

令和5年度【第1クォーター】工学研究科博士前期課程 授業時間割表
 ※教室は変更になる可能性があります。各コースからの通知を必ず確認してください。

※第1クォーター授業開始日：令和5年4月10日（月）

コース名 海洋未来科学コース

曜日・校時	1年次			2年次			
	授業科目名	担当教員	講義室	授業科目名	担当教員	講義室	
月	1						
	2						
	3						
	4						
	5	物理学基礎特論	(前半) ◎森山 雅雄 (後半) 田中 亘	7番			
火	1	数学基礎特論	下本 陽一	大講義室			
	2						
	3						
	4						
	5						
	6	総合工学演習	◎大坪 樹	別途通知	総合工学演習	◎大坪 樹	別途通知
水	1						
	2						
	3	海洋開発産業概論	経塚 雄策	環境 441番	海洋開発産業概論	経塚 雄策	環境 441番
	4						
	5						
木	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
金	1	東シナ海の自然誌 I	河本 和明	環境 242番	東シナ海の自然誌 I	河本 和明	環境 242番
	2						
	3						
	4						
	5						
集中		経営管理特論	別紙参照		経営管理特論	別紙参照	
		産業経済学特論	別紙参照		産業経済学特論	別紙参照	
		環境・エネルギー・資源特論	別紙参照		環境・エネルギー・資源特論	別紙参照	
		アイデア創出・デザイン思考演習	別紙参照		アイデア創出・デザイン思考演習	別紙参照	
		技術マーケティング・顧客開発論	別紙参照		技術マーケティング・顧客開発論	別紙参照	
		海洋フィールド実習	天野 雅男		海洋フィールド実習	天野 雅男	
		海洋産業特別実習	坂口 大作		海洋産業特別実習	坂口 大作	
演習・実験・科目		特別研究 I	坂口 大作		特別研究 II	坂口 大作	
		特別演習	坂口 大作		特別演習	坂口 大作	
		※実践英語については、履修するコースの時間割表を確認すること					
未開講							

※教員欄の◎は代表教員を表す。

令和5年度【第2クォーター】工学研究科博士前期課程 授業時間割表
 ※教室は変更になる可能性があります。各コースからの通知を必ず確認してください。

※第2クォーター授業開始日：令和5年6月12日（月）

コース名 海洋未来科学コース

曜日・校時	1年次			2年次			
	授業科目名	担当教員	講義室	授業科目名	担当教員	講義室	
月	1						
	2						
	3						
	4						
	5	物理学基礎特論	(前半) ◎森山 雅雄 (後半) 田中 亘	7番			
火	1	数学基礎特論	下本 陽一	大講義室			
	2						
	3						
	4						
	5						
	6	総合工学演習	◎大坪 樹	別途通知	総合工学演習	◎大坪 樹	別途通知
水	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6	ビジネスプランニング演習	山口 泰久	5番	ビジネスプランニング演習	山口 泰久	5番
木	1						
	2						
	3	知的財産特論	矢澤 孝哲	大講義室	知的財産特論	矢澤 孝哲	大講義室
	4						
	5						
金	1	海洋未来専修科目A1	別途通知	環境 442番	海洋未来専修科目A1	別途通知	環境 442番
	2	海洋未来専修科目B1	別途通知	環境 442番	海洋未来専修科目B1	別途通知	環境 442番
	3						
	4						
	5						
集中		経営管理特論	別紙参照		経営管理特論	別紙参照	
		産業経済学特論	別紙参照		産業経済学特論	別紙参照	
		環境・エネルギー・資源特論	別紙参照		環境・エネルギー・資源特論	別紙参照	
		アイデア創出・デザイン思考演習	別紙参照		アイデア創出・デザイン思考演習	別紙参照	
		技術マーケティング・顧客開発論	別紙参照		技術マーケティング・顧客開発論	別紙参照	
		海洋産業特別実習	坂口 大作		海洋産業特別実習	坂口 大作	
実験・演習科目		特別研究Ⅰ	坂口 大作		特別研究Ⅱ	坂口 大作	
		特別演習	坂口 大作		特別演習	坂口 大作	
未開講	※実践英語については、履修するコースの時間割表を確認すること						

※教員欄の◎は代表教員を表す。

令和5年度【第3クォーター】工学研究科博士前期課程 授業時間割表
 ※教室は変更になる可能性があります。各コースからの通知を必ず確認してください。

※第3クォーター授業開始日: 令和5年9月28日(木)

コース名 海洋未来科学コース

曜日・校時	1年次			2年次			
	授業科目名	担当教員	講義室	授業科目名	担当教員	講義室	
月	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
火	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6	総合工学演習	◎大坪 樹	別途通知	総合工学演習	◎大坪 樹	別途通知
水	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
木	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
金	1	海洋未来専修科目A2	別途通知	環境 442番	海洋未来専修科目A2	別途通知	環境 442番
	2	海洋未来専修科目B2	別途通知	環境 442番	海洋未来専修科目B2	別途通知	環境 442番
	3						
	4						
	5						
集中	海洋産業特別実習	坂口 大作		海洋産業特別実習	坂口 大作		
演習・実験・科目	特別研究 I	坂口 大作		特別研究 II	坂口 大作		
	特別演習	坂口 大作		特別演習	坂口 大作		
※実践英語については、履修するコースの時間割表を確認すること							
未開講							

※教員欄の◎は代表教員を表す。

令和5年度【第4クォーター】工学研究科博士前期課程 授業時間割表
 ※教室は変更になる可能性があります。各コースからの通知を必ず確認してください。

※第4クォーター授業開始日: 令和5年11月28日(火)

コース名 海洋未来科学コース

曜日・校時	1年次			2年次		
	授業科目名	担当教員	講義室	授業科目名	担当教員	講義室
月	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
火	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
水	1	海洋応用技術特講	坂口 大作	環境 442番		
	2					
	3					
	4					
	5					
木	1	東シナ海の自然誌Ⅱ	天野 雅男	水産 第1講義 室	東シナ海の自然誌Ⅱ	天野 雅男 水産 第1講義 室
	2					
	3					
	4					
	5					
金	1	海洋未来専修科目C1	別途通知	環境 442番	海洋未来専修科目C1	別途通知 環境 442番
	2	海洋未来専修科目C2	別途通知	環境 442番	海洋未来専修科目C2	別途通知 環境 442番
	3					
	4					
	5					
集中		海洋産業特別実習	坂口 大作		海洋産業特別実習	坂口 大作
演習・ 実験 科目		特別研究Ⅰ	坂口 大作		特別研究Ⅱ	坂口 大作
		特別演習	坂口 大作		特別演習	坂口 大作
※実践英語については、履修するコースの時間割表を確認すること						
未開講						

※教員欄の◎は代表教員を表す。