



2026年度 授業時間割【前期】《20260608》

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	
学部	共通科目	1年	16107	教育学	安達	361	15103	線形代数学Ⅰ (LA1組)	(堤)	361	16136	大学生入門A	安達	361	15141	情報基礎 1組 1Q	田中賢一、三田	第4					
			E1	17114	英語ⅠA 1組	渡邊	L1	15104	線形代数学Ⅰ (LA2組)	(迫田)	821												
			E2	17104	基礎英語ⅡA 2組	(ウリアムス)	362	15105	線形代数学Ⅰ (LA3組)	渡邊	第4	15154	情報オプスアワー (履修登録不要)	三田	情報系学生相談室								
			E3	17105	基礎英語ⅠA 3組	(ヤマック)	352																
			E4	17102	基礎英語ⅠA 4組	(中島)	363																
			E5	17108	基礎英語ⅠA 5組	(大坪)	353																
	2年	17166	基礎日本語ⅠA	藤野	823																		
		17137	日本語ⅠB	(船橋)	821																		
		E1	17142	英語Ⅲ 1組	渡邊	L1																	
		E2	17202	英語Ⅱ 2組	(ウリアムス)	823																	
		E4	17206	英語ⅠA 4組	(ヤマック)	353																	
		E5	17207	英語ⅠA 5組	(大坪)	352																	
	3年	E6	17208	英語ⅠA 6組	(中島)	363																	
	工学・基礎	1年	18103	微分方程式	藤原	第4																	
		2年	18102	線形代数A	藤原	832																	
		3年	18117	線形代数論A	藤原	832																	
		4年																					
	船舶	1年																					
2年																							
3年		23104	船舶CAD	松岡	第1	23101	船体抵抗推進論	石川	142	22102	造船設計Ⅰ	松岡	121多目的室	22110	造船設計Ⅰ(一般配線図) 着習	松岡	121多目的室						
4年																							
機械	1年																						
	2年																						
	3年	33660	流体機械	(佐々木)	136	52104	電子工学基礎	清山	131	52103	デジタル回路基礎	(房安)	131	53107	コンピュータシステム	坂井	831						
	4年																						
建築	1年																						
	2年																						
	3年	43103	住生活文化論	山田	1号館5階製図室	43104	建築設計製図ⅡA							42103	建築材料	山田	136						
	4年																						
電気電子	1年																						
	2年																						
	3年																						
	4年	53510	情報通信工学Ⅰ (1Q) (橋本)	161多目的室	53108	パワーエレクトロニクスⅠ (1Q)	藤原	132	52104	電子工学基礎	清山	131	52103	デジタル回路基礎	(房安)	131	53107	コンピュータシステム	坂井	831			
医療	1年																						
	2年																						
	3年																						
	4年	63101	呼吸療法装置	土原	141生体	63102	呼吸療法装置実習	土原	142 ICU	53101	デジタル回路設計Ⅱ	藤原	メディア	53108	パワーエレクトロニクスⅠ (1Q)	藤原	132	72105	ネットワークセキュリティ	(前田)	201		
総合情報・基礎	1年																						
	2年																						
	3年																						
	4年																						
知能	1年	18103	微分方程式	藤原	第4																		
	2年																						
	3年																						
	4年	72253	インテリジェントデザイン	深江	201	52104	電子工学基礎	清山	131	52103	デジタル回路基礎	(房安)	131	53107	コンピュータシステム	坂井	831						
マネジメント 経営情報	1年																						
	2年	82114	ファイナンス概論	藤原	831	81102	MプロジェクトⅠ	全員	821, 831, 811多目的室														
	3年	82114	ファイナンス概論	藤原	831	82110	MプロジェクトⅡ	全員	821, 831, 811多目的室														
	4年																						
生命環境 環境デザイン	1年																						
	2年																						
	3年																						
	4年	93104	食品化学	橋田	833	81107	MプロジェクトⅢ	全員	821, 831, 811多目的室														
教職	1年																						
	2年																						
	3年																						
	4年																						
大学院	(博士)総合システム																						
	(修士)生産技術	1年																					
	(修士)生産技術	2年																					
	(修士)環境計画	1年																					
	(修士)環境計画	2年																					
	(修士)電子情報	1年																					
	(修士)電子情報	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【前期】《20260608》

