

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	<p style="text-align: center;">※読替表を、各学科の掲示板上にてご確認下さい。</p>								
	2	10:30 ~12:00									
	3	12:50 ~14:20									
	4	14:30 ~16:00									
	5	16:10 ~17:40									
火	1	8:50 ~10:20									
	2	10:30 ~12:00									
	3	12:50 ~14:20									
	4	14:30 ~16:00									
	5	16:10 ~17:40									
水	1	8:50 ~10:20									
	2	10:30 ~12:00									
	3	12:50 ~14:20									
	4	14:30 ~16:00									
	5	16:10 ~17:40									
木	1	8:50 ~10:20									
	2	10:30 ~12:00									
	3	12:50 ~14:20									
	4	14:30 ~16:00									
	5	16:10 ~17:40									
金	1	8:50 ~10:20									
	2	10:30 ~12:00									
	3	12:50 ~14:20									
	4	14:30 ~16:00									
	5	16:10 ~17:40									
集中講義	<p>【過年度生用】 水・2限 「海洋建設システム工学」 吉満* (201) 4年 ※新カリ3年次科目 木・5限 「数値解析プログラミング」※「数値解析」に読み替え 3年 火・5限 「エネルギー変換工学」※「エネルギー工学論」に読み替え 4年 火・5限 「環境保全と防災」※「環境工学論」に読み替え 3年 月・3,4限 「海洋土木デザイン工学」※「海洋土木デザイン工学II」に読み替え 4年</p>										

・本時間割は2019年以前入学者用です。

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	5	2512	環境保全と防災 (読替:環境工学論)	二宮 秀與	全PG3年&旧カリ3年(先着120名)
木	5	4515	数値解析プログラミング	二宮 公紀	海土3年(過年度生用)
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	
火	5	2511	エネルギー変換工学 (読替:エネルギー工学論)	甲斐 祐一郎	先進工学科3年&旧カリ4年(先着80名)
水	2	3218	海洋建設システム工学	吉満 龍彦	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。