

2022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・2021年・2022年入学者用)

曜日	時限	時間	1年		2年		3年	
			1T	2T	1T	2T	1T	2T
月	1	8:50 ~10:20	物理学基礎Ⅰ(特別)橋本(202)		「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)	
	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)	
	3	12:50 ~14:20	「線形代数学Ⅰ」三隅(VOD:試験日のみ302)				「流域保全工学」齋田(111)	
	4	14:30 ~16:00			「共通教育」基礎統計学入門			
	5	16:10 ~17:40					「環境生体センシング技術」(01) 「海洋土木工学総合演習Ⅰ」※注 柿沼・全教員(303)	
火	1	8:50 ~10:20			「工業数学および演習Ⅰ」柿沼、山城、長山(111)		「構造解析学演習」木村・小池(303)	
	2	10:30 ~12:00			「工業数学および演習Ⅰ」柿沼、山城、長山(111)			
	3	12:50 ~14:20			「構造力学」木村(111)		「海洋建設工学実験Ⅰ」三隅、酒匂、伊藤(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」三隅、酒匂、伊藤(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(201) 「エネルギー変換工学」甲斐(01)	
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」萩原*(201)	
	3	12:50 ~14:20						
	4	14:30 ~16:00						
	5	16:10 ~17:40						
木	1	8:50 ~10:20	「共通教育」教養基礎科目				「土質力学Ⅱ」三隅(303)	
	2	10:30 ~12:00	「微分積分学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	「微分積分学Ⅰ」石川(VOD:試験日のみ111)「微分積分学Ⅰ(特別)石川*(121)				「海洋建設工学実験Ⅲ」山口、審良、小池(AL室 2110)	
	4	14:30 ~16:00	「工学概論」(VOD 131)				「海洋建設工学実験Ⅲ」山口、審良、小池(AL室 2110)	
	5	16:10 ~17:40	「工学概論」(VOD 131)		「水理学Ⅰ」安達(201)			
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)	
	2	10:30 ~12:00	「物理学基礎Ⅰ」橋本(VOD:試験日のみ111)「物理学基礎Ⅰ(特別)橋本(202)				「構造解析学」木村(303)	
	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					
	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)佐々木\* 3年

※注:月・5「海洋土木工学総合演習Ⅰ」は2019年以前入学者用の開講科目

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	三隅 浩二	海士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	石川 岳志	海士1年
木	4	4420	工学概論	橋本 雅仁	海士1年
木	5	4587	工学概論	橋本 雅仁	海士1年
金	2	5219	物理学基礎I	橋本 雅仁	海士1年
集	0	7015	フレッシュマンセミナー	海洋土木工学科	海士1年
火	1	2119	工業数学および演習I	柿沼 太郎	海士2年
火	2	2297	工業数学および演習I	柿沼 太郎	海士2年
火	3	2325	構造力学(海)	木村 至伸	海士2年
火	4	2413	構造力学演習(海)	審良 善和	海士2年
火	5	2515	プログラミング演習(海)	加古 真一郎	海士2年
木	2	4217	建設材料学	審良 善和	海士2年
木	5	4514	水理学I	安達 貴浩	海士2年
月	1	1116	コンクリート構造設計学演習	山口 明伸	海士3年
月	2	1219	コンクリート構造設計学	山口 明伸	海士3年
月	3	1314	流域保全工学	齋田 倫範	海士3年
月	5	1517	海洋土木工学総合演習I	柿沼 太郎	海士3年(※2019年以前入学者用の開講科目)
月	5	1520	環境生体センシング技術	西川 健二郎	(先着順 100名)全PG3年
火	1	2120	構造解析学演習	木村 至伸	海士3年
火	3	2313	海洋建設工学実験I	三隅 浩二	海士3年
火	4	2495	海洋建設工学実験I	三隅 浩二	海士3年
火	5	2511	エネルギー変換工学	甲斐 祐一郎	(先着順 150名)全PG・旧カリ全学科4年
火	5	2512	環境保全と防災	二宮 秀興	(先着順 80名)全PG・旧カリ全学科3年
水	2	3218	海洋建設システム工学	萩原清文	海士3年、海士4年
木	1	4115	土質力学II	三隅 浩二	海士3年
木	3	4319	海洋建設工学実験III	山口 明伸	海士3年
木	4	4492	海洋建設工学実験III	山口 明伸	海士3年
木	5		数値解析(海) (【情生】数値解析プログラミングと 同時開講)	吉田 秀樹	海士3年(過年度生用)
金	1	5118	海岸環境工学	柿沼 太郎	海士3年
金	2	5216	構造解析学	木村 至伸	海士3年
金	3	5311	環境汚染制御	安達 貴浩	海士3年
金	5	5512	沿岸環境学	安達 貴浩	海士3年
集	0	7017	職業指導	未定	教職 全学科3年(工業免許)
集	0	7032	海洋土木工学外実習(海)	海洋土木工学科	海士3年
集	0	7033	海岸測量実習(海)	海洋土木工学科	海士3年
集	0	7060	インターンシップ	海洋土木工学科	海士3年

※WEB履修登録期間は3/14(9:00)～3/16(16:00)