

令和4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

※オンライン授業併用のため、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4年4月8日(金)

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) 蔣 宇静	7番		
火	1	数学基礎特論	下本 陽一	11番		
	2					
	3					
	4					
	5					
水	1					
	2					
	3	海洋開発産業概論	経塚 雄策	環境科学部 441番		
	4					
	5					
木	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
金	1					
	2	東シナ海の自然誌 I	河本和明	教養教育講義棟 C-26		
	3					
	4					
	5					
集中		総合工学演習	別途通知			
		経営管理特論	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			
		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			
		海洋産業特別実習	坂口 大作			
		アイデア創出・デザイン思考演習	別紙参照			
演習・実験科目		特別研究 I	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4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

※オンライン授業併用のため、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4年6月13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) 蔭 宇静	7番		
火	1	数学基礎特論	下本 陽一	11番		
	2					
	3					
	4					
	5					
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		
木	1					
	2					
	3	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	別紙参照	環境科学部 442番		
	2	海洋未来専修科目B1	別紙参照	環境科学部 442番		
	3					
	4					
	5					
集中		総合工学演習	別途通知			
		経営管理特論	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			
		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			
演習・ 実験・ 科目		特別研究 I	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4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

※オンライン授業併用のため、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4年9月26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					
火	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
水	1					
	2					
	3					
	4	数値解析学特論演習	◎才本 明秀 山口 朝彦 下本 陽一 森山 雅雄	3番		
	5					
木	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
金	1	海洋未来専修科目A2	別紙参照	環境科学部 442番		
	2	海洋未来専修科目B2	別紙参照	環境科学部 442番		
	3					
	4					
	5					
集中	総合工学演習	別途通知				
演習科目	特別研究Ⅰ	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4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

※オンライン授業併用のため、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4年11月28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					
火	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
水	1	海洋応用技術特講	坂口 大作	環境科学部 442番		
	2					
	3					
	4	シミュレーション物理学演習	◎才本 明秀 山口 朝彦 森山 雅雄	3番		
	5					
木	1	東シナ海の自然誌Ⅱ	天野 雅男	水産学部 第1講義室		
	2					
	3					
	4					
	5					
金	1	海洋未来専修科目C1	別紙参照	環境科学部 442番		
	2	海洋未来専修科目C2	別紙参照	環境科学部 442番		
	3					
	4					
	5					
集中	総合工学演習	別途通知				
演習・実験科目	特別研究Ⅰ	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。