

令和6年度 前期

理工学部 機械工学科 時間割表

学年	月					火				水					木					金																			
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4																
	9:00~10:40	11:00~12:40	13:40~15:20	15:40~17:20	17:40~19:20	9:00~10:40	11:00~12:40	13:40~15:20	15:40~17:20	9:00~10:40	11:00~12:40	13:40~15:20	15:40~17:20	17:40~19:20	9:00~10:40	11:00~12:40	13:40~15:20	15:40~17:20	17:40~19:20	9:00~10:40	11:00~12:40	13:40~15:20	15:40~17:20																
1 年 次	1 * 物理実験 [001]中村賢、大坪、大槻、野口 物理実験室1 17RM以降		2 * 物理実験 [002]中村賢、廣野、大坪、徐 物理実験室1 17RM以降		再 * 基礎物理 [006]中村賢 8204 17-23RM	1 * 機械製図 I [001]久保 製図室 24RMのみ		1 年 次 能 力 別 英 語	理工学部補習授業 (物理) [001]廣瀬 12101 24RMのみ		2 * 機械製図 I [002]久保 製図室 24RMのみ		M2 図学 [002]寺西 8212 17RM以降	M1(高大連携科目) 図学 [001]久保 8210 17RM以降	キャリア形成基礎 論 [011]小田部 S101 17RM以降	1 * コンピュータ リテラシー [001]村上 12216 17RM以降	全 * 基礎物理 [001]寺下 12218 [002]廣野 8207 [003]榎谷 8206 [004]廣瀬 12101 [005]中村 12102 24RMのみ	全 大学スタディスキル 8210、12101 12102、12107 12108、12109 12215、12216 12217、12218	1 年 次 能 力 別 英 語	M1 はじめての 電気工学 [001]榎 12218 17RM以降	理工学部補習授業 (数学) [001]有馬 12101 24RMのみ	全 * 基礎数学 [001]入江 8205 [002]津田 8211 [003]津田 12108 [004]有馬 12101 [005]濱田 12102 24RMのみ	1 * 線形代数 I [001]濱田 12108 17RM以降																
	3 * 機械製図 I [003]牛見 製図室 24RMのみ		3 * プログラミング 入門 [003]隅田 12106 17RM以降	1 * プログラミング 入門 [001]合志 12108 17-23RM		M2 はじめての 電気工学 [002]榎 12105 17RM以降	2 * 線形代数 I [002]太田 8217 17RM以降			理工学部補習授業 (物理) [002]中村賢 12102 24RMのみ	3 * 物理実験 [003]中村賢、廣瀬、榎谷、野口 物理実験室1 17RM以降				2 * コンピュータ リテラシー [002]藤崎 8206 17RM以降		※自動で履修登録 講義室はKaLFeにて お知らせします。 24RMのみ			再 * 機械製図 I [004]久保 17-23RM		理工学部補習授業 (数学) [002]濱田 12102 24RMのみ																	
	2 * プログラミング 入門 [002]合志 12108 17RM以降		再 * 基礎数学 [006]洪田 12109 17-23RM	3 * 線形代数 I [003]金城 8210 17RM以降												3 * コンピュータ リテラシー [003]小代 12101 17RM以降																							
2 年 次	1 微分積分 II [001]濱田 12105 17RM以降		全 M1-1 * 機械工作実習 [001]丘 機械工作工場 21RM以降/17-20RM			2 * 機械工作法 I [001]村田 8211 17RM以降	3 * 機械工作法 I [003]村田 8216 17RM以降	1 * 機械工作法 I [002]牛見 12217 17RM以降	2 微分積分 II [002]有馬 8213 17RM以降	1 * 機械CAD I [001]福田 パソコン教室1 17RM以降		2 年 次 能 力 別 英 語	A * 材料力学 II [001]藤崎 8211 17RM以降		1 * 熱力学 I * 熱力学 知的財産権 [001]石橋 8204 8315 17RM以降	全 知的財産権 [001]石橋 8315 17RM以降	2 年 次 能 力 別 英 語	全 品質管理 I [001]大田 8315 17-20RM		M2 工業数学 [002]津田 8207 17RM以降	1 * メカトロニクス [001]小代 12108 17RM以降	M2-1 * 機械工作実習 [002]村田 機械工作工場 21RM以降/17-20RM																	
	3 微分積分 II [003]津田 8207 17RM以降		再 * 機械力学 I * 機械力学 [004]丘 8204 21RM以降/17-20RM	M2 * 流体力学 I * 流体力学 [002]松下 12218 17RM以降	M2 流体力学演習 [002]松下 12218 17RM以降		M1 * 機械力学 I [001]丘 8212 23RMのみ	M2 * 機械力学 I [002]丘 8212 23RMのみ		2 * 機械CAD I [002]原田 パソコン教室2 17RM以降	B * 材料力学 II [002]牛見 12216 17RM以降			2 * 熱力学 I * 熱力学 [002]福田 8213 21RM以降/17-20RM				M1 工業数学 [001]入江 8211 17RM以降	3 * メカトロニクス [003]小代 12215 17RM以降	2 * メカトロニクス [002]鶴田 12109 17RM以降	M1 * 流体力学 I * 流体力学 [001]松下 12107 21RM以降/17-20RM	M1 流体力学演習 [001]松下 12107 17RM以降																	
											3 * 機械CAD I [003]村田 パソコン教室3 17RM以降			C * 材料力学 II [003]寺西 8212 17RM以降		3 * 熱力学 I * 熱力学 [003]赤坂 8210 21RM以降/17-20RM																							
3 年 次			全 インターンシップ (通年) [001]赤坂 8212 17RM以降	全 自動車工学 [001]福田 12107 17RM以降		全 センサ工学 [001]村上 12108 17RM以降	M1 伝熱工学 [001]福田 8213 17RM以降	M1 * 機械工学実験 II [001]赤坂、榎、寺西、藤崎、村上 12215 17RM以降		全 プロジェクトデザイン管理 [001]小代、鶴田、松下 12201 ロボットゼミナール室 17RM以降	全 計算機システム [001]牛見 12216 17RM以降	M1 制御工学 [001]鶴田 12217 17RM以降		全 材料強度学 [001]寺西 12217 17RM以降	全 エンジニアリング 演習 [001]赤坂、小代、 久保、丘、寺西、藤 崎、松下、村田 8204 17RM以降		全 品質管理 I [001]大田 8315 21RM以降	全 職業指導(通年) [001]江頭 2W404 17RM以降	1 * 機械・ロボット 設計 I [001]丘 8212 17RM以降	全 AIリテラシー [001]村上 12106 21RM以降	M2 * 機械工学実験 II [002]赤坂、榎、寺西、藤崎、村上 12215 17RM以降																		
								M2 伝熱工学 [002]赤坂 8204 17RM以降					M2 制御工学 [002]小代 12102 17RM以降																										
4 年 次	* 卒業研究(通年)→自動で登録されます。																																						
	[001] 赤坂		[009] 村上				[002] 牛見		[010] 久保				[003] 丘		[011] 村田				[004] 榎		[012] 福田				[005] 鶴田		[013] 小代				[006] 寺西				[007] 藤崎				[008] 松下

