

[基礎教育科目]

授業時間割

平成29年度

(2017年)



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 : 0 0 ~ 1 4 : 3 0
第7・8時限	1 4 : 5 0 ~ 1 6 : 2 0
(第9・10時限	1 6 : 4 0 ~ 1 8 : 1 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は、以下のとおりです。

<http://gakumu.of.miyazaki-u.ac.jp/gakumu/>

(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) 教育実践基礎コース (5)、(6) 発達支援教育コース
- ・ 情報・数量スキル E (1)、(2)、(3) ※詳細は掲示で確認してください。

(その他)

- ・ スポーツ科学 I E、I E・N (1)～(3) 小中一貫教育コース (4)～(6) 教育実践基礎コース、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があります。)

[医学部]

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があります。)

[工学部]

(クラス分け)

- ・ 物理科学 T、数学の考え方 T、情報・数量スキル T、大学教育入門セミナー T (1) 環境応用化学科 (2) 社会環境システム工学科 (3) 環境ロボティクス学科 (4) 機械設計システム工学科 (5) 電子物理工学科 (6) 電気システム工学科 (7) 情報システム工学科

[農学部]

(クラス分け)

- ・ 情報・数量スキル A、大学教育入門セミナー 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) 獣医学科

[全学部共通]

(集中講義科目) ※掲示に注意すること。

- | | | | |
|------------------|-------|------------------|-------|
| ・ 子どもとおとな | kkb91 | ・ ハリウッド映画の魅力 | kkco1 |
| ・ 地域学入門Ⅱ (A) | kkj91 | ・ 地域キャリアデザイン | kkk31 |
| ・ 亜熱帯薬食資源学 | kkjn1 | ・ 地域で成長する ICT 企業 | kkjo1 |
| ・ 健幸予防医学 | kkjpl | ・ 生活デザイン・ものづくり概論 | kkjy1 |
| ・ 国際プロジェクトの企画と実践 | kkjr1 | ・ 地方自治と行政 | kkjs1 |
| ・ ベンチャー・プランニング論 | kkjt1 | | |

(通年集中講義科目) ※掲示に注意すること。

- ・ 博物館に学ぶ「モノの見方と見せ方」 kkhe1
- ・ 地域インターンシップ kkja1

(その他科目)

- ・ ボランティア ～地域のリーダーを育てる～ (通年：2単位) kkj61 ※掲示に注意すること。
- ・ 異文化農村振興体験学習 kkhe1 ※開講については、掲示等で周知します。

(留学生用科目)

- ・ 日本語地域インターンシップ-A kkni1

共通教育科目

[全学部共通]

(教養発展科目)

基本的には、基礎教育科目の学士力発展科目を受講してください。
一部受講できない科目もあります。

(英語)

英語 3、英語 4 (25年度以前の入学生で未履修の学生)
詳細については別途掲示を確認してください。

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。

		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 2年	特別支援教育入門 (中井) 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]				
		医学科	医療社会史 (菊井) kk431	英語Ma1(4) (横山) kk1c4	大学教育入門セミナーM (菊井) kk031		
		看護学科					
	工学部	数学の考え方T(1) (飯田) kk411 数学の考え方T(7) (今) kk417 物理科学T(3) (佐藤) kk423	ドイツ語T(1) (衛藤) kk231 ドイツ語T(2) (胡屋) kk232 ドイツ語T(3) (杵渕) kk233 フランス語T (清水) kk291 中国語T(1) (上原) kk2f1	ドイツ語T(1) (衛藤) kk231 ドイツ語T(2) (胡屋) kk232 ドイツ語T(3) (杵渕) kk233 フランス語T (清水) kk291 中国語T(1) (上原) kk2f1	大学教育入門セミナーT(7) (片山) kk027 情報・数量スキルT(3) (高橋) kk0c3 情報・数量スキルT(4) (河村) kk0c4 物理科学T(5) (松田) kk425 物理科学T(6) (五十嵐) kk426	大学教育入門セミナーT(2) (鈴木) kk022 情報・数量スキルT(5) (吉野) kk0c5	
	農学部		中国語T(2) (藤井) kk2f2 韓国語T(1) (金) kk2i1 韓国語T(2) (韓) kk2i2			大学教育入門セミナーA(1) (狩野) kk001 大学教育入門セミナーA(2) (雉子谷) kk002 情報・数量スキルA(6) (鳥巢) kk0a6	大学教育入門セミナーA(6) (鳥巢) kk006
	地域資源創成学部	1年		英語Ra1(1) (荒木) kk1k1 英語Ra1(2) (玉田) kk1k2 英語Ra1(3) (榎山) kk1k3			
		2年		社会調査法 (井上) kk491			
	学士力発展科目	地域・学際系	社会系・				
			科学系				
			学際・生				
自然科学系		技術系・					
		科学系					
(1年)	外国語系			コミュニケーション英語Mc1(3) (南部) kklj3			
(2年)	外国語系	医療英語(ENP BI)(3) (永射) kklh3	医療英語(ENP BI)(1) (永射) kklh1 医療英語(ENP BI)(2) (ゲスト) kklh2	ビジネス英語 I -1(1) (HOMBU) kklx1 ビジネス英語 I -1(2) (玉田) kklx2 ビジネス英語 I -1(3) (永射) kklx3	実践ドイツ語 II (井上) kkm51		
外国人留学生							

