

[教養教育科目]

授業時間割

(令和6年度入学生)

令和6年度

(2024年度)



宮 崎 大 学

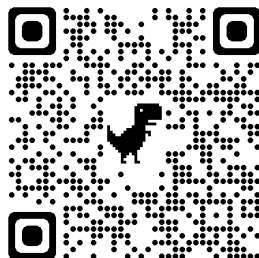
授業時刻表

第1・2時限	8：40～10：10
第3・4時限	10：30～12：00
昼 休 み	
第5・6時限	13：30～15：00
第7・8時限	15：15～16：45
(第9・10時限	17：00～18：30)

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】

教養教育科目

[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)
※詳細は所属学部の指示に従ってください。

- ・スポーツ科学IE、IE・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、体育館で初回ガイダンスが予定されていますので、掲示等を確認してください。)

(集中講義科目) ※WebClass・シラバスを確認すること

- ・未来共創科目「地域キャリアデザインI(国際)」 ksh31
(※教職実践基礎コースのみ)

[医学部]

(クラス分け)

看護学科

- ・スポーツ科学IE・N

(授業初日に、体育館で初回ガイダンスが予定されていますので、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、物理科学I、数学の考え方T
(1) 応用物質化学プログラム
(2) 土木環境工学プログラム
(3) 応用物理工学プログラム
(4) 電気電子工学プログラム
(5) 機械知能工学プログラム
(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) 海洋生物環境学科
(5) 畜産草地科学科
(6) 獣医学科

- ・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
海洋生物環境学科
(3) 畜産草地科学科
獣医学科

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	
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 (戸ヶ崎) ks311 発達支援教育コース (特別支援教育専攻)			
		医学部	医学科	医学生物学 (上地) ks351		英語Ma1(4) (南部) ks124 コミュニケーション英語Mc1(3) (平井) ks1f3	
			看護学科				
		工学部		情報・データリテラシーT(6) (内山) ks0d6	大学教育入門セミナーT(6) (片山) ks036 情報・データリテラシーT(2) (関戸) ks0d2 情報・データリテラシーT(5) (河村) ks0d5 物理科学 I (3) (五十嵐) ks403	(1期)情報・データリテラシーT(3) (前田) ks0d3	
		農学部			大学教育入門セミナーA(1) (狩野) ks041	大学教育入門セミナーA(2) (中園) ks042 情報・データリテラシーA(6) (丸山) ks0e6	大学教育入門セミナーA(6) (丸山) ks046
	創地域 成学資 部源		英語Rc1(1) (ジャフィー) ks1a1 英語Rc1(2) (HOMBU) ks1a2 英語Rc1(3) (フェイ) ks1a3				
	課題発見科目	サイデータ イエン スタ ス系	数学解析入門 (梅原) ksa71 ※工学部学生のみ受講可				
		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							

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		
教養教育科目	導入科目(必修科目)	教育学部	大学教育入門セミナーE(4) (小林) ks004	教職入門 (深見) ks301	英語Ec1(1) (井崎) ks101 英語Ec1(2) (本多) ks102 英語Ec1(3) (新名) ks103 英語Ec1(4) (興津) ks104	情報・データリテラシーE(3) (松澤) ks0a3		
		医学部	医学科					
			看護学科		NVCで育む対話能力 (横山) ks391			
		工学部		大学教育入門セミナーT(2) (糠澤) ks032 物理科学 I (1) (白上) ks401				
		農学部	英語Ac1(1) (フェイ) ks181 英語Ac1(3) (ダニエル) ks183 英語Ac1(6) (ジャワティ) ks186	英語Ac1(2) (フェイ) ks182 英語Ac1(4) (グリーン) ks184 英語Ac1(5) (HOMBU) ks185 英語Ac1(7) (ジャワティ) ks187				
		創地域資源学部	大学教育入門セミナーR (永野) ks051					
	課題発見科目	サイエンス系						
		人文・社会 ・芸術系						
		自然・生命 ・技術系				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(13) (各教員) ksd0d ※「環境と生命」は医学部学生のみ履修		
		地域・国際 ・学際系		教養ドイツ語I(1) (胡屋) ksf01 教養フランス語I(1) (松井) ksf41 教養中国語I(1) (張) ksf81 教養韓国語I(1) (金) ksfcl				
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 I (キャリア) (地域人材) ksh01 ※教育学部教職実践基礎コース、地域資源創成学部の学生は除く		