学校区分	科目区分	配当年度	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	
学部	共通科目	1年	16110	保健体育実技 A a	(岡野)	体育館	361	15113	基礎数学	加藤	第4	16112	大学生入門B	井・松岡	353								
			16111	心理学	井・松岡	大講義室																	
			E 1	171301 英語 I B 1組	柳崎	L L																	
			E 3	171391 基礎英語 I B 3組	(ヤマック)	352																	
			E 4	171392 基礎英語 I B 4組	(中島)	363																	
			E 5	171394 基礎英語 I B 5組	(大坪)	362																	
	2年	17167	基礎日本語 I B	(永村)	362																		
		17112	日本語 I A	(村岡)	831																		
		E 3	17201 英語 II 3組	(池田)	353																		
		E 4	17203 英語 I B 4組	(ヤマック)	361																		
工学基礎	18104	プログラミング応用 (V B A)	三田	講義2																			
	18105	プログラミング応用 (C)	田中賢	講義1																			
船舶	1年																						
	2年																						
	3年							23103	船体強度論 I	吉野	142	22104	浮体静力学	石川	136	23104	船舶CAD	松岡	講義1				
	4年																						
機械	1年																						
	2年																						
	3年	18105	プログラミング応用 (C)	田中賢	講義1																		
	4年							73103	制御工学	佐藤	201	18113	データ構造とアルゴリズム	日當	大講義室	24101	船舶設計論	[6/10, 17, 24, 7/1, 8, 15, 22, 29]					
建築	1年																						
	2年																						
	3年																						
	4年																						
電気電子	1年																						
	2年																						
	3年																						
	4年																						
医療	1年																						
	2年																						
	3年	63103	医療機器安全管理学実習	池	電子工学実験室 (ICL, 141室)																		
	4年	63111	医療安全管理学実習	池	電子工学実験室 (ICL, 141室)																		
総合情報基礎	1年																						
	2年																						
	3年																						
	4年																						
知能	1年																						
	2年																						
	3年																						
	4年							73103	制御工学	佐藤	201	32167	工学基礎実験	佐藤	131, 821, 121(多目的室, 実験室)	73101	プログラミング II	下島	メディア	72102	Webデザイン	菅	
マネジメント経営情報	1年																						
	2年																						
	3年																						
	4年																						
生命環境環境デザイン	1年																						
	2年																						
	3年																						
	4年																						
教職	1年																						
	2年																						
	3年																						
	4年																						
大学院	(修士) 総合システム	19105	情報科教育法 I	田中賢	情報系学生相談室																		
	(修士) 生産技術	20057	材料強度特論	岡田	161多目的室																		
	(修士) 環境計画	20271	船舶流体力学特論(偶数年度開講)	石川	研究室																		
	(修士) 電子情報	20461	人間環境工学特論	田中賢	172多目的室																		

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【前期】《20260608》

学校区分	科目区分	配当年度	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	工学部	1年	18119	○A Iリテラシー																			
		3年	33110	自動車工学																			
		3年	43110	建築設計製図 S A																			
	大学院	(博士)総合システム	1年																				
		(修士)生産技術	2年																				
		(修士)環境計画	2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 前期 集中講義、他