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	
基礎教育科目	導入科目(必修科目)	教育学部	ドイツ語E1R(1) (胡屋) kk211 ドイツ語E1R(2) (杵渕) kk212 フランス語E1 (吉田) kk271 中国語E1 (上原) kk2d1 韓国語E1 (金) kk2j1	英語Ea1(1) (井崎) kk141 英語Ea1(2) (南) kk142 英語Ea1(3) (新名) kk143			
		医学科					
		看護学科				ドイツ語N (武次) kk251	
		工学部	英語Ta1(1) (榊山) kk181 英語Ta1(2) (HOMBU) kk182 英語Ta1(3) (徳地) kk183 英語Ta1(4) (中山) kk184	英語Ta1(5) (榊山) kk185 英語Ta1(6) (玉田) kk186 英語Ta1(7) (徳地) kk187 英語Ta1(8) (市園) kk188 英語Ta1(9) (中山) kk189			
		農学部	英語Aa1(1) (荒木) kk101 英語Aa1(2) (山本) kk102 英語Aa1(3) (横山) kk103 英語Aa1(4) (内野) kk104	英語Aa1(5) (荒木) kk105 英語Aa1(6) (山本) kk106 英語Aa1(7) (内野) kk107 英語Aa1(8) (横山) kk108			
	創地域学資源	大学教育入門セミナーR (金岡) kk051	ドイツ語E1R(1) (胡屋) kk211 ドイツ語E1R(2) (杵渕) kk212 フランス語R (清水) kk2t1 中国語R (藤井) kk2u1 韓国語R (山下) 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)	
	学士力発展科目	地域・学際系	社会科学系	産業と教育 (藤墳) kk21	日本の文学 (山田) kk01	日本国憲法(1) (成瀬) kk01 身のまわりの生活論 (湯地) kk041 家族社会学入門 (菊井) kkba1 南アフリカ概論 (玉田) kkbf1 ベンチャービジネス概論 (丹生) kkbp1 ※環境と地域社会 (戸敷) kkj1 ※地域農業とフードビジネス (西) kkji1	
			科学系	博物館概論 (石川) kkj31		宮崎の地質と自然景観 (山北) kkj11 ※環境と地域社会 (戸敷) kkj1 ※地域農業とフードビジネス (西) kkji1 フィールド体験講座(西脇) kkj21	地域デザイン概論 I (3年次以上受講可) (國武) kkjd1
		自然科学系	学際系		生涯スポーツ実践 I (1) (高橋) kkh11 生涯スポーツ実践 I (2) (福田) kkh12 国際化入門 (伊藤) kkhb1	生涯スポーツ実践 II (1) (森崎) kkh21 生涯スポーツ実践 II (2) (福田) kkh22 生涯学習論 (高橋) kkh51	
技術系				音・光で考える物理学入門 (秋山) kkd11	化学と社会との関わり (中林) kkd01 線形代数入門AEMNR (大桑) kkd71	科学技術と私たちの生活 (関戸) kkd21	
生命科学系					感覚と神経 (池田) kkf21		
外国語系	実践フランス語 II (清水) kkm81 総合中国語 II (上原) kkl71		総合ドイツ語 II (武次) kkl11 総合フランス語 II (清水) kkl41 プロジェクト実践英語 I (東條) kkm01 実践中国語 II (1) (関) kkmb1 総合韓国語 II (金) kkla1	英語A3a(学術英語基礎) (2) (荒木) kklr2 英語A3a(学術英語基礎) (4) (前) kklr4 英語A4a(専門コミュニケーション英語) (2) (山本) kkit2 (内野) kkit3 英語T3(TOEIC) (1) (榊山) kklv1 英語T3(TOEIC) (2) (HOMBU) kklv2 英語T3(TOEIC) (3) (笹谷) kklv3 英語T3(TOEIC) (4) (奥村) kklv4 英語T3(TOEIC) (5) (市園) kklv5			
導入科目	初修外国語				ドイツ語(再)(衛藤)kk213 フランス語(再)(清水)kk272 中国語(再)(藤井)kk2d2 韓国語(再)(金)kk2j2		
共通教育科目	教養コア科目	主題科目	倫理と文化	日本の文学(再) (山田) k3241			
		現代社会の課題			風土・地域と人間(再) (中村) k3701		
外国人留学生		入門日本語 I, II-A (堀田) 初級日本語 I~III-A (満石・杉村) 初中級日本語 I~III-A (和田)	中級日本語 I~III-A (和田) 上級日本語 I-A(作文) (寺尾)	日本事情概論A (伊藤)	中上級日本語 I~III-A (杉村)		