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。

		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		大学教育入門セミナーE(6) (戸ヶ崎) ks006	情報・データリテラシーE(1) (松澤) ks0a1 情報・データリテラシーE(2) (向江) ks0a2			
		医学部	医学科	英語Ma1(1) (横山) ks121 コミュニケーション英語Mc1(2) (アラン) ks1f2 コミュニケーション英語Mc1(4) (平井) ks1f4	英語Ma1(2) (横山) ks122 英語Ma1(3) (南部) ks123 コミュニケーション英語Mc1(1) (アラン) ks1f1	大学教育入門セミナーM (小松) ks011		
			看護学科		情報・データリテラシーN (向江) ks0c1		大学教育入門セミナーN (大川) ks021	
		工学部		情報・データリテラシーT(1) (宇都) ks0d1 (1期)情報・データリテラシーT(3) (前田) ks0d3	大学教育入門セミナーT(3) (鈴木) ks033 情報・データリテラシーT(4) (吉野) ks0d4 数学の考え方T(6) (今) ks416	数学の考え方T(1) (今) ks411		
		農学部	大学教育入門セミナーA(4) (西木) ks044	情報・データリテラシーA(1) (狩野) ks0e1 情報・データリテラシーA(2) (櫻井) ks0e2 情報・データリテラシーA(3) (河野) ks0e3 情報・データリテラシーA(4) (西木) ks0e4 情報・データリテラシーA(5) (井口) ks0e5		大学教育入門セミナーA(5) (飛佐) ks045 専門教育接続セミナーA(7) (多炭) ks477		
		創地域資源 成学部	(1期)情報・データリテラシーR (西) ks0f1 (2期)数学基礎 (戸敷) ks441	(1期)情報・データリテラシーR (西) ks0f1 (2期)数学基礎 (戸敷) ks441				
	課題発見科目	サイエンス系 データ系						
		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						

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	導入科目(必修科目)	教育学部			スポーツ科学IE(1) (佐々) ks201 スポーツ科学IE(2) (井藤) ks202 スポーツ科学IE(3) (山本) ks203	スポーツ科学IE・N(4) (志々目) ks204 スポーツ科学IE・N(5) (井藤) ks205 スポーツ科学IE・N(6) (山本) ks206	
		医学部					
	医学部	医学科					
	医学部	看護学科				スポーツ科学IE・N(4) (志々目) ks204 スポーツ科学IE・N(5) (井藤) ks205 スポーツ科学IE・N(6) (山本) ks206	
	工学部			英語Tc1(1) (フェイ) ks161 英語Tc1(4) (夕か) ks164 英語Tc1(5) (市園) ks165 英語Tc1(6) (HOMBU) ks166 英語Tc1(8) (シャワイ) ks168	英語Tc1(2) (シャワイ) ks162 英語Tc1(3) (コリン) ks163 英語Tc1(7) (HOMBU) ks167 英語Tc1(9) (フェイ) ks169		
	農学部	統計学基礎(1) (宇田津) ks421 統計学基礎(2) (河原) ks422 統計学基礎(3) (関口) ks423					
	創成学部	地域資源					
	教養教育科目	サイエンス系					
		人文・社会系					
		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(26) (各教員) ksd0q							
※「環境と生命」は医学部学生のみ履修							
地域・国際系	学際系		教養ドイツ語I(2) (胡屋) ksf02 教養フランス語I(2) (松井) ksf42 教養中国語I(2) (張) ksf82 教養韓国語I(2) (韓) ksfc2				
	未来共創科目	デザイン系					
		低年次					