令和6年度 後期

理工学部 機械工学科 時間割表

学年	月					火					水				木					金					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
	9:00~10:40	11:00~12:40	13:40~15:20	15:40~17:20	17:40~19:20	9:00~10:40	11:00~12:40	13:40~15:20	15:40~17:20	17:40~19:20	9:00~10:40	11:00~12:40	13:40~15:20	15:40~17:20	9:00~10:40	11:00~12:40	13:40~15:20	15:40~17:20	17:40~19:20	9:00~10:40	11:00~12:40	13:40~15:20	15:40~17:20	17:40~19:20	
1 年 次	再 *基礎数学 [007]津田 8208 17RM以降	A *材料力学 I [001]牛見 12218 17RM以降	3 *機械製図 II [003]牛見 製図室 17RM以降		全 エンジニアスキル II [001]小代, 松下, 村田 24RM以降	1 *機械製図 II [001]久保 製図室 17RM以降		1年次 能力英語	M1【高大連携科目】 技術者倫理 [001]鶴田 12217 17RM以降			2 *機械製図 II [002]久保 製図室 17RM以降		M1 プログラミング 基礎 I [001]隅田 12216 21RM以降/17-20RM	M1 解析幾何学 [001]太田 8205 17RM以降	1 *微積分 I [001]濱田 12215 24RMのみ	1 微積分演習 [001]濱田 12215 24RMのみ	M1 線形代数 II [001]濱田 12218 17RM以降	1年次 能力英語		M1 *機械材料 [001]村田 8206 17RM以降	2 *工業力学 [002]小代 12101 24RMのみ	1 *工業力学 [001]榊 12215 24RMのみ	理工学部補習授業 (数学) [003]津田 8206 24RMのみ	全 エンジニアスキル II [001]小代, 松下, 村田 24RM以降
		B *材料力学 I [002]藤崎 8206 17RM以降	再 *基礎物理 [007]中村賢 8208 24RMのみ	理工学部補習授業 (物理) [003]中村賢 8208 24RMのみ	再 大学スタディスキル [001]赤坂 22RM以降	M2 プログラミング 基礎 I [002]隅田 12109 21RM以降			M2【高大連携科目】 技術者倫理 [002]小代 12216 17RM以降						2 *微積分 I [002]佐藤 12101 24RMのみ	2 微積分演習 [002]佐藤 12101 24RMのみ	M2 線形代数 II [002]金城 12109 17RM以降			M2 *機械材料 [002]寺西 8208 17RM以降	3 *工業力学 [003]丘 12102 24RMのみ		M2 解析幾何学 [002]入江 12107 17RM以降		
		C *材料力学 I [003]寺西 8210 17RM以降	再 微積分演習 [004]佐藤 8206 17-23RM			再 *工業力学 [004]榊 12101 17-23RM									3 *微積分 I [003]津田 12102 24RMのみ	3 微積分演習 [003]津田 12102 24RMのみ					再 *微積分 I [004]佐藤 8206 17-23RM				
2 年 次	再 応用機械力学 [001]榊 12108 17-20RM		M2-2 *機械工作実習 [004]村田 機械工作工場 21RM以降			M1 *流体力学 II 応用流体力学 [001]松下 12218 21RM以降/17-20RM	M1 ロボティクス [001]鶴田 12216 17RM以降	1 *微分方程式 微分方程式 [001]濱田 12215 21RM以降/17-20RM	M1 機械CAD II [001]村田 パソコン教室1 23RMのみ		全 機構学 [001]丘 8211 17RM以降	M1 *熱力学 II 応用熱力学 [001]赤坂 8210 21RM以降/17-20RM		全 AIプログラミング 演習 [001]隅田 12116 21RM以降	M2 *流体力学 II 応用流体力学 [002]松下 [002]福田 8207 17RM以降				全 品質管理 II [001]大田 8315 17-20RM	M1 機械工作法 II [001]久保 8205 17RM以降	M2 機械工作法 II [002]久保 8205 17RM以降	M1-2 *機械工作実習 [003]丘 機械工作工場 21RM以降			
			M1 *機械工学実験 I [001]鶴田, 福田, 藤崎, 松下, 村上 17RM以降			全 物理学 [001]中村賢 8213 17RM以降	M2 ロボティクス [002]村上 12218 17RM以降	2 *微分方程式 微分方程式 [002]佐藤 12101 21RM以降/17-20RM	M2 機械CAD II [002]福田 パソコン教室2 23RMのみ			M2 *熱力学 II 応用熱力学 [002]福田 8211 21RM以降/17-20RM			M1 熱力学演習 [001]赤坂 8208 17RM以降					再 応用機械力学 [002]榊 12216 17-20RM		M2 *機械工学実験 I [002]小代, 福田, 藤崎, 松下, 村上 17RM以降			
								3 *微分方程式 微分方程式 [003]津田 8211 21RM以降/17-20RM																	
3 年 次	M1 機械力学 II [001]榊 12108 21RM以降	M1 モータ制御 [001]鶴田 12108 17RM以降	全 インターンシップ (通年) [001]赤坂 8212 17RM以降		全 機械工学 シミュレーション [001]寺西, 村田 8207 21RM以降	全 キャリア形成戦略 [009]小田部 S101 17RM以降	全 *キャリア開発演 習 ※自動で履修登録 講義室はKaLifeにて お知らせします。 [002]佐藤 12101 21RM以降/17-20RM	全 工作機械 [001]久保 8205 17RM以降		全 熱機関 [001]赤坂 8208 17RM以降		M1 機械・ロボット設計 II [001]丘 8204 17RM以降			M1 *設計製図 [001]寺西 製図室 17RM以降				全 品質管理 II [001]大田 8315 21RM以降/17-20RM	全 職業指導(通年) [001]江頭 2W404 17RM以降	M2 機械力学 II [002]榊 12216 21RM以降	全 流体機械 [001]松下 8204 17RM以降	M2 *設計製図 [002]村田 製図室, 8207 17RM以降		
		M2 モータ制御 [002]小代 12109 17RM以降										M2 機械・ロボット設計 II [002]久保 8205 17RM以降													
4 年 次	*卒業研究(通年)→自動で登録されます。																								
	[001] 赤坂 [002] 牛見 [003] 丘 [004] 榊 [005] 鶴田 [006] 寺西 [007] 藤崎 [008] 松下	[009] 村上 [010] 久保 [011] 村田 [012] 福田 [013] 小代																							

授業時間割についての注意事項

(1) クラス欄

- 1) クラス記入のある科目は、クラスを指定した授業科目
- 2) 【全】や無記入は共通科目
- 3) 【再】は再履修クラス

A・B・1・2・M1・M2・再など	(クラス)
* 基礎数学	(科目区分/科目名)
[001]砂田	(クラスコード/担当者)
8209	(講義室)
24RSのみ・17RM以降など	(備考)