※印の科目は、「文化・社会学」「地域科学系」どちらの系の科目としても認められます。

		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			情報・数量スキルE(1) (松澤) kk0b1 情報・数量スキルE(2) (秋山) kk0b2	情報・数量スキルE(3) (松澤) kk0b3		
		医学部	1年 医学科	英語Ma1(1) (玉田) kk1c1	英語Ma1(2) (玉田) kk1c2 英語Ma1(3) (横山) kk1c3			
			2年 医学科				医学実験動物学 (熊本、高見) kk461	
			看護学科		情報・数量スキルN (荒木) kk0e1		大学教育入門セミナー-N (大川) kk041	
		工学部	情報・数量スキルT(1) (湯井) kk0c1 数学の考え方T(4) (飯田) kk414		大学教育入門セミナー-T(5) (前田) kk025 物理科学T(1) (白上) kk421 物理科学T(2) (松田) kk422 情報・数量スキルT(6) (加来) kk0c6	情報・数量スキルT(5) (吉野) kk0c5		
	農学部	大学教育入門セミナー-A(4) (長野) kk004 情報・数量スキルA(3) (河野) kk0a3	大学教育入門セミナー-A(3) (河原) kk003 情報・数量スキルA(1) (梶島) kk0a1 情報・数量スキルA(2) (雄子谷) kk0a2 情報・数量スキルA(4) (長野) kk0a4 情報・数量スキルA(5) (飛佐) kk0a5		大学教育入門セミナー-A(5) (家入) kk005 専門教育入門セミナー-A(7) (多炭) kk507			
	創地域 成学資源 学部	情報・数量スキルR (出口) kk0f1						
	学士力 発展科目	地域・学際系	社会系・ 文化系					
			地域 科学系					
		自然科学系	学際・ 生涯系					
科学系・ 生命系								
(1年)	外国語系	コミュニケーション英語Mc1(2) (ゲスト) kkli2 コミュニケーション英語Mc1(4) (南部) kkli4	コミュニケーション英語Mc1(1) (ゲスト) kkli1					
	外国語系							
外国人留学生		初級日本語 I~III-A (満石) 初級日本語 I~III-A (和田)	中級日本語 I~III-A (和田)	中上級日本語 I~III-A (杉村) 超上級日本語-A (各教員)	ビジネス日本語-A (杉村) (中級以上)			

