

2026年度 授業時間割【後期】(20260417)

曜日	学校区分	科目区分	配当年次	1時限(8:50~10:20)				2時限(10:35~12:05)				3時限(13:00~14:30)				4時限(14:45~16:15)				5時限(16:30~18:00)											
				クラス	授業コード	科目名	担当者	教室	クラス	授業コード	科目名	担当者	教室	クラス	授業コード	科目名	担当者	教室	クラス	授業コード	科目名	担当者	教室	クラス	授業コード	科目名	担当者	教室			
水	学部	共通科目	1年	E 3	17152	人間関係論	共・松岡	大講義室																							
				E 4	17158	基礎英語Ⅱ B 4組	未定	353																							
				E 5	17154	基礎英語Ⅱ B 5組	濱崎	L L																							
				留学生	17297	基礎日本語Ⅱ B	(永井)	352																							
				留学生	17262	日本語Ⅱ A	(村崎)	362																							
				留学生	16263	保健体育実技 B a	(阿野)	体育館	E (S)	17295	英語Ⅱ 5組	(大坪)	362																		
	船舶	2年																													
	機械	3年																													
	建築	2年																													
	電気	2年																													
医療	3年																														
総合情報・理数	1年																														
知能	2年																														
マネジメント 経営情報	2年																														
生命環境 環境デザイン	3年																														
教職	2年																														
大学院	(修士) 総合システム	1年																													
		2年																													
		1年																													
		2年																													
(修士) 電子情報	1年																														
	2年																														
	1年																														
	2年																														

凡例
 ▲：2026年度入学生履修可 ○：2025年度以降入学生履修可 □：2025年度以前入学生履修可 ◇：2024年度以降入学生履修可 ▼：2024年度以前入学生履修可 ■：2023年度以降入学生履修可 △：2023年度以前入学生履修可 ●：2022年度以降入学生履修可 ◆：2022年度以前入学生履修可
 1Q：前期前半 2Q：前期後半 3Q：後期前半 4Q：後期後半

2026年度 授業時間割【後期】(20260417)

曜日	校区 区分	科目区分	配当 年次	1時限(8:50~10:20)				2時限(10:35~12:05)				3時限(13:00~14:30)				4時限(14:45~16:15)				5時限(16:30~18:00)							
				クラス	授業コード	科目名	担当者	教室	クラス	授業コード	科目名	担当者	教室	クラス	授業コード	科目名	担当者	教室	クラス	授業コード	科目名	担当者	教室				
木	学部	共通科目	1年	17297	基礎日本語ⅡB	(永井)	353																				
			2年	16266	保健体育実技B b	(阿野)	体育館	15267	電磁気学 (EM1期)	(1年次力学基礎クラス履修者に対応)	加藤	第4	15262	力学Ⅱ (CM2組)	加藤	第4											
			3年					15266	電磁気学 (EM2期)	(1年次力学基礎クラス履修者に対応)	加藤	第4															
		工学・基礎	1年																								
			2年																								
			3年																								
		船舶	1年					21252	CAD基礎	松岡	121多目的室																
			2年																								
			3年					23253	船体強度論Ⅱ	石野	142	23254	造船設計Ⅳ	石野	121多目的室	23255	造船設計Ⅳ演習	石野	121多目的室	21255	工学キャリアⅠ	藤田ほか	大講義室	21253	工学概論	藤田ほか	131
		機械	1年					51250	電気工学基礎Ⅱ	清山	131																
			2年					72258	プログラミングⅠ	下島	第4	52254	アナログ回路Ⅰ	清山	第4	32254	材料力学Ⅱ	清山	第4	21255	工学キャリアⅠ	藤田ほか	大講義室	21253	工学概論	藤田ほか	131
			3年					33252	伝熱工学	松川	136	33259	トライボロジー	松川	136												
		建築	1年					13255	建築計画A	李	811多目的室																
			2年																								
			3年																								
		電気	1年					51250	電気工学基礎Ⅱ	清山	131																
			2年																								
			3年	53258	応用電磁気学Ⅱ			(3Q)	非常勤	161多目的室																	
		医療	1年					51250	電気工学基礎Ⅱ	清山	131																
			2年					62257	電子回路	池	141生体	62258	医用機械工学	池	141生体	62103	臨床医学総論Ⅰ	池	電子工学実習室 ICU								
3年	82254		経営管理論	藤原	821																						
総合情報・基礎	1年																										
	2年																										
	3年																										
知能	1年	82254	経営管理論	藤原	821	51250	電気工学基礎Ⅱ	清山	131																		
	2年	72250	WebアプリケーションⅠ	日當	831	72258	プログラミングⅠ	下島	第4	52254	アナログ回路Ⅰ	清山	第4	71254	総合情報学キャリアⅠ	日當	第4講義室										
	3年					82252	オペレーションズリサーチ	(津田)	821																		
マネジメント 経営情報	1年	82254	経営管理論	藤原	821																						
	2年	72250	WebアプリケーションⅠ	日當	831	72258	プログラミングⅠ	下島	第4	82259	データサイエンス実験Ⅱ	山路	831	71254	総合情報学キャリアⅠ	山路	大講義室										
	3年					82252	オペレーションズリサーチ	(津田)	821																		
生命環境 環境デザイン	1年																										
	2年	92261	省エネルギー工学基礎	浦原	833																						
	3年					33252	伝熱工学	松川	136																		
教職	2年																										
	3年																										
	4年																										
大学院	(修士) 総合システム	1年																									
		2年																									
		1年					29141	生産技術学演習ⅡB-b	石川	研究室																	
		2年					29141	居住デザイン特論	橋本	135																	
		1年					20701	知能機械システム特論	佐藤	17-4F会議室																	
(修士) 電子情報	1年					20743	人間情報科学特論	佐藤	201																		
	2年																										
(修士) 共通																											