コース・科目区分	年度	授業コード	科目名	担当者	実施日		教室	
					1	2		
共通科目	形成	1年	16103 憲法 I	(井田)	9/26 (土)、28 (月)、29 (火) の1~5履 ※28及び29日はオンライン		大講義室	
	情報・キャリア	1年	15154 ▲情報オフィスアワー (履修登録不要)	三田			情報系学生相談室	
		1年	15155 ▲情報オフィスアワー (履修登録不要)	三田			情報系学生相談室	
		2年	15534 インターンシップ	学生部長				
	工学部	基礎科目	1年	18119 ○A Iリテラシー	(栗田)	9/26 (土)、27 (日)、28 (月)、29 (火) の1~2履 他土曜日に実施		講義1
			1年	18120 ○学”サイエンス概論 A	(栗田)	9/26 (土)、27 (日)、28 (月)、29 (火) の1~2履 他土曜日に実施		講義1
			2年	15535 ベクトル解析	盛佐	9/21 (月)、22 (火)、23 (水) の1~4履、24 (木) の1~3履		362
		船舶工学	3年	23511 工場実習	松岡			
			4年	24302 卒業研究 I	全員			
			4年	24301 卒業研究	全員			
4年			24301 卒業研究	全員				
機械工学		3年	33510 工場実習	黒田				
		4年	34302 卒業研究 I	全員				
		4年	34301 卒業研究	全員				
	4年	34301 卒業研究	全員					
建築学	2年	42109 建築設計製図 I A (教職課程履修者)	李、後藤					
	3年	43112 建築設計製図 I A (再)	李、後藤					
	4年	44102 建築設計製図 II A (再)	李、後藤					
	4年	44101 研究ゼミナール	全員					
電気電子工学	3年	52255 半導体デバイス I	清山	9/26 (土)、27 (日)、28 (月)、29 (火) の1~4履		172		
	4年	73110 ソフトウェア設計論	(久住)	9/21 (月)、22 (火)、23 (水) の1~4履、24 (木) の1~3履		講義2		
	4年	54302 卒業研究 I	全員					
	4年	54301 卒業研究	全員					
医療工学	3年	64101 臨床実習	全員					
	4年	64302 卒業研究 I	全員					
	4年	64301 卒業研究	全員					
	4年	64301 卒業研究	全員					
総合情報学部	基礎科目	1年	18118 ○総合科学概論	各コース教員	本年度休講		大講義室	
		1年	18119 ○A Iリテラシー	(栗田)	9/26 (土)、27 (日)、28 (月)、29 (火) の1~2履 他土曜日に実施		講義1	
		1年	18120 ○学”サイエンス概論 A	(栗田)	9/26 (土)、27 (日)、28 (月)、29 (火) の1~2履 他土曜日に実施		講義1	
	知能情報	3年	73110 ソフトウェア設計論	(久住)	9/21 (月)、22 (火)、23 (水) の1~4履、24 (木) の1~3履		講義2	
		4年	74302 卒業研究 I	全員				
		4年	74301 卒業研究	全員				
		4年	74301 卒業研究	全員				
	マネジメント経営情報	2年	82112 情報通信化マネジメント	山路	9/2 (水)、3 (木)、4 (金) の1~5履		学外	
		3年	73110 ソフトウェア設計論	(久住)	9/21 (月)、22 (火)、23 (水) の1~4履、24 (木) の1~3履		講義2	
		3年	82112 情報通信化マネジメント	山路	9/2 (水)、3 (木)、4 (金) の1~5履		学外	
4年		84302 卒業研究 I	全員					
生命環境環境デザイン	3年	93107 生命環境工学ゼミ I	全員	前期オリエンテーション時に指示				
	4年	93255 応用微生物学	市瀬	8/3 (月)、4 (火)、6 (木)、7 (金) の2~5履		環境実験室		
	4年	93656 省エネルギー工学実践	浦原			833		
	4年	94302 卒業研究 I	全員					
教職課程	2年	19109 特別支援教育論	(宮)	9/21 (月) ~24 (木) の2~5履		353		
	3年	19108 商業科教育法 I	(橋本)	5/17 (日)、6/28 (日)、7/12 (日)、26 (日) の1~4履		教職ゼミ室		
	4年	24103 職業指導 I	(橋本)	7/5 (日)、25 (土)、26 (日) の1~5履		363		
	4年	84101 職業指導 (商業) I	(橋本)			363		
大学院	(博士)総合システム	1年	29371 環境技術学特別演習 A	指導教員				
		1年	25281 環境技術学特別演習 C	指導教員				
		1年	23351 環境技術学特別演習 D	指導教員				
		1年	25361 環境技術学特別演習 E	指導教員				
		1年	25271 環境技術学特別演習 F	指導教員				
		1年	23211 電子デバイス学特別演習 I	指導教員				
		1年	23221 電子デバイス学特別演習 II	指導教員				
		1年	29271 医用工学特別演習 I	指導教員				
		1年	29281 医用工学特別演習 II	指導教員				
		1年	24131 ヒューマン情報処理特別演習 I	指導教員				
	(修士)生産技術	1年	25151 生産技術学特別演習 III	指導教員				
		1年	25121 環境技術学特別演習 III	指導教員				
		1年	29171 環境技術学特別演習 III	指導教員				
		2年	30201 生産技術学演習 I A	指導教員				
		2年	23361 生産技術学演習 II A	指導教員				
		2年	23381 生産技術学実験	指導教員				
		(修士)環境計画	1年	23311 環境計画学演習 I A	指導教員			
			2年	30301 環境計画学演習 II A	指導教員			
			2年	20503 環境計画学フィールドワーク	指導教員			
		(修士)電子情報	1年	27091 電子情報学演習 I A	指導教員			
2年	30407 電子情報学演習 II B (※後期入学生のみ対象)		指導教員					
2年	29121 電子情報学演習 II A		指導教員					
(修士)共通	1年	22931 電子情報学実験	指導教員					
(修士)共通	1年	20041 インターンシップ	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