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		
基礎教育科目	導入科目(必修科目)	教育学部	英語Eb1(1) (アダチ) kk151 英語Eb1(2) (村端) kk152 英語Eb1(3) (コーツ) kk153	英語Eb1(1) (南部) kk1e1 英語Eb1(2) (ゲスト) kk1e2	スポーツ科学 I E (1)サッカー・フットサル (松永) kk301 (2)室内球技 (宮内) kk302 (3)生涯スポーツ (高橋) kk303	スポーツ科学 I E・N (4)レクリエーションスポーツ (松永) kk304 (5)室内競技 (宮内) kk305 (6)生涯スポーツ (高橋) kk306		
		医学部	1年 医学科		ドイツ語M(1) (竹川) kk241 ドイツ語M(2) (杵淵) kk242 フランス語MN (清水) kk2a1 中国語MN (関) kk2g1 韓国語MN (山下) kk2m1			
			2年 医学科	英語Mb1(3) (南部) kk1e3				
		看護学科			フランス語MN (清水) kk2a1 中国語MN (関) kk2g1 韓国語MN (山下) kk2m1	スポーツ科学 I E・N (4)レクリエーションスポーツ (松永) kk304 (5)室内競技 (宮内) kk305 (6)生涯スポーツ (高橋) kk306		
		工学部		情報・数量スキルT(7) (山森) kk0c7	英語Tb1(1) (テロジエ) kk191 英語Tb1(2) (ヘンズリー) kk192 英語Tb1(3) (メイン) kk193 英語Tb1(4) (榎山) kk194 英語Tb1(5) (HOMBU) kk195	英語Tb1(6) (市園) kk196 英語Tb1(7) (HOMBU) kk197 英語Tb1(8) (メイン) kk198 英語Tb1(9) (テロジエ) 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) (平田) kk403	ドイツ語A(1) (井上) kk201 ドイツ語A(2) (胡屋) kk202 フランス語A (清水) kk261 中国語A(1) (上原) kk2c1 中国語A(2) (藤井) kk2c2 中国語A(3) (王) kk2c3 韓国語A (金) kk2i1	英語Ab1(1) (横山コ) kk111 英語Ab1(2) (前) kk112 英語Ab1(3) (山本) kk113 英語Ab1(8) (ニコル) kk118	英語Ab1(4) (荒木) kk114 英語Ab1(5) (山本) kk115 英語Ab1(6) (横山コ) kk116 英語Ab1(7) (ニコル) kk117		
		源地域創成学部	数学基礎 (近藤) kk481			英語Rb1(1) (ヘンズリー) kk111 英語Rb1(2) (永射) kk112 英語Rb1(3) (玉田) kk113		
		課題発見科目	環境と生命 (各教員)					
		学士力発展科目	地域・学際系	社会文化系・	日本国憲法(2) (渡邊) kk02 魚・家畜・草の文化論 (石井) kk011 保健医療社会学 (菊井) kk031 ※グローバル・コミュニケーション (金岡) kkjh1			
				科学系	※グローバル・コミュニケーション (金岡) kkjh1 生命科学研究入門 (剣持) kkf71		ボランティア (高橋) kkj61 ~地域のリーダーを育てる~(通年科目)	
自然科学系	涯学際・生		日本の自然と災害 (大平) kkh01					
	技術系・科学系		微積分学 (大桑) kkd31 物理と情報 (栗井・坂本) kkd91					
外国語系	英語T3(TOEIC) (8) (市園) kkiv8		英語A3a(学術英語基礎) (1) (前) kklr1 英語A3a(学術英語基礎) (3) (荒木) kklr3 英語A4a(専門コミュニケーション英語) (1) (山本) kklr1 英語T3(TOEIC) (6) (榎山) kkiv6 英語T3(TOEIC) (7) (HOMBU) kkiv7 英語T3(TOEIC) (9) (市園) kkiv9 プロジェクト実践英語 II (新名) kkm11	実践中国語 II (2) (王) kkmb2				
外国人留学生	入門日本語 I, II-A (堀田) 初級日本語 I ~ III-A (満石・杉村) 初中級日本語 I ~ III-A (和田)	中級日本語 I ~ III-A (和田) 上級日本語 II-A (寺尾)	中上級日本語 I ~ III-A (杉村)	上級日本語 III-A (寺尾)				

※印の科目は、「文化・社会系」「地域科学系」どちらの系の科目としても認められます。

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

		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) (山田) kk011 大学教育入門セミナーE(2) (山北) kk012 大学教育入門セミナーE(3) (大泉) kk013 大学教育入門セミナーE(4) (遠藤) kk014 大学教育入門セミナーE(5) (尾之上) kk015 大学教育入門セミナーE(6) (中井) kk016				
		医学部	医学科				情報・数量スキルM (荒木) kk0d1
			看護学科	生命を知る (柳田) kk471		英語Na1(1) (南部) kk1g1 英語Nb1(2) (ゲスト) kk1h2	英語Na1(2) (横山) kk1g2 英語Nb1(1) (永射) kk1h1
		工学部	大学教育入門セミナーT(6) (淡野) kk026 数学の考え方T(2) (辻川) kk412 数学の考え方T(3) (今) kk413	大学教育入門セミナーT(1) (廣瀬) kk021 大学教育入門セミナーT(3) (李) kk023 情報・数量スキルT(2) (関戸) kk0c2 数学の考え方T(5) (辻川) kk415 数学の考え方T(6) (出原) kk416 物理科学T(4) (前田幸重) kk424	物理科学T(7) (前田幸重) kk427	大学教育入門セミナーT(4) (小園) kk024	
		農学部					
		創地域学資源部					
	課題発見科目			専門教育入門セミナーM (板井) kk531			
	学士力発展科目	地域・学際系	文化・社会系	現代社会と政治 (小沼) kkbd1			
			科学系				
		自然科学系	学際・生涯学習系				
科学・技術系							
外国語系							
共通教育科目	教養コア科目	主題科目	現代社会の課題	現代社会と政治(再) (小沼) k4001			
外国人留学生							

