

2022年度 後期 時間割表 先進工学科・海洋土木工学プログラム(2020・2021・2022年入学者用)

曜日	時限	時間	1年		2年		3年	
			3T	4T	3T	4T	5T	6T
月	1	8:50 ~10:20					「核エネルギーと放射線の基礎とその利用」佐藤ほか(01)	
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」英語ⅡA		「測量学」酒匂(303)			
	3	12:50 ~14:20	「共通教育」体育・健康科学実習		「測量実習」長山(アクティブラーニング室)			
	4	14:30 ~16:00	「共通教育」体育・健康科学実習		「測量実習」長山(アクティブラーニング室)		「海洋土木専門英語Ⅰ」齋田ほか(303)	
	5	16:10 ~17:40			「先端計測学」吉留ほか(01)		「数理データサイエンス・基礎」酒匂、安達、加古、伊藤(303)	
火	1	8:50 ~10:20			「工業数学および演習Ⅱ」齋田ほか(111)		「合成構造システム工学」山口(303)	
	2	10:30 ~12:00			「工業数学および演習Ⅱ」齋田ほか(111)		「耐震工学」木村(303)	
	3	12:50 ~14:20			「水理学Ⅱ」齋田(01)			
	4	14:30 ~16:00	「材料力学基礎」山口(303)		「水理学演習」齋田(01)			
	5	16:10 ~17:40	「共通教育」初年次セミナーⅡ		「工学のための地球科学」三隅ほか(201)		「科学技術と生産」柴田ほか(01) 「工学材料の微小構造と性質」小金丸ほか(131)	
水	1	8:50 ~10:20	「共通教育」教養基礎科目、教養活用科目		「化学技術と工学」武井ほか(オンデマンド) 「共通教育」日本国憲法			
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」教養基礎科目、教養活用科目、日本語・日本事情		「共通教育」英語Ⅲ(再)			
	3	12:50 ~14:20	「物理学基礎Ⅱ」審良ほか(303)				「工業科教育法Ⅰ」坂田*(教育学部)	
	4	14:30 ~16:00	「共通教育」教養基礎科目、教養活用科目		「教職概論」内村*(111)		「教職概論」内村*(111)	
	5	16:10 ~17:40	「微積分学Ⅱ」安達(111)					
木	1	8:50 ~10:20					「工学倫理」山口ほか(303,305)	
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」教養基礎科目、教養活用科目、日本語・日本事情		「土質力学Ⅰ」酒匂(303)			
	3	12:50 ~14:20	「共通教育」教養基礎科目、教養活用科目、日本語・日本事情				「海岸防災工学」柿沼(303)	
	4	14:30 ~16:00	「線形代数学Ⅱ」青山*(リアルタイムZOOM)		「海洋コンクリート工学」審良(111)		「海洋物理環境学演習」加古(第1端末室)	
	5	16:10 ~17:40	「海洋学総論」山城ほか(303)					
金	1	8:50 ~10:20	「共通教育」英語ⅡB		「計算機ハードウェア技術」寺田ほか(01)		「海洋土木工学総論」三隅・全教員(303)	
	2	10:30 ~12:00		「共通教育」体育・健康科学理論	「土木計画学」酒匂(303)		「海洋物理環境学」山城(111)	
	3	12:50 ~14:20			「共通教育」英語Ⅳ		「海洋建設工学実験Ⅱ」木村ほか(アクティブラーニング室)	
	4	14:30 ~16:00			「土質力学演習」酒匂ほか(303)		「海洋建設工学実験Ⅱ」木村ほか(アクティブラーニング室)	
	5	16:10 ~17:40					「建設マネジメント」山城ほか(303)	

集中講義	<p>「生命工学」○ 1年(10月~11月に実施 オンデマンド) 「海洋土木学外実習」 3年(履修受付終了) 「海岸測量実習」 3年(履修受付終了) 「インターンシップ」 3年(履修受付終了)</p> <p>※○の付いた科目は履修上限に含まれる。(2022年以降入学生のみ)</p>	<p>【過年度生用】 月・3限「海洋土木デザイン工学Ⅰ」山城ほか(303)※2018年以前入学者用開講科目 火・5限「工学のための地球科学」※「地球科学基礎」に読み替え 水・1限「化学技術と工学」※「化学基礎」に読み替え 木・1限「工学倫理」※「土木技術者倫理」に読み替え 金・1限「海洋土木工学総論」※「海洋土木総合演習Ⅱ」に読み替え 金・2限「土木計画学」※「土木環境計画学」に読み替え</p>
------	--	---

