
			看護学科					
		工学部						
		農学部						
		創地域 成学資 部源						
	サイデータ イエン ス系							
	課題発見科目	人文・社会 ・芸術系						
		自然・生命 ・技術系						
		地域・国際 ・学際系						
	未来共創科目	デザイン系 構想・ 低年次						
		創造系 協働・ 低年次						

★: 教養教育・基礎教育どちらも受講可能      ○: 教養教育(2024~2025年度入学生)のみ受講可能      △: 基礎教育(2023年度以前入学生)のみ受講可能

※2023年度以前入学生について、学士力発展科目の系列は、入学年度のキャンパスガイドをご確認ください。

# (後学期)

## 【留意事項】

### 基礎教育科目・教養教育科目

#### [農学部]

(クラス分け)

- ・専門教育接続セミナー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)獣医学科

#### [全学部共通]

(遠隔講義科目及び集中講義科目) ※WebClass・シラバスを確認すること

##### 課題発見科目

##### データサイエンス系

- △データサイエンス入門 (※2024年度以降入学生は1年次必修) ksa21
- データサイエンス応用基礎 -プログラミング- ksab1
- データサイエンス応用基礎 -PBL- ksac1

##### 人文・社会・芸術系

- ★「短歌県みやざき」ことばの力と牧水入門 ksbz1

##### 地域・国際・学際系

- ★宮崎の郷土と文化 ksfk1
- ★九州・沖縄学 II ksfn1
- 地域共創の防災・減災学 ksgr1

★：教養教育・基礎教育どちらも受講可能

○：教養教育（2024～2025年度入学生）のみ受講可能

△：基礎教育（2023年度以前入学生）のみ受講可能

※2023年度以前入学生について、学士力発展科目の系列は、入学年度のキャンパスガイドをご確認ください。

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			
教養教育科目	導入科目(必修科目)	教育学部	★教職キャリア教育 (黒木) ks321						
		医学部	医学科	★(3期)英語Mb2(1) (アラン) ks1e1 ★(3期)英語Mb2(2) (平井) ks1e2 ★(3期)英語Mb2(3) (南部) ks1e3					
			看護学科						
		工学部	★英語T4(4) (川崎) ks114	★英語T4(2) (川崎) ks112 △専門教育入門セミナーT(再)(4) (西岡) kk524			★英語T4(6) (川崎) ks116		
		農学部		○専門教育接続セミナーA(4) (榊原) ks474					
	創地域学資源			★ビジネス英語I-2(1) (コリン) ks1p1 ★ビジネス英語I-2(2) (市園) ks1p2 ★ビジネス英語I-2(3) (内野) ks1p3					
	課題発見科目	サイエンス系							
		人文・社会 ・芸術系			★医療人文学入門 (横山) ksb61 ：ナラティブから医療を考える				
		自然・生命 ・技術系							
		地域・学際系						△地域デザイン概論II (共創人材) kkjel	
未来共創科目	デザイン系 構想・低年次								
	創造系 協働・低年次								

★: 教養教育・基礎教育どちらも受講可能      ○: 教養教育(2024~2025年度入学生)のみ受講可能      △: 基礎教育(2023年度以前入学生)のみ受講可能