(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
(1)、(2) 小中一貫教育コース (小学校主免専攻)、教育実践基礎コース
(3)、(4) 小中一貫教育コース (中学校主免専攻)、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がある。)

- ・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

[工学部]

(クラス分け)

- ・専門教育入門セミナーT
(1)環境応用化学科
(2)社会環境システム工学科
(3)環境ロボティクス学科
(4)機械設計システム工学科
(5)電子物理工学科
(6)電気システム工学科
(7)情報システム工学科

[農学部]

(クラス分け)

- ・統計基礎学A
(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
海洋生物環境学科
(3)畜産草地科学科
獣医学科

[全学部共通]

(集中講義科目) ※掲示に注意すること。

- | | | | |
|------------------------|-------|--------------|-------|
| ・地域学入門Ⅱ (B) | kkj92 | ・地域産業入門 | kkj11 |
| ・薬食同源学入門 | kkju1 | ・ICTの地域活用 | kkjv1 |
| ・プレゼンテーションスキルアップ論 | kkjw1 | ・健康な暮らしを科学する | kkjx1 |
| ・エネルギー・ものづくり概論 | kkjq1 | ・日向神話と神楽 | kkjz1 |
| ・実践的地域マネジメント論 | kkk01 | | |
| ・「短歌県みやざき」ことばの力と読書教育入門 | kkk11 | ・地域起業・事業創造論 | kkk21 |

(その他科目)

- ・中国語現地研修 kkmgl ※開講については、掲示等で周知します。
- ・海外英語研修 kklk1 ※開講については、掲示等で周知します。
- ・台湾研修ー地域と世界をつなぐー kkhf1 ※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
※開講については、掲示等で周知します。

(留学生用科目)

- ・日本語地域インターンシップ-B kknjl

共通教育科目

[全学部共通]

(教養発展科目)

基本的には、基礎教育科目の学士力発展科目を受講してください。
一部受講できない科目もあります。

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年科 有機化学 (徐) kk441	英語Ma2(2) (横山) kk1d2	英語Ma2(1) (横山) kk1d1		
			2年科 英語Mb2(1) (南部) kk1f1				
			看護学科 英語Mb2(3) (ゲスト) kk1f3				
		工学部					
		農学部					
	創域資源 成学部		英語Ra2(1) (山本) kk1m1 英語Ra2(2) (玉田) kk1m2 英語Ra2(3) (榊山) kk1m3				
	課題発見科目	専門教育入門 専門教育入門セミナーT(6) (淡野) kk526 専門教育入門セミナーT(7) (椋木) kk527		専門教育入門セミナーT(3) (酒井) kk523	専門教育入門セミナーA(1) (湯浅) kk501 専門教育入門セミナーN (野間口) kk541		
	学士力発展科目	地域・学際系	文化・社会系				
			地域科学系				
学際・生涯学習系							
自然科学系		技術・科学系					
		生命科学系					
外国語系		総合ドイツ語 I (3) (衛藤) kkl03 総合フランス語 I (1) (清水) kkl31 総合中国語 I (1) (劉) kkl61	ビジネス英語 I -2(1) (荒木) kkly1 ビジネス英語 I -2(2) (永射) kkly2 ビジネス英語 I -2(3) (玉田) kkly3	実践ドイツ語 I (井上) kkm41			
(1年系) 外国語系		コミュニケーション英語Mc2(1) (南部) kk1j1 コミュニケーション英語Mc2(4) (ゲスト) kk1j4					
外国人留学生							