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。

		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	大学教育入門セミナーE(1) (塚本) ks001 大学教育入門セミナーE(2) (西田) ks002 大学教育入門セミナーE(3) (酒井) ks003 大学教育入門セミナーE(5) (境) ks005					
		医学部	医学科	大学教育入門セミナーM (小松) ks011	大学教育入門セミナーM (小松) ks011	生命科学研究の倫理基礎論 (岩江) ks341	情報・データリテラシーM (向江) ks0b1	
			看護学科	英語Na1(1) (南部) ks141 英語Nb1(2) (アラン) ks152	英語Na1(2) (横山) ks142 英語Nb1(1) (平井) ks151	生命を知るN (澤田) ks381		
		工学部	大学教育入門セミナーT(4) (加来) ks034 数学の考え方T(5) (出原) ks415	大学教育入門セミナーT(1) (松永) ks031 物理科学 I (2) (松田) ks402 物理科学 I (5) (五十嵐) ks405 数学の考え方T(3) (今) ks413 数学の考え方T(4) (出原) ks414	大学教育入門セミナーT(5) (舛屋) ks035 物理科学 I (4) (五十嵐) ks404 物理科学 I (6) (松田) ks406 数学の考え方T(2) (出原) ks412			
		農学部	大学教育入門セミナーA(3) (引間) ks043					
	創成学部							
	課題発見科目	サイエンス系						
		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						

(後学期)

【留意事項】

教養教育科目

[教育学部]

(クラス分け)

- ・スポーツ科学ⅡE、ⅡE・N

(授業初日に、体育館で初回ガイダンスが予定されていますので、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ⅡE・N

(授業初日に、体育館で初回ガイダンスが予定されていますので、掲示等を確認してください。)

[全学部共通]

(遠隔講義科目) ※WebClass・シラバスを確認すること

課題発見科目

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

自然・生命・技術系

- ・生活デザイン・ものづくり概論
- ・製品開発・ものづくり概論

ksdi1

ksdj1

地域・国際・学際系

- ・宮崎の郷土と文化
- ・九州・沖縄学Ⅱ
- ・薬食同源学入門
- ・日向神話と神楽

ksfk1

ksfn1

ksfv1

ksfx1

後学期

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		
教養教育科目	導入科目(必修科目)	教育学部						
		医学部	医学科	有機化学 (徐) ks361	英語Ma2(2) (南部) ks132 コミュニケーション英語Mc2(1) (平井) ks1g1 コミュニケーション英語Mc2(4) (アラン) ks1g4			
			看護学科					
		工学部						
		農学部						
		地域資源 創成学部		英語Rc2(1) (HOMBU) ks1b1 英語Rc2(2) (未定) ks1b2 英語Rc2(3) (シャワティ) ks1b3				
	課題発見科目	サイエンス系 データ						
		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						

後学期

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
教育	教育学部			英語Ec2(1) (井崎) ks111 英語Ec2(2) (本多) ks112 英語Ec2(3) (新名) ks113 英語Ec2(4) (早瀬) ks114		
	医学部	医学科				
		看護学科				
	工学部					
	農学部	英語Ac2(1) (ジャワティ) ks191 英語Ac2(4) (未定) ks194 英語Ac2(6) (ダニエル) ks196	英語Ac2(2) (ジャワティ) ks192 英語Ac2(3) (HOMBU) ks193 英語Ac2(5) (タイカト) ks195 英語Ac2(7) (未定) ks197			
	地域資源創成学部			(3期)学部教育入門セミナーR (永野) ks481 (4期)プロジェクトマネジメント (谷田貝) ks431		
教養教育科目	サイエンス系	データサイエンス入門N (藤井) ksa31 ※医学部看護学科の学生のみ		統計データによる地域課題分析 (藤井) ksa81	Pythonプログラミング演習 (松澤) ksa01	
	人文・社会・芸術系		ファイナンシャル・プランニング講座 (河原) ksb31 アート×テクノロジー×身体 (樺島) ksc21	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	SDGs時代の開発経済学入門 (河野) ksb01 ソーシャルデザイン (谷田貝) ksb21 マイノリティから見る世界：一枚岩ではない (松井) ksb51 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) ksbb1 人間の心と行動 (境) ksbo1 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 (大矢) ksby1	外国語習得論 (張) ksb71
	自然・生命・技術系				生命と病気 (和田) ksdc1	
	地域・国際・学際系	博物館に学ぶ「モノの見方と見せ方」 (宇田津) ksfs1	教養ドイツ語Ⅱ(1) (胡屋) ksf11 教養フランス語Ⅱ(1) (松井) ksf51 教養中国語Ⅱ(1) (張) ksf91 教養韓国語Ⅱ(1) (金) ksfd1	「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：自分の学びを記録しふり返る (藤墳) ksfj1	国際協力入門-世界を舞台に活躍する- (伊藤) ksfp1	
	未来共創科目	地域キャリアデザインⅠ (地域) (地域人材) ksh11 ※地域資源創成学部の学生のみ				

