

2026年度 授業時間割【前期】《20260507》

学校 区分	科目区分	担当 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
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	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	濱田	L L	15104 線形代数学Ⅰ (LA2組)	(田中)	821	15141 ▲情報基礎 1組 1Q	田中賢一、三田	第4											
			E2 17104 基礎英語ⅡA 2組	(ウリアムス)	362	15105 線形代数学Ⅰ (LA3組)	坂佐	第4	15154 ▲情報オンスアワー (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	濱田	L L								17141 基礎英語ⅡB (西)	濱田	L L					
					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															
	工学・基礎	1年	18103 微分方程式	坂佐	第4																	
		2年	18102 応用数学A	坂佐	832																	
		3年	18117 応用数学論A	坂佐	832																	
	船舶	1年																				
		2年																				
		3年	23104 船舶CAD	松岡	第1																	
		4年				23101 船体抵抗推進論	石川	142														
	機械	1年																				
2年																						
3年		33660 流体機械	(佐々木)	136																		
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																		
	4年				43104 建築設計製図ⅡA																	
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																			
医療	1年	53510 情報通信工学Ⅰ (1Q) (橋本)	161多目的室																			
	2年																					
	3年																					
	4年																					
総合情報・基礎	1年																					
	2年																					
	3年																					
	4年																					
知能	1年	18103 微分方程式	坂佐	第4																		
	2年																					
	3年																					
	4年				72253 インテリジェントデザイン	深江	201															
マネジメント 経営情報	1年																					
	2年	82114 ファイナンス概論	橋本	831																		
	3年	82114 ファイナンス概論	橋本	831																		
	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	(博士)総合システム	1年																				
		2年																				
	(修士)生産技術	1年																				
		2年																				
	(修士)環境計画	1年																				
		2年																				
	(修士)電子情報	1年																				
		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】《20260507》

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 (VBA)	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																						
	4年																						
機械	1年																						
	2年	18105	プログラミング応用 (C)	田中賢	講義1																		
	3年																						
	4年																						
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																						
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																						
	(修士) 生産技術																						
	(修士) 環境計画																						
	(修士) 電子情報																						
(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】《20260507》

学校区分	科目区分	担当 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
学部	共通科目	1年	16118 保健体育実技 A c	(岡野)	体育館 361					15115 微分積分学 I (CA1組)	(永野)		831									
			16127 政治学	(山口)	831					15116 微分積分学 I (CA2組)	(丸山)		821									
			E 2 17136 基礎英語 II B 2組	(ウリアス)	362					15134 微分積分学 I (CA3組)	(坂倉)		131									
			E 6 17123 基礎英語 I B 6組	(瀧崎)	L 1					15117 微分積分学 I (CA4組)	(湯浅)		第4									
			留学生 17112 日本語 I A	(村岡)	353					15256 微分積分学 I (CA0組)	(下善)		361									
			18106 情報科学	(田中寛)	講義室		15133 微分積分学 I	(廣野)	361						15156 ●情報理論活用演習	(田中寛)	田中ゼミ室 情報系学生相談室		15160 産業計画フォーラム I	(学生館)	大講義室	
	工学・基礎	1年																18121 17グリーンマネジメント概論	(藤田)	講義室	821	
		2年								18114 数理統計学	(藤田)		822									
		3年																				
	船舶	1年					21102 造船概論	(石川)	142													
		2年								22108 マリンアクティビティ論実技	(12:10~16:15)	(松岡)		132								
		3年					23108 海洋生物と環境	(石野(天谷) 中道 和明)	121 多目的室													
		4年																				
	機械	1年					31102 工学フォーラム	(松川)	132													
		2年								32109 ●印刷工学実習	(藤田)		講義室	講義室1								
										32107 カクフォーラム II	(藤田)		講義室	講義室1								
		3年					73109 オペレーティングシステム	(下高)	201	52102 電気回路 I	(松田)		142									
	建築	1年																				
		2年																				
		3年								43110 建築設計製図 SA 【土1~4時限】	(4/10, 24, 25, 5/8, 9, 22, 23, 6/12, 13, 26, 27, 7/10, 11, 24 時限はコースより連絡中継、福島、一丸)		1号館5階製図室									
4年																						
電気電子	1年																					
	2年								52102 電気回路 II	(松田)		142										
	3年	53111 応用電磁気学 I	(藤田)	136	73109 オペレーティングシステム	(下高)	201						53109 電波法規	(藤田)		136						
	4年																					
医療	1年					61106 臨床生化学 I	(本村)	131														
	2年																					
	3年					63108 医用機械特別演習	(清水)	141 生体					62108 病理学概論 (1Q) / 62110 臨床薬理学 (2Q)	(本村)		142						
	4年	64106 医用工学特別演習 I	(清水)	解剖実習室					62253 電気電子基礎実験					(藤田)		清水		電子工学実験室				
総合情報・基礎	1年					18260 情報代数学	(藤田)	831														
	2年								18114 数理統計学	(藤田)		822										
	3年																					
	4年																					
知能	1年																					
	2年								52102 電気回路 I	(松田)		142										
	3年					73109 オペレーティングシステム	(下高)	201	73111 知能情報学実験 II													
	4年																					
マネジメント 経営情報	1年																					
	2年					83253 経営戦略論	(藤原)	821														
	3年					83253 経営戦略論	(藤原)	821														
	4年																					
生命環境 環境デザイン	1年					61106 臨床生化学 I	(本村)	131														
	2年					92110 有機化学	(加藤)	822	92114 環境毒性学	(中道)		823	62108 病理学概論 (1Q)	(本村)		142	62110 臨床薬理学 (2Q)	(本村)		142		
	3年								93109 生命倫理学	(市瀬)		832										
	4年								52102 電気回路 II	(松田)		142										
教職	2年																					
	3年																					
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)共通	2年																				
	(修士)共通	2年												21410 知的財産権特論					(藤原)	135		