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	ドイツ語E2(1) (胡屋) kk221 ドイツ語E2(2) (柁淵) kk222 フランス語E2 (吉田) kk281 中国語E2 (上原) kk2e1 韓国語E2 (金) kk2k1	英語Ea2(1) (井崎) kk161 英語Ea2(2) (新名) kk162 英語Ea2(3) (東條) kk163		
		2年	教職キャリア教育 (満丸) kk4c1			
	医学部	医学科 2年	英語Mb2(2) (南部) kk1f2			
		看護 学科				
	工学部	英語Ta2(1) (ダッカー) kk1a1 英語Ta2(2) (榊山) kk1a2 英語Ta2(3) (HOMBU) kk1a3 英語Ta2(4) (徳地) kk1a4	英語Ta2(5) (ダッカー) kk1a5 英語Ta2(6) (榊山) kk1a6 英語Ta2(7) (HOMBU) kk1a7 英語Ta2(8) (徳地) kk1a8 英語Ta2(9) (市園) kk1a9			
		英語Aa2(1) (内野) kk121 英語Aa2(2) (荒木) kk122 英語Aa2(3) (山本) kk123 英語Aa2(4) (前) kk124	英語Aa2(5) (内野) kk125 英語Aa2(6) (荒木) kk126 英語Aa2(7) (山本) kk127 英語Aa2(8) (前) kk128			
	源地域 学創成					
	課題発見科目	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) (野添) kk514 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(9) (米村) kk519 専門教育入門セミナーE(10) (新名) kk51a 専門教育入門セミナーE(13) (中井) kk51d		専門教育入門セミナーR (金岡) kk551	
		現代社会の 課題			人間の心と行動 (尾之上) 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 (篠原) kk741 経済の基礎と応用 (入谷) kk7g1 時事問題にアプローチ (國武) 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 (鹿野・伊藤) kk7n1 世界を舞台に活躍する (藤井) kk7q1 中華世界理解基礎 (寺尾) kk7r1 現代社会とコミュニケーション ひととひとをつなぐもの (桑野) kk7s1 人口減少社会における公民 連携(PPP)のまちづくり (藤井) kk911 数学の考え方 (秋山) kk921	
	学士力発展科目	地域・学際系	文化系・ 社会学		科学の社会学 (菊井) kk6b1 現代社会と共生 (遠藤) kk6x1 ※宮崎県の経済と地域の活性化 (根岸) kkj01 ※地域活性化 (吉田雅) kkk51	人間と自我 (菊井) kkb61 人間と愛へのまなざし —フランス文学に学ぶ— (吉田好) kkb11
科学系 地域				※宮崎県の経済と地域の活性化 (根岸) kkj01 ※地域活性化 (吉田雅) kkk51		地域デザイン概論II (3年次以上受講可) (未定) kkje1
進学 系				生涯スポーツ実践III(1) (森崎) kkh31 生涯スポーツ実践III(2) (桑泉寺) kkh32 ヘルスサイエンス (武田) kkh11	生涯スポーツ実践IV(1) (高橋) kkh41 生涯スポーツ実践IV(2) (桑泉寺) kkh42	
自然科学系		科学・ 技術系				
		生命 科学系			光と植物 (ハツ橋) kkf31	染色体の行動と遺伝 (佐野) kkf41 生命と病気 (池田) kkf51
	外国語系	総合中国語III (上原) kkl81	総合ドイツ語 I R(1) (胡屋) kk221 総合ドイツ語 I R(2) (柁淵) kk222 総合フランス語 I (2) (清水) kkl32 総合中国語 I (2) (上原) kk2e1 総合中国語 I R(3) (藤井) kkl63 総合韓国語 I (1) (山下) kkl91	英語T4(技術英語) (8) (前) kklw8 総合ドイツ語 I (5) (竹川) kkl05 総合ドイツ語III (武次) kkl21 総合フランス語III (清水) kkl51 実践中国語III (関) kkmc1 総合韓国語 I (2) (韓) kkl92 プロジェクト実践英語III (アダチ) kkm21	英語A3b(学術英語基礎) (1) (荒木) kkl51 英語A4b (専門コミュニケーション英語)(1) (山本) kklu1 英語A4b (専門コミュニケーション英語)(2) (内野) kklu2 英語T4(技術英語) (1) (榊山) kklw1 英語T4(技術英語) (2) (HOMBU) kklw2 英語T4(技術英語) (3) (笹谷) kklw3 英語T4(技術英語) (4) (奥村) kklw4 英語T4(技術英語) (5) (市園) kklw5	
外国人留学生	入門日本語 I、II-B (堀田) 初級日本語 I ~ III-B (満石・杉村) 初中級日本語 I ~ III-B (和田)	中級日本語 I ~ III-B (和田) 上級日本語 I -B(作文) (寺尾)	日本事情概論B (伊藤)	中・上級日本語 I ~ III-B (杉村)		

※印の科目は、「文化・社会学」「地域科学系」どちらの系の科目としても認められます。

		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						
		医学部	1年 医学科	英語Ma2(3) (玉田) kk1d3	英語Ma2(4) (玉田) kk1d4	統計学 (大桑) kk451		
			2年 医学科			英語Mb2(1) (南部) kk1f1 英語Mb2(3) (ゲスト) kk1f3	英語Mb2(2) (南部) kk1f2	
		看護学科						
		工学部						
		農学部						
	創地域資源学部	統計学基礎R (撫) kk404						
	課題発見科目	専門教育入門セミナーI		専門教育入門セミナーE(2) (藤本) kk512 専門教育入門セミナーA(3) (河野) 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A(6) (野中) kk506 専門教育入門セミナーT(1) (廣瀬) kk521		
	学士力発展科目	地域・学際系	文化・社会系					
			地域科学系					
学際・生涯学習系								
自然科学系		科学・技術系						
		生命科学系						
外国語系								
(1年)	外国語系	コミュニケーション英語Mc2(2) (南部) kkj2	コミュニケーション英語Mc2(3) (ゲスト) kkj3					
外国人留学生		初級日本語 I ~ III-B (満石) 初級日本語 I ~ III-B (和田)	中級日本語 I ~ III-B (和田)	中上級日本語 I ~ III-B (杉村) 超上級日本語-B (各教員)	ビジネス日本語-B (杉村) (中級以上)			