(2) 学期欄

- 1) 前期……………前期で完結する授業科目
- 2) 後期……………後期で完結する授業科目
- 3) 通年……………通年授業科目

(3) クラスコード

履修登録の際はクラスコードの確認が重要である。
同一名の授業科目でも、担当教員や実施時限によってクラスコードは異なるため、注意が必要。

(4) 科目区分

【情報科学科】

- * 必修
- 情報技術コース必修
- △情報数理コース必修
- ▲情報数理コース必修 (JABEE必須)
- 選択

【機械工学科】

- * 必修
- 印無・・・選択科目

【電気工学科】

- * 必修
- △選択必修
- 印無・・・選択科目

(5) 教室の見方

教室名	場所	教室名	場所
8000	8号館の教室	製図室	8号館3階
12000	12号館の教室	電気工学科基礎実験室	8号館5階
S(N)000	1号館S棟・N棟	電子工学実験室	8号館6階
2E(W)000	2号館E棟・W棟	プロジェクトデザイン演習室	8号館7階
パソコン教室○	中央会館3階	情報通信工学実験室	8号館7階
OA教室○	1号館6階	物理実験室 1	9号館3階
42番教室	中央会館4階	機械工作工場	10号館1階
		ポットゼミナル室 (12201)	12号館2階
【例】 8209→8号館2階9番室 8315→8号館3階15番室 12101→12号館1階1番室 12216→12号館2階16番室 S101→1号館S棟1番室 N503→1号館5階3番室 2E407→2号館4階7番室 2W308→2号館3階8番室			

(6) 備考欄

対象学年を記載しており、2桁の数字は入学年度を表す。

- (例) 24RSのみ…………… 2024年度入学生のみ対象
17RM以降…………… 2017年度以降入学生のみ対象

(7) その他

教務部ホームページ について
時間割表や集中講義日程などを
掲載しています。

QRコード



令和6年度 KSU基盤教育科目(外国語科目・留学生の日本語)授業時間割表



Table with columns for semester (前学期), month (月曜日, 火曜日, 水曜日, 木曜日, 金曜日), and class details (科目名, 担当, 曜日, 時間). Rows are organized by year level (1年次, 2年次, 3・4年次).

◎教室は変更になる可能性がありますので、授業開始前にK's Lifeで確認をしてください。

◎[再]は、再履修クラスです。

◎ご不明な点は語学教育研究センター事務室へお問合せください。

中国語・韓国語・ドイツ語・フランス語及び留学生の日本語の履修に関する注意事項

中国語・韓国語・ドイツ語・フランス語及び留学生の日本語科目の履修については、各年度に配布している「外国語学習の手引き」に詳細を掲載しています。変更がある場合や、学生への連絡は語学教育研究センターホームページ及びK's Life等で通知いたしますので、随時確認をしてください。

※'実用韓国語：ハングル能力検定3級以上取得者は、2年次から履修可

※'実用中国語：中国語検定4級以上取得者は、2年次から履修可

令和6年度 KSU基盤教育科目(外国語科目・留学生の日本語)授業時間割表



Table with columns for semester (後学期), year (1年次, 2年次, 3・4年次), and days (月曜日 to 金曜日). Each cell contains course details like '韓国語 I', 'フランス語 II', and instructor names.

集中講義について
履修登録期間: 9月2日~3日
集中講義期間: 9月4日~11日の間で合計14回の講義
Table with columns: 対象学部, 対象学年, 授業科目名, 担当教員, 注意事項

中国語・韓国語・ドイツ語・フランス語及び留学生の日本語の履修に関する注意事項
中国語・韓国語・ドイツ語・フランス語及び留学生の日本語科目の履修については、各年度に配布している「外国語学習の手引き」に詳細を掲載しています。変更がある場合や、学生への連絡は語学教育研究センターホームページ及びK's Life等で通知いたしますので、随時確認をください。
※* 上級韓国語: ハンゲル能力検定3級以上取得者は、2年次から履修可
※* 上級中国語: 中国語検定4級以上取得者は、2年次から履修可

◎教室は変更になる可能性がありますので、授業開始前にK's Lifeで確認をしてください。
◎[再]は、再履修クラスです。
◎ご不明な点は語学教育研究センター事務室へお問合せください。

令和6年度 基礎教育科目・留学生(日本事情)科目 授業時間割表【1～3年次生用】

※教室番号の後ろのアルファベットは原則として学部限定クラスです

Table with columns for 前期 (1st semester) and 後期 (2nd semester), and rows for 基礎教育科目 (Basic Education Subjects). It includes a detailed schedule for subjects like 実用国語, 実用数学, and 実用英語 across various time slots (1限 to 6限).

集中講義 (Concentration Lecture) table with columns for 期別 (Term), 学年 (Year), 科目名 (Subject Name), 教員 (Instructor), クラス (Class), 教室 (Room), and 日程 (Schedule). It lists specific lecture topics and their respective details.

Table with columns for 後期 (2nd semester) and 前期 (1st semester), and rows for 基礎教育科目 (Basic Education Subjects). It continues the detailed schedule for subjects like 実用国語, 実用数学, and 実用英語 across various time slots (1限 to 6限).