※2023年度以前入学生について、学士力発展科目の系列は、入学年度のキャンパスガイドをご確認ください。

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					○日本国憲法 (湯田) ks331 △英語ETARa2(再) (市園) kk1u1 ※英語Ea2, Ta2, Aa2, Ra2の再履修科目
	医学部	医学科				
		看護学科				
	工学部				△英語T4(技術英語)(再) (HOMBU) kklw7	△英語ETARa2(再) (市園) kk1u1 ※英語Ea2, Ta2, Aa2, Ra2の再履修科目
	農学部				★英語A4(2) (内野) ks1n2 ★英語A4(4) (前) ks1n4	△英語ETARa2(再) (市園) kk1u1 ※英語Ea2, Ta2, Aa2, Ra2の再履修科目
	創地域学資源					△英語ETARa2(再) (市園) kk1u1 ※英語Ea2, Ta2, Aa2, Ra2の再履修科目
教養教育科目	サイエンス系				★Pythonプログラミング演習 (松澤) ksa01	
	人文・社会・芸術系		○アート×テクノロジー×身体 (樺島) ksc21 ○アントレプレナーシップI (土屋) ksc41	★金融リテラシー講座 (坂本) ksba1 ○現代社会と家族 (松岡) ksbe1 ★現代社会と共生 (深見) ksbf1	○障がい者支援入門 (楠元) ksb91 ○現代ドイツへの招待-多面体として見る異文化社会 (胡屋) ksbd1 ○現代社会と法 (足立) ksbf1 ○美術と文化-美術鑑賞から異文化理解へ (松下) ksbv1 ○暮らしを見つめる (藤本) ksby1 ○人間の心と行動 (尾之上) ksbo1	
	自然・生命・技術系	○ガチンコ分子細胞生物学 (稲葉) ksdw1	○カーボンニュートラルとSDGs (吉野) kscy1 ○心を演じ、人生の物語を聴く：即興再現劇による対話と共感の学び (横山) ksgq1		★人体の構造と機能 (高橋) ksda1 ★生命と病気 (和田) ksdc1	
	地域・学際・国際系	★博物館に学ぶ「モノの見方と見せ方」 (宇田津) ksfs1 ○森林緑地ランドスケープ論 (櫻井) ksqt1	○教養ドイツ語II (胡屋) ksf11 ○教養フランス語II (吉田) ksf51 ○教養中国語II (三好) ksf91 ○教養韓国語II(1) (金) ksfd1 ○国際協力入門 (伊藤) ksfp1 -世界を舞台に活躍する-	○教養韓国語IV (金) ksff1 ○「私」のキャリアとライフデザイン (児玉) ksf91 ★ヘルスサイエンス (武田) ksfi1 ★ラーニングポートフォリオ入門セミナー (藤埴) ksfj1 :自分の学びを記録し振り返る		
未来共創科目	デザイン系	低年次				
	創造系	低年次	○(通年)SPARCプロジェクト実践演習I (竹内) ksj21 (授業づくり協働体験学習) ※教職実践基礎コースのみ			

★: 教養教育・基礎教育どちらも受講可能      ○: 教養教育(2024~2025年度入学生)のみ受講可能      △: 基礎教育(2023年度以前入学生)のみ受講可能

※2023年度以前入学生について、学士力発展科目の系列は、入学年度のキャンパスガイドをご確認ください。

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		
教養教育科目	導入科目(必修科目)	教育学部						
		医学部	医学科			★(3期)英語Mb2(1) (アラン) ks1e1 ★(3期)英語Mb2(2) (平井) ks1e2 ★(3期)英語Mb2(3) (南部) ks1e3		
			看護学科					
		工学部	★英語T4(5) (川崎) ks115		★英語T4(3) (川崎) ks113	★英語T4(1) (川崎) ks111		
		農学部	○専門教育接続セミナーA(1) (安在) ks471			○専門教育接続セミナーA(5) (新村) ks475		
		創地域学資源部						
	課題発見科目	サイエンス系						
		人文・社会系 ・芸術系						
		自然・生命系 ・技術系						
		地域・国際系 ・学際系						
未来共創科目	デザイン系 構想・低年次							
	創造系 協働・低年次							

★: 教養教育・基礎教育どちらも受講可能      ○: 教養教育(2024~2025年度入学生)のみ受講可能      △: 基礎教育(2023年度以前入学生)のみ受講可能