後学期

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。

		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	英語Ma2(3) (横山) ks133 コミュニケーション英語Mc2(2) (平井) ks1g2	英語Ma2(1) (南部) ks131 英語Ma2(4) (横山) ks134 コミュニケーション英語Mc2(3) (アラン) ks1g3			
			看護学科					
		工学部						
		農学部						
		創地域資源 成学部	(3期)統計学基礎R (西) ks424	(3期)統計学基礎R (西) ks424				
	課題発見科目	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・国際 ・学際系						
未来共創科目	デザイン系 構想・ 低年次							

後学期

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
導入科目(必修科目)	教育学部			スポーツ科学IIE(1) (志々目) ks211 スポーツ科学IIE(2) (宇土) ks212 スポーツ科学IIE(3) (山本) ks213	スポーツ科学IIE・N(4) (志々目) ks214 スポーツ科学IIE・N(5) (宇土) ks215 スポーツ科学IIE・N(6) (山本) ks216	
	医学部	医学科				
		看護学科				スポーツ科学IIE・N(4) (志々目) ks214 スポーツ科学IIE・N(5) (宇土) ks215 スポーツ科学IIE・N(6) (山本) ks216
	工学部			英語Tc2(1) (ジャフイー) ks171 英語Tc2(2) (タイカト) ks172 英語Tc2(3) (市園) ks173 英語Tc2(5) (HOMBU) ks175 英語Tc2(8) (未定) ks178	英語Tc2(4) (未定) ks174 英語Tc2(6) (コリン) ks176 英語Tc2(7) (ジャフイー) ks177 英語Tc2(9) (HOMBU) ks179	
	農学部					
	創地域 成学資 部源					
教養教育科目	サイデータ イエン ス系	数学の思考法 (平山) ksa61	情報科学 (内山) ksa51			データサイエンス入門 (田村) ksa21
	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 (藤本) 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	言語文化概論-B (小柴) ksbn1	言語学入門 (金) ksbn1 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	
	自然・生命 ・技術系	(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) ksdg1 現代社会と化学 (中林) ksda1	物理計測入門 (前田) ksdm1 自然現象と工学 (舩屋) ksdo1 環境と化学 (亀井) ksdp1	人体の構造と機能 (高橋) ksda1 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・国際 ・学際系	「人生の各ステージにおける学び」と博物館 (藤本) ksfn1	教養ドイツ語Ⅱ(2) (胡屋) ksf12 教養フランス語Ⅱ(2) (松井) ksf52 教養中国語Ⅱ(2) (張) ksf92 教養韓国語Ⅱ(2) (申) ksfd2 宮崎の産業と産学・地域連携 (小林) ksf11			
	未来共創科目	デザイン系 構想・				

後学期

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。

		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		専門教育入門セミナーM (澤口) ks461	(3期)発生学 (菱川) ks371		
			看護学科		英語Na2(1) (横山) ks1h1 英語Nb2(2) (平井) ks1i2	英語Na2(2) (南部) ks1h2 英語Nb2(1) (アラン) ks1i1		
		工学部						
		農学部						
		創成学部	地域資源					
	課題発見科目	サイエンス系	データ					
		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	構想・デザイン系	低年次				

