

2026年度

前期

時間割表

先進工学科・海洋土木工学プログラム(2020年～2025年入学者用)

曜日	時限	時間	1年		2年		3年		4年	
			1T	2T	1T	2T	1T	2T	1T	2T
月	1	8:50 ～10:20	「物理学基礎Ⅰ(特別)」橋本(131)		「共通教育」異文化理解入門		「コンクリート構造設計学演習」 山口ほか(303)		卒業論文」全教員	
	2	10:30 ～12:00	「共通教育」英語ⅠA(再)				「コンクリート構造設計学」山口(303)		卒業論文」全教員	
	3	12:50 ～14:20	「線形代数学Ⅰ」二宮(VOD)				「構造解析学」木村(111)			
	4	14:30 ～16:00					「構造解析学演習」木村、川上(111)			
	5	16:10 ～17:40	「共通教育」初修外国語、国際教養		「共通教育」基礎統計学入門		環境生体センシング技術(01)【先着100名】		「海洋土木専門英語Ⅱ」日高(303)	
火	1	8:50 ～10:20	「共通教育」初修外国語、国際教養		「工業数学および演習Ⅰ」柿沼、長山、山城*(111)					
	2	10:30 ～12:00			「工業数学および演習Ⅰ」柿沼、長山、山城*(111)				「工業科教育法Ⅱ」迫*(123)	
	3	12:50 ～14:20			「構造力学」木村(111)		「海洋建設工学実験Ⅰ」田上(海士棟AL室)			
	4	14:30 ～16:00			「構造力学演習」審良、木村(111)		「海洋建設工学実験Ⅰ」田上(海士棟AL室)			
	5	16:10 ～17:40			「プログラミング演習」加古		「環境保全と防災」二宮(01)【先着120名】 「エネルギー変換工学」甲斐(201)【先			
水	1	8:50 ～10:20	「共通教育」教養自然科学、日本語Ⅰ/Ⅱ							
	2	10:30 ～12:00	「共通教育」英語ⅠB(再) 「共通教育」教養自然科学				「海洋建設システム工学」吉満(201)			
	3	12:50 ～14:20	「共通教育」初年次セミナーⅠ(再)						卒業論文」全教員	
	4	14:30 ～16:00							卒業論文」全教員	
	5	16:10 ～17:40	「共通教育」初修外国語、国際教養 「共通教育」初年次セミナーⅠ(再)							
木	1	8:50 ～10:20	「共通教育」初修外国語、国際教養				「土質力学Ⅱ」酒匂(303)			
	2	10:30 ～12:00	「微分積分学Ⅰ(特別)」石川(121) 「共通教育」教養人文社会科学、日本事情		「建設材料学」審良(303)					
	3	12:50 ～14:20	「微分積分学Ⅰ」前島(VOD) 「微分積分学Ⅰ(特別)」石川(121)				「海洋建設工学実験Ⅲ」審良ほか(海士棟AL室)			
	4	14:30 ～16:00	「共通教育」教養人文社会科学				「海洋建設工学実験Ⅲ」審良ほか(海士棟AL室)			
	5	16:10 ～17:40	「共通教育」初修外国語、国際教養		「水理学Ⅰ」安達(201)					
金	1	8:50 ～10:20	「共通教育」学際教育、日本語Ⅰ/Ⅱ				「海岸環境工学」柿沼(303)		卒業論文」全教員	
	2	10:30 ～12:00	「物理学基礎Ⅰ」駒崎(VOD) 「物理学基礎Ⅰ(特別)」橋本(131)				「流域保全工学」齋田(303)		卒業論文」全教員	
	3	12:50 ～14:20			「共通教育」英語Ⅲ		「環境汚染制御」安達(303)		卒業論文」全教員	
	4	14:30 ～16:00			「海工学実験」長山、柿沼 ※令和6年入学生からは2年次に開講 (海洋波動実験棟ほか)				「海工学実験」長山、柿沼 ※令和5年入学生までは4年次に開講 (海洋波動実験棟ほか)	
	5	16:10 ～17:40	「共通教育」情報活用Ⅰ 「共通教育」情報活用Ⅱ		「海工学実験」長山、柿沼 ※令和6年入学生からは2年次に開講 (海洋波動実験棟ほか)		「沿岸環境学」安達(201)		「海工学実験」長山、柿沼 ※令和5年入学生までは4年次に開講 (海洋波動実験棟ほか)	

集中講義
「工学概論Ⅰ」○1年(オンデマンド)
「工学概論Ⅱ」○1年(オンデマンド)
「フレッシュマンセミナー」○全教員 1年
「海洋土木デザイン工学」○山口、安達ほか 4年
「海洋土木学外実習」○3年
「海岸測量実習」○全教員 3年
「職業指導」(教職科目)日高*3年

※○の付いた科目は工学部履修要項第5の2の履修上限単位数(24単位)に含まれます。(R4年以降入学生のみ)

※1年次の共通教育の科目群や科目の名称は2026年度入学生対象の科目群の名称です。2025年度入学以前のカリキュラムにおける各科目の科目群や分類等、読み替えについては、共通教育の案内を確認してください。(再)表示は、再履修 クラスが編成されている科目です。

2026年度 前期 時間割表

先進工学科・海洋土木工学プログラム (2026年入学者用)