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
火	4	2414	材料力学基礎(海)	山口 明伸	海土1年
水	3	3312	物理学基礎II	審良 善和	海土1年
水	5	3512	微分積分学II	安達 貴浩	海土1年
木	4	4415	線形代数学II	塚田 大史	海土1年
木	5	4514	海洋学総論	山城 徹	海土1年
不	0	9013	生命工学	橋本 雅仁	先進工学科1年(先着100名)
月	2	1219	測量学(海)	酒匂 一成	海土2年
月	3	1318	測量実習(海)	長山 昭夫	海土2年
月	4	1497	測量実習(海)	長山 昭夫	海土2年
月	5	1512	先端計測学	吉留 俊史	先進工学科2年(先着順100名)
火	1	2116	工業数学および演習II	齋田 倫範	海土2年
火	2	2297	工業数学および演習II	齋田 倫範	海土2年
火	3	2319	水理学II	齋田 倫範	海土2年
火	4	2415	水理学演習(海)	齋田 倫範	海土2年
火	5	2515	工学のための地球科学 「地球科学基礎」の読替科目	三隅 浩二	全PG2年・全学科2年(先着順100名)
水	1	3111	化学技術と工学	武井 孝行	先進工学科2年(先着順100名)
水	4	3411	教職概論	内村 幸人	先進工学科PG2年(教職科目)
木	2	4220	土質力学I(海)	酒匂 一成	海土2年
木	4	4418	海洋コンクリート工学	審良 善和	海土2年
金	1	5116	計算機ハードウェア技術 「エレクトロニクス論」の読替科目	寺田 教男	先進工学科2年、全学科3年(電気は除く) (先着順100名)
金	2	5213	土木計画学	酒匂 一成	海土2年
金	4	5412	土質力学演習(海)	酒匂 一成	海土2年
月	1	1115	核エネルギーと放射線の基礎とその利用 「原子力・放射線と環境」の読替科目	佐藤 紘一	先進工学科3年(先着100名)
月	4	1413	海洋土木専門英語I	齋田 倫範	海土3年
月	5	1511	数理・データサイエンス基礎	酒匂 一成	海土3年
火	1	2123	合成構造システム工学	山口 明伸	海土3年
火	2	2216	耐震工学	木村 至伸	海土3年
火	5	2511	科学技術と生産「科学技術論」の読替科目	柴田 晃宏	全学科3年(先着順100名)
火	5	2512	工学材料の微小構造と性質 「材料科学論」の読替科目	小金丸 正明	先進工学科3年(先着順65名)
水	3	3316	工業科教育法I	坂田桂一	先進工学科3年(工業免許)
木	1	4113	工学倫理	山口 明伸	海土3年
木	3	4311	海岸防災工学	柿沼 太郎	海土3年
木	4	4416	海洋物理環境学演習	加古 真一郎	海土3年
金	1	5119	海洋土木工学総論	三隅 浩二	海土3年
金	2	5214	海洋物理環境学	山城 徹	海土3年
金	3	5314	海洋建設工学実験II	木村 至伸	海土3年
金	4	5495	海洋建設工学実験II	木村 至伸	海土3年
金	5	5511	建設マネジメント	山城 徹	海土3年
月	3	1313	海洋土木デザイン工学I	山城 徹	海土3年(過年度生)
集	0	7032	海洋土木学外実習(海)	海洋土木工学科	海土3年【WEB履修除外】
集	0	7033	海岸測量実習(海)	海洋土木工学科	海土3年【WEB履修除外】
集	0	7048	インターンシップ	海洋土木工学科	海土3年(過年度生)【WEB履修除外】

※WEB履修登録期間は9/7(9:00)～9/9(16:00)