		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Eb2(1) (南) kk171 英語Eb2(2) (村端) kk172 英語Eb2(3) (東條) kk173		スポーツ科学ⅡE (1)卓球 (松永) kk311 (2)バドミントン (日高) kk312	スポーツ科学ⅡE (3)生涯スポーツ (福田) kk313 (4)バドミントン (森崎) kk314	
		医学部					
		工学部			英語Tb2(1) (榊山) kk1b1 英語Tb2(2) (HOMB) kk1b2 英語Tb2(3) (テロジエ) kk1b3 英語Tb2(4) (ヘンズリー) kk1b4 英語Tb2(5) (メイン) kk1b5	英語Tb2(6) (メイン) kk1b6 英語Tb2(7) (テロジエ) kk1b7 英語Tb2(8) (榊山) kk1b8 英語Tb2(9) (HOMB) kk1b9	
		農学部			英語Ab2(1) (前) kk131 英語Ab2(2) (内野) kk132 英語Ab2(3) (横山コ) kk133	英語Ab2(4) (荒木) kk134 英語Ab2(5) (山本) kk135 英語Ab2(6) (ニコル) kk136 英語Ab2(7) (横山コ) kk137 英語Ab2(8) (内野) kk138	
		地域資源創成学部			英語Rb2(1) (ニコル) kk1n1 英語Rb2(2) (永射) kk1n2 英語Rb2(3) (玉田) kk1n3		
		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 (盛満) kk7a1 現代社会と法 (足立) kk7c1 現代社会と経済 (金谷) kk7e1 大学と学生 (藤壘) kk7h1 地域学入門Ⅰ(B) (國武) kk7i2 教育と人間 (竹内) kk7k1 デザイン学入門 (宮木) kk7t1 地域連携の技法入門 (大元) kk7u1 生物科学 (西田) kk901 物質の科学 (保田) kk931 自然現象と工学 (川末) kk941				
		学士力発展科目	文化系・社会系	中国古典小説概論 (上原) kkbo1 南アフリカ概論 (玉田) kkbfb3	現代社会と政治 (小沼) kkb02 日本国憲法 (渡邊) kkb03 アフロアメリカの歴史と音楽 (玉田) kkb01 宮崎の産業と産学・地域連携 (小林) kkbj1 現代ドイツへの招待 (胡屋) kkbcm1 ※現代社会を読み解く (菊井) kkbj51 ※地域社会と税・財政 (関) kkbj1 ※クリエイティブコミュニケーション (田中) kkbk41		
	地域・学際系			※現代社会を読み解く (菊井) kkbj51 ※地域社会と税・財政 (関) kkbj1 ※クリエイティブコミュニケーション (田中) kkbk41	ボランティア (高橋) kkbj61 ～地域のリーダーを育てる～(通年科目)		
	科学系						
	生涯学習系		「人生の各ステージにおける学び」と博物館 (宇田津) kkbhd1	日本の自然と災害 (大平) kkbh02			
		自然科学系	流れと暮らし (小園) kkb51 数学の思考法 (谷本) kkb81		統計学入門 (大桑) kkb41		
		外国語系	英語A3b(学術英語基礎)(2) (前) kkl52 英語A3b(学術英語基礎)(3) (荒木) kkl53 英語A4b(専門コミュニケーション英語)(3) (山本) kkl53 英語A4b(専門コミュニケーション英語)(4) (ヘンズリー) kkl54 英語T4(技術英語)(6) (榊山) kklw6 英語T4(技術英語)(7) (HOMB) kklw7 英語T4(技術英語)(9) (市園) kklw9 プロジェクト実践英語Ⅳ(コース) kkm31 総合ドイツ語Ⅰ(4) (井上) kkl04 総合フランス語Ⅰ(3) (清水) kkl33 総合中国語Ⅰ(4) (上原) kkl64 実践中国語Ⅰ(1) (王) kklma1 実践韓国語Ⅰ (金) kklmd1	実践フランス語Ⅰ (清水) kkm71 総合中国語Ⅰ(5) (藤井) kkl65 実践中国語Ⅰ(2) (王) kklma2 総合韓国語Ⅲ (金) kklb1	総合韓国語Ⅰ(3) (山下) kkl93		
共通教育科目	教養コア科目	主題科目	現代社会の課題	現代社会と政治(再) (小沼) k4002			
外国人留学生		入門日本語Ⅰ、Ⅱ-B (堀田)	中級日本語Ⅰ～Ⅲ-B (和田)	中上級日本語Ⅰ～Ⅲ-B (杉村)	上級日本語Ⅲ-B (寺尾)		
		初級日本語Ⅰ～Ⅲ-B (満石・杉村)	上級日本語Ⅱ-B (寺尾)				
		初中級日本語Ⅰ～Ⅲ-B (和田)					