《4年次生用》 令和6年度 基礎教育科目・留学生(日本事情)科目 授業時間割表【前期】

※教室番号の後ろのアルファベットは原則として学部限定クラスです

★コア科目は、履修を推奨する科目です。優先的に履修してください

前期	月						火						水						木						金						土				
	1限	2限	3限	4限	5限	6限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	1限	2限	3限	4限	
	9:00~10:40	11:00~12:40	13:40~15:20	15:40~17:20	17:40~19:20	19:30~21:10	9:00~10:40	11:00~12:40	13:40~15:20	15:40~17:20	17:40~19:20	19:30~21:10	9:00~10:40	11:00~12:40	13:40~15:20	15:40~17:20	17:40~19:20	19:30~21:10	9:00~10:40	11:00~12:40	13:40~15:20	15:40~17:20	17:40~19:20	19:30~21:10	9:00~10:40	11:00~12:40	13:40~15:20	15:40~17:20	17:40~19:20	19:30~21:10	9:00~10:40	11:00~12:40	13:40~15:20	15:40~17:20	17:40~19:20
★コア科目	★実用国語Ⅲ (伝達力) [001] 田中 2E306	★実用国語Ⅲ (伝達力) [002] 田中 2E306	★数理的教養Ⅰ [022] 隈本 S503	★実用国語Ⅰ (文章力) [003] 山本 2E402	★法学 [005] 坂口 S301		★実用国語Ⅰ (文章力) [011] 山本 2E308	★実用国語Ⅰ (文章力) [004] 山本 2E406	★実用国語Ⅰ (文章力) [009] 井科 2W306	★実用国語Ⅰ (文章力) [005] 井科 S503	★実用国語Ⅰ (文章力) [010] 井科 2W306		★実用国語Ⅰ (文章力) [018] 前田 2W404	★実用国語Ⅰ (文章力) [019] 前田 2W404	★実用国語Ⅰ (文章力) [021] 山下 2E402	★実用国語Ⅰ (文章力) [023] 渡辺 2W404	★実用国語Ⅰ (文章力) [024] 渡辺 2W404		★実用国語Ⅰ (文章力) [017] 経沼 2W306	★実用国語Ⅰ (文章力) [006] 坂井 2E405	★実用国語Ⅰ (文章力) [001] 森 2W304	★実用国語Ⅰ (文章力) [002] 森 2W304		★実用国語Ⅰ (文章力) [013] 坂井 2W303	★実用国語Ⅰ (文章力) [014] 坂井 2W303	★実用国語Ⅰ (文章力) [016] 西 S505	★実用国語Ⅰ (文章力) [008] 山本 2E306	★実用国語Ⅲ (伝達力) [010] 岡山 2E401							
	★数理的教養Ⅰ [006] 猪本 2W305	★数理的教養Ⅰ [021] 隈本 S503	★日本の歴史 [002] 吉原 N202	★数理的教養Ⅰ [023] 隈本 S503			★キャリア形成基礎論 [003] 大西 42	★数理的教養Ⅱ [003] 猪本 2W304	★実用国語Ⅲ (伝達力) [003] 田中 2W301	★実用国語Ⅲ (伝達力) [004] 田中 2W301	★実用国語Ⅰ (文章力) [012] 桐生 S205		★スポーツ科学演習 [030] 吉岡 アリーナ	★数理的教養Ⅰ [018] 城戸 3405	★実用国語Ⅰ (文章力) [022] 渡辺 2W404	★数理的教養Ⅰ [031] 林 N504	★キャリア形成基礎論 [011] 小田部 S101		★実用国語Ⅲ (伝達力) [005] 田中 2E306	★実用国語Ⅰ (文章力) [020] 前田 S505	★数理的教養Ⅰ [027] 石田 2E309	★実用国語Ⅰ (文章力) [007] 山本 2E405		★数理的教養Ⅰ [032] 林 S205	★実用国語Ⅰ (文章力) [015] 西 2E407	★実用国語Ⅲ (伝達力) [008] 岡山 2E401	★実用国語Ⅲ (伝達力) [009] 岡山 2E401	★日本の歴史 [019] 原田 N202							