凡例
▲：2026年度入学生履修可 ○：2025年度以降入学生履修可 □：2025年度以前入学生履修可 ◇：2024年度以降入学生履修可 ▼：2024年度以前入学生履修可 ■：2023年度以降入学生履修可 △：2023年度以前入学生履修可 ●：2022年度以降入学生履修可 ◆：2022年度以前入学生履修可
1Q：前期前半 2Q：前期後半 3Q：後期前半 4Q：後期後半

2026年度 授業時間割【後期】《20260417》

曜日	学級区分	科目区分	配当年次	1時限(8:50~10:20)				2時限(10:35~12:05)				3時限(13:00~14:30)				4時限(14:45~16:15)				5時限(16:30~18:00)			
				クラス	授業コード	科目名	担当者	教室	クラス	授業コード	科目名	担当者	教室	クラス	授業コード	科目名	担当者	教室	クラス	授業コード	科目名	担当者	教室
土	学部	基礎	1年	18278		データ解析基礎演習	(栗田)	18279		データサイエンス概論B	(栗田)	132											
		建築	2年	43111		建築法規	(栗田)																
		建築	3年	43259		建築設計製図S-B	(栗田)																
	大学院	(博士) 総合システム																					
		(修士) 生産技術	1年																				
		(修士) 環境計画	1年																				
		(修士) 電子情報	1年																				
		(修士) 電子情報	2年																				
		(修士) 共通																					
		(修士) 共通																					

2026年度 後期 集中講義、他

学部	学級区分	コース/科目区分	配当年次	授業コード	科目名	担当者	実施日	教室
工学部	共通科目	形成	1年	16119	なごさきを学ぶ	(矢田)		大講義室
		基礎科目	1年	18278	データ解析基礎演習	(栗田)		講義1
	船舶工学	船舶工学	4年	24303	卒業研究Ⅰ	全員		講義1
		船舶工学	4年	24301	卒業研究Ⅱ	全員		講義1
		機械工学	4年	34201	機械力学Ⅰ【再】	栗田	教員が認める場合のみ履修可。日程等は教員に確認。	
		機械工学	4年	34303	卒業研究Ⅰ	全員		
	建築学	建築学	2年	42259	建築設計製図ⅠB(教職課程履修者)	山田、後藤		
		建築学	3年	43261	建築学演習	全員		
		建築学	3年	43262	建築学海外研修	全員		
		建築学	3年	42257	建築設計製図ⅠB【再】	山田、後藤		
電気電子	電気電子	4年	44251	建築設計製図ⅡB【再】	宇、後藤			
	電気電子	4年	44303	卒業研究Ⅱ	全員			
	電気電子	3年	53110	半導体デバイスⅡ	栗山		講義2	
	電気電子	4年	54303	卒業研究Ⅱ	全員			
総合情報学部	基礎科目	基礎科目	1年	18278	データ解析基礎演習	(栗田)		講義1
		基礎科目	1年	18279	データサイエンス概論B	(栗田)		講義1
	知能情報	知能情報	4年	18274	統計演習	宇		講義1
		知能情報	1年	71256	視覚伝達デザイン	藤		講義1
		知能情報	3年	72254	知能情報学演習Ⅰ	全員		メディア
		知能情報	4年	74303	卒業研究Ⅱ	全員		
	マネジメント経営情報	マネジメント経営情報	4年	74301	卒業研究Ⅱ	全員		
		マネジメント経営情報	4年	84303	卒業研究Ⅱ	全員		
		マネジメント経営情報	4年	84301	卒業研究Ⅱ	全員		
		マネジメント経営情報	4年	84301	卒業研究Ⅱ	全員		
教職課程	教職課程	3年	93259	生命環境工学Ⅱ	中道	後期オリエンテーションにて指示	832	
	教職課程	3年	93255	環境衛生工学	中道			
	教職課程	4年	94303	卒業研究Ⅱ	全員			
	教職課程	4年	94301	卒業研究Ⅱ	全員			
大学院	(博士) 総合システム							
	(修士) 生産技術	1年	19261	生徒・進路指導論	(江村)		352	
	(修士) 生産技術	2年	19104	教育制度論	(木村)		353	
	(修士) 環境計画	1年	19259	商業科教育法Ⅱ	(橋本)		823	
	(修士) 環境計画	2年	24252	職業指導Ⅱ	(藤木)		353	
	(修士) 電子情報	1年	84251	職業指導(商業)Ⅱ	(藤木)		353	
	(修士) 電子情報	2年	25081	情報技術学特別研究Ⅱ	指導教員			
	(修士) 電子情報	1年	20321	海洋波・応用特論	高木		151多目的	
	(修士) 電子情報	2年	30203	生産技術学演習ⅠB	指導教員			
	(修士) 電子情報	2年	23371	生産技術学演習ⅡB	指導教員			

凡例

▲：2026年度入学生履修可 ○：2025年度以降入学生履修可 □：2025年度以前入学生履修可 ◇：2024年度以降入学生履修可 ▼：2024年度以前入学生履修可 ■：2023年度以降入学生履修可 △：2023年度以前入学生履修可 ●：2022年度以降入学生履修可 ◆：2022年度以前入学生履修可
 1Q：前期前半 2Q：前期後半 3Q：後期前半 4Q：後期後半