曜日	時限	時間	1年		2年		3年		4年	
			1T	2T	1T	2T	1T	2T	1T	2T
月	1	8:50 ~10:20	「物理学基礎 I (特別)」橋本(131)							
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」 学び合いの技法	「共通教育」 学術レポートの基礎						
	3	12:50 ~14:20	「線形代数学 I」二宮 (VOD)							
	4	14:30 ~16:00								
	5	16:10 ~17:40	「共通教育」初修外国語、国際教養							
火	1	8:50 ~10:20	「共通教育」初修外国語、国際教養							
	2	10:30 ~12:00								
	3	12:50 ~14:20	「共通教育」英語 I (LS)							
	4	14:30 ~16:00								
	5	16:10 ~17:40								
水	1	8:50 ~10:20	「共通教育」教養自然科学、日本語 I / II							
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」教養自然科学							
	3	12:50 ~14:20								
	4	14:30 ~16:00								
	5	16:10 ~17:40	「共通教育」初修外国語、国際教養							
木	1	8:50 ~10:20	「共通教育」初修外国語、国際教養							
	2	10:30 ~12:00	「微分積分学 I (特別)」石川(121)	「共通教育」教養人文社会科学、日本事情						
	3	12:50 ~14:20	「微分積分学 I」前島 (VOD)	「微分積分学 I (特別)」石川(121)						
	4	14:30 ~16:00	「共通教育」教養人文社会科学							
	5	16:10 ~17:40	「共通教育」初修外国語、国際教養							
金	1	8:50 ~10:20	「共通教育」学際教育、日本語 I / II							
	2	10:30 ~12:00	「物理学基礎 I」駒崎 (VOD)	「物理学基礎 I (特別)」橋本(131)						
	3	12:50 ~14:20								
	4	14:30 ~16:00								
	5	16:10 ~17:40	「共通教育」 情報活用 I	「共通教育」 情報活用 II						

集中講義

- 「工学概論 I」○ 1年(オンデマンド)
- 「工学概論 II」○ 1年(オンデマンド)
- 「フレッシュマンセミナー」○全教員 1年
- 「海洋土木学外実習」○ 3年
- 「海岸測量実習」○全教員 3年
- 「職業指導」(教職科目)日高* 3年

※○の付いた科目は工学部履修要項第5の2の履修上限単位数(24単位)に含まれます。(R4年以降入学生のみ)

曜日名	時限	時限割コード	講義題目	代表担当教員名	備考欄
月	1	1111	物理学基礎I	橋本 雅仁	全PG1年(特別クラス)
金	2	5298	物理学基礎I	橋本 雅仁	WEB履修除外
月	3	1322	線形代数学I	二宮 秀與	海土1年
木	2	4211	微分積分学I	石川 岳志	全PG1年(特別クラス)
木	3	4399	微分積分学I	石川 岳志	WEB履修除外
木	3	4324	微分積分学I	前島 圭剛	海土1年
集	0	9033	工学概論	重井 徳貴	海土1年 ※2024年入学生まではこちらを履修
集	0	9031	工学概論 I	重井 徳貴	海土1年
集	0	9032	工学概論 II	重井 徳貴	※2025年入学生からはこちらを履修
金	2	5219	物理学基礎I	駒崎 慎一	海土1年
集	0	9018	フレッシュマンセミナー	海洋土木工学プログラム	海土1年
火	1	2119	工業数学および演習I	柿沼 太郎	海土2年
火	2	2297	工業数学および演習I	柿沼 太郎	海土2年
火	3	2325	構造力学(海)	木村 至伸	海土2年
火	4	2413	構造力学演習(海)	木村 至伸	海土2年
火	5	2515	プログラミング演習(海)	加古 真一郎	海土2年
木	2	4217	建設材料学	審良 善和	海土2年
木	5	4514	水理学I	安達 貴浩	海土2年
金	4	5415	海工学実験(海)	長山 昭夫	海土2年
金	5	5598	海工学実験(海)	長山 昭夫	海土2年
月	1	1116	コンクリート構造設計学演習	山口 明伸	海土3年
月	2	1219	コンクリート構造設計学	山口 明伸	海土3年
月	3	1319	構造解析学	木村 至伸	海土3年
月	4	1414	構造解析学演習	木村 至伸	海土3年
月	5	1520	環境生体センシング技術	西川 健二郎	全PG3年(先着100名)
火	3	2313	海洋建設工学実験I	田上 聖人	海土3年
火	4	2495	海洋建設工学実験I	田上 聖人	海土3年
火	5	2511	エネルギー変換工学	甲斐 祐一郎	先進工学科3年&旧カリ4年(先着80名)
火	5	2512	環境保全と防災	二宮 秀與	全PG3年&旧カリ4年(先着120名)
水	2	3218	海洋建設システム工学	吉満 龍彦	海土3年
木	1	4115	土質力学II	酒匂 一成	海土3年
木	3	4319	海洋建設工学実験III	審良 善和	海土3年
木	4	4492	海洋建設工学実験III	審良 善和	海土3年
金	1	5118	海岸環境工学	柿沼 太郎	海土3年
金	2	5212	流域保全工学	齋田 倫範	海土3年
金	3	5311	環境汚染制御	安達 貴浩	海土3年
金	5	5512	沿岸環境学	安達 貴浩	海土3年
集	0	7017	職業指導	日高 義浩	教職 全学科3年(工業免許)
集	0	9019	海洋土木学外実習(海)	海洋土木工学プログラム	海土3年
集	0	9020	海岸測量実習(海)	海洋土木工学プログラム	海土3年
月	5	1512	海洋土木専門英語II	日高 弥子	海土4年
火	2	2212	工業科教育法II	迫 孝志	教職 全学科4年(工業免許)
金	4	5415	海工学実験(海)	長山 昭夫	海土4年
金	5	5598	海工学実験(海)	長山 昭夫	海土4年
集	0	9022	海洋土木デザイン工学	山口 明伸	海土4年
集	0	9022	海洋土木デザイン工学	山口 明伸	海土4年

※WEB履修登録期間は3/16(9:00)~3/17(16:00)

卒業論文の履修登録は後期です。