	★キャリア形成基礎論 [001] 大西 42	★キャリア形成基礎論 [002] 大西 42	★世界の歴史 [002] 片桐 2W304	★キャリア形成基礎論 [008] 小田部 S101			★日本の歴史 [004] 吉原 N202	★キャリア形成基礎論 [004] 大西 42	★数理的教養Ⅰ [012] 佐藤 2W303	★数理的教養Ⅰ [013] 佐藤 2W303	★数理的教養Ⅰ [005] 林 S505		★数理的教養Ⅱ [005] 猪本 2E309	★数理的教養Ⅰ [019] 城戸 3405	★キャリア形成基礎論 [010] 小田部 N203	★現代の政治 [007] 川上 N204			★数理的教養Ⅰ [007] 猪本 2W305	★実用国語Ⅲ (伝達力) [006] 田中 2E306	★キャリア形成基礎論 [012] 小田部 N203	★実用国語Ⅲ (伝達力) [007] 田中 2W303		★キャリア形成基礎論 [006] 大西 42	★キャリア形成基礎論 [007] 大西 42	★日本の歴史 [008] 原田 N202	★日本の歴史 [009] 原田 N202	★法学 [008] 中島 N503							
	★法学 [010] 山崎 N503	★日本の歴史 [001] 吉原 N202	★スポーツ科学演習 [007] 安裕 アリーナ(HP)	★日本の歴史 [003] 吉原 N202			★スポーツ科学演習 [005] 泉原 アリーナ	★キャリア開発論 [001] 小泉 N201	★スポーツ科学演習 [008] 安裕 アリーナ	★キャリア形成基礎論 [009] 小田部 S101			★日本の歴史 [006] 吉原 N202	★世界の歴史 [004] 片桐 2E307	★日本の歴史 [007] 吉原 N202				★キャリア形成基礎論 [005] 大西 42	★数理的教養Ⅱ [004] 猪本 2W305	★世界の歴史 [006] 片桐 2W403	★実用国語Ⅲ (伝達力) [002] 石田 2E309		★世界の歴史 [015] 松尾 N302	★世界の歴史 [016] 松尾 N302	★法学 [006] 岸田 S402	★日本の歴史 [007] 中島 N503								
	★スポーツ科学演習 [004] 泉原 アリーナ(HS)	★世界の歴史 [001] 片桐 2W304	★スポーツ科学演習 [012] 元嶋 アリーナ(HP)	★日本国憲法 [010] 大谷 S502			★日本の歴史 [003] 片桐 N202	★スポーツ科学演習 [035] 山本 アリーナ	★現代の政治 [003] 朝倉 S401				★世界の歴史 [003] 片桐 2E307	★スポーツ科学演習 [019] 齋藤 アリーナ					★世界の歴史 [011] 野田 S303	★世界の歴史 [005] 片桐 2W403	★スポーツ科学演習 [001] 深田 アリーナ	★キャリア形成基礎論 [013] 小田部 N203		★日本国憲法 [011] 大谷 S305	★日本国憲法 [013] 城下 S401	★日本国憲法 [014] 城下 N101	★法学 [009] 岸田 S402								
	★スポーツ科学演習 [011] 吉岡 アリーナ(HS)	★スポーツ科学演習 [029] 吉岡 アリーナ(CB)	★スポーツ科学演習 [017] 齋藤 アリーナ(HP)	★日本国憲法 [013] 元嶋 アリーナ(CB)			★現代の政治 [002] 朝倉 3406AB	★現代の政治 [001] 川上 S406AB	★スポーツ科学演習 [009] 安裕 アリーナ(HC)				★現代の政治 [001] 川上 N503	★スポーツ科学演習 [037] 貞方 アリーナ					★現代の政治 [012] 森實 2E406	★世界の歴史 [014] 野田 S303	★スポーツ科学演習 [024] 本山 アリーナ	★スポーツ科学演習 [025] 本山 アリーナ		★日本国憲法 [012] 城下 S401	★日本国憲法 [018] 大谷 S305	★現代の政治 [006] 李 N203	★スポーツ科学演習 [003] 深田 アリーナ(CB)								