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					
			看護学科	英語Na2(2) (永射) kk1i2 英語Nb2(1) (ゲスト) kk1j1	英語Na2(1) (横山) kk1i1 英語Nb2(2) (永射) kk1j2			
		工学部						
		農学部						
		創地域 成学資源 学部						
	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(5) (菅) kk515	専門教育入門セミナー-A(2) (竹下) kk502 専門教育入門セミナー-A(4) (丸山) kk504 専門教育入門セミナー-E(3) (坂田) kk513 専門教育入門セミナー-E(7) (松永) kk517 専門教育入門セミナー-E(8) (藤元) kk518 専門教育入門セミナー-E(11) (遠藤) 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-T(2) (土手) kk522 専門教育入門セミナー-T(4) (木之下) kk524 専門教育入門セミナー-T(5) (前田) kk525			
	学士力発展科目	地域・学際系	文化・ 社会系					
			地域 科学系					
			学際・生 涯学習系					
自然科学系		科学・ 技術系						
	生命 科学系							
	外国語系							
外国人留学生								

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。

平成 29 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6日 (木) ※新入生は健康診断を実施
前 学 期 授 業 開 始	4月 7日 (金)
振 替 開 講 日	6月 2日 (金) 「水曜日時間割授業」
予 備 日	6月 3日 (土) [4/7～6/2に全学休講が生じた場合に実施]
〃	6月10日 (土) [6/5～6/7に全学休講が生じた場合に実施]
振 替 開 講 日	7月25日 (火) 「木曜日時間割授業」
休 講 日	7月26日 (水)・7月27日 (木) ※クォーター制は通常授業
予 備 日	7月29日 (土) [6/8～7/28に全学休講が生じた場合に実施]
定 期 試 験	7月31日 (月) ～8月4日 (金)
予 備 日	8月 5日 (土) [7/31～8/4に全学休講が生じた場合に実施]
休 講 日	8月 7日 (月)・8月 8日 (火) ※クォーター制は定期試験等
夏 季 休 業	8月 9日 (水) ～9月30日 (土)
基礎教育科目再試験	9月11日 (月) ～9月15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	11月 2日 (木) 「金曜日時間割授業」
大 学 祭	11月17日 (金) ～11月19日 (日)
休 講 日	11月17日 (金)
〃	11月20日 (月)
振 替 開 講 日	11月21日 (火) 「木曜日時間割授業」
〃	11月22日 (水) 「月曜日時間割授業」
予 備 日	11月25日 (土) [10/2～11/24に全学休講が生じた場合に実施]
〃	12月 2日 (土) [11/27～12/1に全学休講が生じた場合に実施]
〃	12月 9日 (土) [12/4～12/6に全学休講が生じた場合に実施]
冬 季 休 業	12月28日 (木) ～1月8日 (月)
振 替 開 講 日	1月 9日 (火) 「金曜日時間割授業」
休 講 日	1月12日 (金) 「大学入試センター試験会場設営」
予 備 日	1月31日 (水) ※クォーター制は通常授業
〃	2月 3日 (土) [12/7～2/2に全学休講が生じた場合に実施]
定 期 試 験	2月 5日 (月) ～2月 9日 (金)
予 備 日	2月10日 (土) [2/5～2/9に全学休講が生じた場合に実施]
休 講 日	2月13日 (火)・2月14日 (水) ※クォーター制は定期試験等
基礎教育科目再試験	3月14日 (水) ～3月20日 (火)
卒 業 式 ・ 修 了 式	3月23日 (金)
春 季 休 業	3月24日 (土) ～3月31日 (土)
学 年 終 ・ 後 学 期 終 了	3月31日 (土)

【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、別紙「授業日程 (クォーター制)」を参照のこと。