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】《20260507》

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 大 学 院	工学部	機械	1年	18119	○A Iリテラシー																	
		機械	3年	33110	自動車工学																	
		建築	3年	43110	建築設計製図 S A																	
		(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																					

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	
共通科目	形成	1年	16103	憲法 I	(井田)	大講義室	
	情報・キャリア	1年	15154	▲情報オフィスアワー(無修登録不要)	三田	情報系学生相談室	
		1年	15155	▲情報オフィスアワー(無修登録不要)	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)	講末1
			1年	18120	○学”カ”イニス概論 A	(栗田)	講末1
			2年	15535	ペナル解禁	盛佐	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	
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		
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			
	4年	44302	卒業研究 I	全員			
電気電子工学	3年	52255	半導体デバイス I	清山	172		
	4年	73110	ソフトウェア設計論	(久住)	講末2		
	4年	54302	卒業研究 I	全員			
医療工学	4年	64101	臨床実習	全員			
	4年	64302	卒業研究 I	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	
		1年	18119	○A Iリテラシー	(栗田)	講末1	
		1年	18120	○学”カ”イニス概論 A	(栗田)	講末1	
	知能情報	3年	73110	知能進化マネジメント	(久住)	講末2	
		4年	74302	卒業研究 I	全員		
		4年	74301	卒業研究	全員		
	マネジメント	2年	82112	知能進化マネジメント	山路		
	経営情報	3年	73110	ソフトウェア設計論	(久住)	講末2	
		3年	82112	知能進化マネジメント	山路		
		4年	84302	卒業研究 I	全員		
	4年	84301	卒業研究	全員			
生命環境	3年	93107	生命環境工学ゼミ I	全員	前期のエンターテインメントにて指示		
環境デザイン	3年	93255	応用微生物学	市瀬	環境実験室		
	4年	93656	省エネルギー工学実践	蒲原	833		
	4年	94302	卒業研究 I	全員			
	4年	94301	卒業研究	全員			
教職課程		2年	19109	特別支援教育論	(宮)	353	
		3年	19108	商業科教育法 I	(橋本)	823	
		3年	24103	職業指導 I	(橋本)	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		
		1年	24141	ヒューマン情報処理特別演習 II	指導教員		
		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		
(修士)生産技術		1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			
	2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