	★スポーツ科学演習 [016] 齋藤 アリーナ(HS)						★スポーツ科学演習 [006] 泉原 アリーナ(DR)	★スポーツ科学演習 [023] 本山 アリーナ(HC)					★スポーツ科学演習 [014] 元嶋 アリーナ						★現代の政治 [013] 森實 2E406	★現代の政治 [004] 鎌田 N204	★現代の政治 [005] 李 N203	★スポーツ科学演習 [034] 吉岡 アリーナ		★現代の政治 [004] 鎌田 N204	★現代の政治 [005] 李 N203	★スポーツ科学演習 [002] 深田 アリーナ	★スポーツ科学演習 [010] 安裕 アリーナ(CB)								
	★スポーツ科学演習 [028] 吉岡 アリーナ(HS)						★スポーツ科学演習 [022] 本山 アリーナ(DR)	★スポーツ科学演習 [036] 山本 アリーナ(HC)					★スポーツ科学演習 [018] 齋藤 アリーナ						★スポーツ科学演習 [032] 齋藤 アリーナ	★スポーツ科学演習 [021] 齋藤 アリーナ				★スポーツ科学演習 [026] 本山 アリーナ	★現代の政治 [009] 鎌田 N204										
																				★スポーツ科学演習 [038] 案浦 アリーナ(DT)	★現代の政治 [013] 森實 2E406				★現代の政治 [004] 鎌田 N204	★現代の政治 [005] 李 N203	★スポーツ科学演習 [015] 元嶋 アリーナ(CB)	集中講義 期別 学年 科目名 教員 クラス 教室 日程 前期 1~3 教養講座(囲碁) 岩崎 [001] N201 9/4水 3~4限 9/5木 1~4限 9/6金 1~4限 9/9月 1~4限 1~3 教養講座(国際関係論) 倉石 [001] N203 9/4水 2~4限 9/5木 2~4限 9/6金 2~4限 9/9月 2~4限 9/10火 2~3限 通年 2~4 学生サポーター 中世古 [001] 募集説明会 3/25月 15:00~S404							
																				★スポーツ科学演習 [033] 吉岡 アリーナ(DT)	★現代の政治 [001] 森實 2E406			★現代の政治 [004] 鎌田 N204	★現代の政治 [005] 李 N203	★スポーツ科学演習 [015] 元嶋 アリーナ(CB)									
	文学の世界 [001] 大場 N502	文学の世界 [002] 田中 2W401	実践キャリア演習B [001] 田中				健康学 [101] 深田 3701	哲学の世界 [001] 國越 2W503	哲学の世界 [002] 國越 2W404	哲学の世界 [003] 國越 2W404		文化人類学 [002] 高野 S303	実践力育成演習A [001] 森 3404	人権・同和問題 [001] 高松 3303	文学の世界 [003] 西谷 N503			哲学の世界 [011] 後藤 2E404	哲学の世界 [012] 後藤 2E404	哲学の世界 [007] 古賀 N302	実践力育成演習A [006] 茶塚 N101		文学の世界 [005] 森 N303	美学・美術史 [001] 樋口 3405	学生ボランティア入門 [001] 中世古 2W303	人権・同和問題 [004] 貞水 S301									
	科学の世界 [008] 藤野 S304	地理の世界 [005] 方 N502	地理の世界 [006] 方 N502						一般日本事情Ⅰ [001] 井科 2W306			文化人類学 [003] 高野 S303	文化人類学 [001] 成末 N501					文学の世界 [004] 森 N301	日本の歴史Ⅰ [001] 松木 2E301	哲学の世界 [013] 後藤 N204	哲学の世界 [010] 古賀 N302		心の健康 [002] 安裕 3404	実践キャリア学修A [004] 大宅 S201											
	心の健康 [001] 安裕 3403											総合講座A [001] 坂井 S404	人権・同和問題 [002] 高松 3303					日本の政治経済Ⅰ [001] 李 2E401	ジェンダーと社会 [003] 坂井 S101	ジェンダーと社会 [004] 坂井 S101				人権・同和問題 [003] 貞水 S301	日本の文化Ⅰ [001] 渡多野 2E406										