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。

2024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 学修評価 第1期終了	4月1日(月) 4月3日(水) 4月4日(木) 4月5日(金)～4月9日(火) ※新入生は健康診断を実施 4月12日(金) 5月7日(火) 「月曜日時間割授業」 6月15日(土) [4/12～6/11に全学休講が生じた場合に実施] ※試験等実施日は、授業担当教員又は学部等ごとに設定されます 6月11日(火)
第2期開始・授業開始 振替開講日 学修評価 予備日 予備日 夏季休業 教養教育科目再評価 第2期終了	6月12日(水) 7月17日(水) 「月曜日時間割授業」 ※試験等実施日は、授業担当教員又は学部等ごとに設定されます 8月3日(土) [6/12～8/2に全学休講が生じた場合に実施] 8月8日(木) [8/5～8/7に全学休講が生じた場合に実施] 8月9日(金)～9月30日(月) 9月2日(月)～9月6日(金) 9月30日(月)
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 振替開講日 予備日 学修評価 第3期終了	10月1日(火) 10月1日(火) 10月17日(木) 「月曜日時間割授業」 11月6日(水) 「月曜日時間割授業」 11月15日(金) 11月16日(土)～11月17日(日) 11月18日(月) 11月19日(火) 「月曜日時間割授業」 11月30日(土) [10/1～11/29に全学休講が生じた場合に実施] ※試験等実施日は、授業担当教員又は学部等ごとに設定されます 12月1日(日)
第4期開始・授業開始 振替開講日 冬季休業 振替開講日 休講日 学修評価 予備日 予備日 教養教育科目再評価 卒業式・修了式 春季休業 学年終・第4期終了	12月2日(月) 12月25日(水) 「金曜日時間割授業」 12月27日(金)～1月5日(日) 1月14日(火) 「金曜日時間割授業」 1月17日(金) 「大学入学共通テスト会場設営」 ※試験等実施日は、授業担当教員又は学部等ごとに設定されます 2月1日(土) [12/2～1/31に全学休講が生じた場合に実施] 2月6日(木) [2/3～2/5に全学休講が生じた場合に実施] 3月3日(月)～3月7日(金) 3月24日(月) 3月25日(火)～3月31日(月) 3月31日(月)

【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。

※2学期制は授業日程等が異なるので、別紙「学年暦(2学期制)」を参照のこと。

2024 年度 学年暦 [2 学期制]

学年始・前学期開始	4月 1日 (月)
入学式	4月 3日 (水)
新入生オリエンテーション	4月 4日 (木)
在学生オリエンテーション	4月 5日 (金) ～4月9日 (火) ※新入生は健康診断を実施
前学期授業開始	4月12日 (金)
振替開講日	5月 7日 (火) 「月曜日時間割授業」
予備日	6月15日 (土) [4/12～6/11に全学休講が生じた場合に実施]
振替開講日	7月17日 (水) 「月曜日時間割授業」
学修評価期間	8月 1日 (木) ～ 8月 7日 (水)
	※試験等実施日は、授業担当教員又は学部等ごとに設定されます。
予備日	8月 3日 (土) [6/12～8/2に全学休講が生じた場合に実施]
予備日	8月 8日 (木) [8/5～8/7に全学休講が生じた場合に実施]
夏季休業	8月 9日 (金) ～9月30日 (月)
教養教育科目再評価	9月 2日 (月) ～9月 6日 (金)
前学期終了	9月30日 (月)

後学期開始	10月 1日 (火)
後学期授業開始	10月 1日 (火)
振替開講日	10月17日 (木)、11月 6日 (水) 「月曜日時間割授業」
休講日	11月15日 (金)
大挙祭	11月16日 (土) ～11月17日 (日)
休講日	11月18日 (月)
振替開講日	11月19日 (火) 「月曜日時間割授業」
予備日	11月30日 (土) [10/1～11/29に全学休講が生じた場合に実施]
振替開講日	12月25日 (水) 「金曜日時間割授業」
冬季休業	12月27日 (金) ～1月 5日 (日)
振替開講日	1月14日 (火) 「金曜日時間割授業」
休講日	1月17日 (金) 「大学入学共通テスト会場設営」
学修評価期間	1月30日 (木) ～ 2月 5日 (水)
	※試験等実施日は、授業担当教員又は学部等ごとに設定されます。
予備日	2月 1日 (土) [12/2～1/31に全学休講が生じた場合に実施]
予備日	2月 6日 (木) [2/3～2/5に全学休講が生じた場合に実施]
教養教育科目再評価	3月 3日 (月) ～3月 7日 (金)
卒業式・修了式	3月24日 (月)
春季休業	3月25日 (火) ～3月31日 (月)
学年終・後学期終了	3月31日 (月)

【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。

※クォーター制は授業日程等が異なるので、別紙「学年暦 (クォーター制)」を参照のこと。

授 業 時 刻 表	第1・2時限	8 : 40 ～ 10 : 10
	第3・4時限	10 : 30 ～ 12 : 00
	昼 休 み	
	第5・6時限	13 : 30 ～ 15 : 00
	第7・8時限	15 : 15 ～ 16 : 45
	第9・10時限	17 : 00 ～ 18 : 30