

2024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年以降入学者用)

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」初年次セミナーⅠ				「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:試験日のみ 302)				「流域保全工学」齋田(111)		「海洋土木デザイン工学」 山口、安達ほか(303)	
	4	14:30 ~16:00			「共通教育」基礎統計学入門				「海洋土木デザイン工学」 山口、安達ほか(303)	
	5	16:10 ~17:40					環境生体センシング技術(01)【先着100名】			
火	1	8:50 ~10:20			「工業数学および演習Ⅰ」柿沼、長山、 山城*(111)		「構造解析学演習」木村ほか(303)			
	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」酒匂、ほか(AL 室 2110)			
	4	14:30 ~16:00	「共通教育」大学と地域		「構造力学演習」審良ほか(111)		「海洋建設工学実験Ⅰ」酒匂、ほか(AL 室 2110)			
	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)【先着80名】			
水	1	8:50 ~10:20	「共通教育」教養基礎科目、教養活用科 目、日本語・日本事情							
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」英語ⅠB				「海洋建設システム工学」 吉満*(201)			
	3	12:50 ~14:20							卒業論文全教員	
	4	14:30 ~16:00							卒業論文全教員	
	5	16:10 ~17:40							「海洋土木専門英語Ⅱ」全教員・ラーキン ス*	
木	1	8:50 ~10:20	「共通教育」教養基礎科目				「土質力学Ⅱ」酒匂(303)			
	2	10:30 ~12:00	「微積分学Ⅰ(特別)」石川(121) 「共通教育」教養基礎科目、教養活用科目、日 本語・日本事情		「建設材料学」審良(303)					
	3	12:50 ~14:20	「微積分学Ⅰ」前島(VOD:試験日のみ 111) 「微積分学Ⅰ(特別)」石川(121)				「海洋建設工学実験Ⅲ」審良、ほか(AL 室 2110)			
	4	14:30 ~16:00	「工学概論」(VOD 131)				「海洋建設工学実験Ⅲ」審良、ほか(AL 室 2110)		「海工学実験」長山、柿沼 (海洋波動実験棟ほか)	
	5	16:10 ~17:40	「工学概論」(VOD 131)		「水理学Ⅰ」安達(201)				「海工学実験」長山、柿沼 (海洋波動実験棟ほか)	
金	1	8:50 ~10:20	「共通教育」教養基礎科目、教養活用科 目、日本語・日本事情				「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」大島(VOD:試験日のみ111) 「物理学基礎Ⅰ(特別)」橋本(131)				「構造解析学」木村(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)			
	4	14:30 ~16:00	「共通教育」英語ⅠA						卒業論文全教員	
	5	16:10 ~17:40	「共通教育」情報活用				「沿岸環境学」安達(201)			

集中講義  
「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

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
木	4	4420	工学概論	堀江 雄二	海土1年
木	5	4587	工学概論	堀江 雄二	海土1年
金	2	5219	物理学基礎I	大畠 賢一	海土1年
集	0	7015	フレッシュマンセミナー	海洋土木工学科	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)	審良 善和	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
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	1314	流域保全工学	齋田 倫範	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	1	2120	構造解析学演習	木村 至伸	海土3年
火	3	2313	海洋建設工学実験I	酒匂 一成	海土3年
火	4	2495	海洋建設工学実験I	酒匂 一成	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	山口 明伸	海土3年
木	4	4492	海洋建設工学実験III	山口 明伸	海土3年
金	1	5118	海岸環境工学	柿沼 太郎	海土3年
金	2	5216	構造解析学	木村 至伸	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	7032	海洋土木学外実習(海)	海洋土木工学科	海土3年
集	0	7033	海岸測量実習(海)	海洋土木工学科	海土3年
月	3	1316	海洋土木デザイン工学	山口 明伸	海土4年
月	4	1498	海洋土木デザイン工学	山口 明伸	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)
水	5	3511	海洋土木専門英語II	ジェラルド ラーキンス アンドリュウ	海土4年
木	4	4412	海工学実験(海)	長山 昭夫	海土4年
木	5	4594	海工学実験(海)	長山 昭夫	海土4年

※WEB履修登録期間は3/13(9:00)~3/15(16:00)

卒業論文の履修登録は後期です。