令和6年度 教職課程科目 時間割

前期	月曜日						火曜日						水曜日						木曜日						金曜日						土曜日			
	1限目	2限目	3限目	4限目	5限目	6限目	1限目	2限目	3限目	4限目	5限目	6限目	1限目	2限目	3限目	4限目	5限目	6限目	1限目	2限目	3限目	4限目	5限目	6限目	1限目	2限目	3限目	4限目	5限目	6限目	1限目	2限目	3限目	4限目
1年次																																		
2年次	国語科教育法A 中島 [001] K 2E407 全学部	生徒指導論 (進路指導を含む) 太田 [001] S301	地理歴史科 教育法 太田 [001] E 【通年】 2E307 ※後期：金4	数学科教育法 高松 [001] R 【通年】 2W503 全学部	生徒指導論 (進路指導を含む) 太田 [003] 2E307		生徒指導論 (進路指導を含む) 太田 [002] 全学部 N201		教育課程論 中島 [001] 全学部 S207	社会科教育法 太田 [001] E,D 【通年】 2E309	教育課程論 中島 [003] 全学部 2E307		教育原理 松原 [001] 全学部 N301		学校発達心理学 高松 [001] 全学部 2W505			教育原理 松原 [002] 全学部 S401		教育課程論 中島 [002] 全学部 S402		教育原理 松原 [003] 全学部 2E406							美術科教育法 笹原 [001] A 【通年】 S404	工芸科教育法 石上 [001] A 【通年】 S304				
	保健体育科 教育法 黒川 [001] H 【通年】 3305								保健体育科 教育法 黒川 [002] H 【通年】 3305		理科教育法 坂本 [001] L 【通年】 S305									公民科教育法 藤 [001] E,D 【通年】 3301B														
	工業科教育法 梅野 [001] R,U 【通年】 8217									英語科教育法A 柿元 [001] K 2E307											商業科教育法 江頭 [001] C 【通年】 2W408													
3年次		教育の方法・ 技術 松原 [005] 全学部 2E406	教科指導法II 高松 (数学) [001] R 2W503	教育の方法・ 技術 松原 [006] 全学部 2E405			教育相談の 方法・技術 高松 [001] 全学部 S301	教育相談の 方法・技術 高松 [002] 全学部 S301		教育相談の 方法・技術 高松 [003] 全学部 S301		教育の方法・ 技術 郷 [001] 全学部 2E309	教科指導法I (社会) 太田 [001] E,D N504	教科指導法B (英語) 大園 [001] K 2W401				教育の方法・ 技術 郷 [003] 全学部 2E309		教育の方法・ 技術 郷 [004] 全学部 2E406	教科指導法II (美術) 富永 [001] A 2E406	図工室						教科指導法II (理科) 森藤 [001] L 8204						
		教科指導法B (国語) 中島 [001] K 2E407		教科指導法I (保健体育) 黒川 [001] H 3404										教育の方法・ 技術 郷 [002] 全学部 2E406																				
4年次																																		