※2023年度以前入学生について、学士力発展科目の系列は、入学年度のキャンパスガイドをご確認ください。

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
教育	教育学部			○英語E3(4) (本多) ks1c4		△英語ETARb2(再) (コリーン) kk1v1 ※英語Eb2, Tb2, Ab2, Rb2の再履修科目
	医学部	医学科				
		看護学科				
	工学部					△英語ETARb2(再) (コリーン) kk1v1 ※英語Eb2, Tb2, Ab2, Rb2の再履修科目
	農学部		★英語A4(1) (ジャフィー) ks1n1 ★英語A4(3) (内野) ks1n3 ★英語A4(5) (前) ks1n5 ★英語A4(6) (HOMBU) ks1n6			△英語ETARb2(再) (コリーン) kk1v1 ※英語Eb2, Tb2, Ab2, Rb2の再履修科目
	創地 成域 学資 部源					△英語ETARb2(再) (コリーン) kk1v1 ※英語Eb2, Tb2, Ab2, Rb2の再履修科目
	サイ エ ン ス 系	★数学の思考法 (山口) ksa61 ※農学部応用生物科学科必修科目	○情報科学 (内山) ksa51			
	人文・ 社会 ・ 芸術系	○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) ksbj1 ○人口減少社会における 公民連携(PPP)のまちづ くり (桑野) ksbp1	○現代社会と子供・青年 (深見) ksbg1 ★生命保険論から社 会人基礎力を涵養す る (白上) ksbr1 ○大学と学生 (藤墳) ksbs1 ○文学の魅力を知っていますか (新名) ksc31 ○労働・雇用リテラシー講座 (白上) ksc71 ~人間らしくはたらくことと ワークルール~	★言語文化概論-B (小柴) ksbn1 ○租税リテラシー講座 (坂本) ksc81 ○現代社会と歴史(1) -性差(ジェンダー)の 日本史- (相馬) ksbi1	★言語学入門 (金) ksbk1 ★変貌する21世紀の世 界-さまざまな地域の社 会と文化 (胡屋) ksbn1 ○ソーシャルデザイン (谷田貝) ksb21	
		★(3期)機械と生活の中の トライボロジー(1)-数理- (古池) ksd61 ★(4期)機械と生活の中の トライボロジー(2) (古池) ksd71 ○生物科学 (西田) ksdb1	★(3期)感染症のエッセンス (新) ksd51 ○物質と電気の科学 (太田) ksde1 ★日本の自然と災害 (大平) ksdp1 ○現代社会と化学 (中林) ksda1 ○物理計測入門 (武田) ksdm1	○自然現象と工学 (舩屋) ksdo1 ○環境と化学 (亀井) ksdp1	○身近な科学のはたらき (白上) ksdk1 ○インフラストラク チャーと地域づくり (関戸) ksdl1 ○暮らしの中の半導体 (吉野) ksdn1	★(3期)科学技術と私 たちの生活 (関戸) ksd31
	地域・ 学際 ・ 国際系	★「人生の各ステージに おける学び」と博物館 (松下) ksfb1	○教養ドイツ語Ⅱ(2) (胡屋) ksfi2 ○教養韓国語Ⅱ(2) (金) ksfd2 ★宮崎の産業と産学・地 域連携 (小林) ksfl1	○教養ドイツ語Ⅳ (胡屋) ksfi4		
未来共 創科目	デザ イン 系	低 年 次				
	創 造 系	低 年 次				

★: 教養教育・基礎教育どちらも受講可能      ○: 教養教育(2024~2025年度入学生)のみ受講可能      △: 基礎教育(2023年度以前入学生)のみ受講可能

※2023年度以前入学生について、学士力発展科目の系列は、入学年度のキャンパスガイドをご確認ください。

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
教育 学部	教育学部					
		医学科				
		看護学科				
	工学部			△専門教育入門セミナーT(再)(6) (片山) kk526		
		農学部		○専門教育接続セミナーA(2) (篠原) ks472 ○専門教育接続セミナーA(3) (宮西) ks473		
		創地域 成学資 部源				
	教養 教育 科目	サイ データ エ ン ス 系				
		人 文 ・ 社 会 ・ 芸 術 系				
		自 然 ・ 生 命 ・ 技 術 系				
		地 域 ・ 学 際 系 ・ 国 際				
	未 来 共 創 科 目	デ ザ イ ン 系 構 想 ・ 低 年 次				
創 造 系 協 働 ・ 低 年 次						

★: 教養教育・基礎教育どちらも受講可能      ○: 教養教育(2024~2025年度入学生)のみ受講可能      △: 基礎教育(2023年度以前入学生)のみ受講可能

※2023年度以前入学生について、学士力発展科目の系列は、入学年度のキャンパスガイドをご確認ください。