後期	月曜日						火曜日						水曜日						木曜日						金曜日						土曜日				
	1限目	2限目	3限目	4限目	5限目	6限目	1限目	2限目	3限目	4限目	5限目	6限目	1限目	2限目	3限目	4限目	5限目	6限目	1限目	2限目	3限目	4限目	5限目	6限目	1限目	2限目	3限目	4限目	5限目	6限目	1限目	2限目	3限目	4限目	
1年次					教職論 太田 [004] 全学部 2E307		教育心理学 高松 [001] 全学部 S301	教職論 中島 [001] 全学部 S207	教育心理学 高松 [002] 全学部 S301				教職論 中島 [002] 全学部 N201					教育心理学 高松 [003] 全学部 S301													教職論 中島 [003] 全学部 N101				
2年次	保健体育科 教育法 黒川 [001] H 【通年】 3305	特別活動及び 総合的な学習の 時間の指導法 郷 [001] 全学部 2E406	地理歴史科 教育法 太田 [001] E 【通年】 2E307	特別活動及び 総合的な学習の 時間の指導法 郷 [002] 全学部 2E406	特別活動及び 総合的な学習の 時間の指導法 郷 [003] 全学部 2E406		道徳教育論 松原 [002] 全学部 S404	保健体育科 教育法 黒川 [002] H 【通年】 3305	社会科教育法 太田 [001] E,D 【通年】 2E309	理科教育法 坂本 [001] L 【通年】 S305									公民科教育法 藤 [001] E,D 【通年】 3301B										情報科教育法 藤丸 [001] R 【通年】 OA教室3	数学科教育法 高松 [001] R 【通年】 2W503 ※前期：月4	美術科教育法 笹原 [001] A 【通年】 S404	工芸科教育法 石上 [001] A 【通年】 S304			
	国語科教育法B 中島 [001] K 2E407			道徳教育論 松原 [001] 全学部 2E405	道徳教育論 松原 [003] 全学部 2E308				英語科教育法B 柿元 [001] K 2E307												商業科教育法 江頭 [001] C 【通年】 2W408														
	工業科教育法 梅野 [001] R,U 【通年】 8217																																		
3年次		教科指導法I (地理歴史) 太田 [001] E 2E405		教科指導法II (保健体育) 黒川 [001] H 3404			教育制度論 郷 [001] 全学部 2E406	特別な教育的 ニーズの理解 とその支援 阿部 [001] 全学部 3406AB	教育制度論 郷 [002] 全学部 2E406	教育制度論 郷 [003] 全学部 2E406		教職特講 勝山 [001] 全学部 2E406	教科指導法II (社会) 太田 [001] E,D 2E306	教科指導法A (英語) 大園 [001] K 2W401					教科指導法I (数学) 高松 [001] R 2W503	教科指導法I (公民) 藤 [001] E,D 3301B	特別な教育的 ニーズの理解 とその支援 阿部 [002] 全学部 3406AB							特別な教育的 ニーズの理解 とその支援 牛島 [003] 全学部 3406AB	教科指導法I (情報) 藤丸 [001] R OA教室3						
		教科指導法I (工業) 梅野 [001] R,U 8217		教科指導法I (工芸) 石上 [001] A S304																	教科指導法I (商業) 江頭 [001] C 2W408	教科指導法I (美術) 富永 [001] A 2E406	図工室							教科指導法I (理科) 小島 [001] L 8215					
		教科指導法A (国語) 中島 [001] K 2E407																																	
4年次																													教職実践演習 (中・高) 中島 [001] K 太田 [002] E 高松 [003] R,L,U 松原 [004] A 黒川 [005] HS 郷 [006] C,D			教職実践演習 (中・高) 郷 [007] D (後) 2W602			

集中講義						
学期	配当年次	科目名	クラス	担当	対象学部	備考
前期	3	同和教育論	[001]	貞永	全学部	全14回
通年	2	教育社会学	[001]	木村	全学部	全14回

教育実習関係科目【4年次生】				
	科目名	クラス	対象学部	備考
通年 集中	教育実習事前事後指導	[001]	全学部	
	教育実習Ⅰ	[001]	全学部	
	教育実習Ⅱ	[001]	全学部	※中学免許取得予定者のみ
※3年次終了時点で教育実習要件を満たした学生のみ履修できます				

教職実践演習 (中・高) クラス・教室【4年次生】			
担当	クラス	学部	教室
中島	[001]	国際文化	2E405教室
太田	[002]	経済	2W508教室
高松	[003]	理工・生命・建築都市	2W603教室
松原	[004]	芸術	2W304教室
黒川	[005]	人間科学 (スポーツ)	3305教室
郷	[006]	商・地域	2W602教室