

曜日・校時	(第1クォーター)	(第2クォーター)	(第3クォーター)	(第4クォーター)
	授業開始日: 令和6年4月8日(月)	授業開始日: 令和6年6月11日(火)	授業開始日: 令和6年9月30日(月)	授業開始日: 令和6年11月28日(木)
月	1 ●漁業科学特論Ⅰ(河端 雄毅)	●魚類学特論(山口 敦子)	●航海情報学(清水 健一) ●資源生物学(竹垣 毅) 【ゼミ室】●海洋生物汚損対策論(SATUITO CYRIL GLENN PEREZ)	生物化学特論Ⅱ(長富 深)
	2 ●漁業科学特論Ⅰ(河端 雄毅) 【環/442番】環境人間社会学特講(関 陽子)	●魚類学特論(山口 敦子)	●航海情報学(清水 健一) ●資源生物学(竹垣 毅) 【ゼミ室】●海洋生物汚損対策論(SATUITO CYRIL GLENN PEREZ)	生物化学特論Ⅱ(長富 深)
	3 【環/442番】地球環境学特講(馬越 孝道)	地域連携PBL※3(利部 慎)		
	4 【環/441番】●陸水圏環境科学概論(中川 啓) 【環/442番】環境経済政策学特講(菅 宣希)	【水/第4】●海洋環境科学概論(桑野 和可) 地域連携PBL※3(利部 慎)		【工/5番】●水環境工学B(藤岡 貴浩)
	5 【環/442番】環境技術学特講(朝倉 宏)		【工/5番】●水環境工学A(藤岡 貴浩)	
	6			
火	1 【総研棟510室】●海洋基礎生産論(和田 実)	●漁具学特論(松下 吉樹)	●底生生態学(竹内 清治)	●漁業科学特論Ⅱ(天野 雅男)
	2 【工/1番】●機器分析応用(作田 絵里) 【総研棟510室】●海洋基礎生産論(和田 実) 【環/442番】環境計画学特講(五島 聖子)	●漁具学特論(松下 吉樹)	●底生生態学(竹内 清治)	●漁業科学特論Ⅱ(天野 雅男)
	3 【環/442番】生物多様性学特講(井口 恵一朗)	【工/12番】サービスクリエーションA(高田 英明)		【工/23番】サービスクリエーションB(小林 透)
	4 【環/442番】環境法政策学特講(菊池 英弘)	【工/1番】●医工連携A-先端医用工学(喜安 千弥)		
	5 【環/442番】生体影響学特講(西山 雅也)			
	6 地域連携PBL演習※1(丸田 英徳)	地域連携PBL演習※1(丸田 英徳)	地域連携PBL演習※1(丸田 英徳)	
水	1 【工/多目的ホール】●知的財産特論(矢澤 孝哲) ●水産経済学特論(亀田 和彦) ●微生物学特論Ⅰ(井上 徹志)		海洋流体力学(滝川 哲太郎) ●海洋生物地球化学(近藤 能子) 生物化学特論Ⅰ(吉田 朝美)	
	2 【工/多目的ホール】●知財戦略特論(矢澤 孝哲) ●水産経済学特論(亀田 和彦) 【ゼミ室】●海洋植物機能論(桑野 和可) ●微生物学特論Ⅰ(井上 徹志)		海洋流体力学(滝川 哲太郎) ●海洋生物地球化学(近藤 能子) 生物化学特論Ⅰ(吉田 朝美)	
	3 【環/441番】海洋開発産業概論(経塚 雄策)	【ゼミ室】●海洋植物機能論(桑野 和可)		
	4 【環/441番】海洋開発産業概論(経塚 雄策) 【工/8番】地域連携PBL演習※2(吉川 沙耶花)	【工/8番】地域連携PBL演習※2(吉川 沙耶花)	【工/1番】●機械応用(矢澤 孝哲)	
	5 【工/8番】地域連携PBL演習※2(吉川 沙耶花)	【工/8番】地域連携PBL演習※2(吉川 沙耶花)		
	6			
木	1 ●食品衛生学特論Ⅰ(荒川 修)		【ゼミ室】●原生動物生態学(鈴木 利一) ●水族病理学Ⅱ(菅 向志郎) ●食品衛生学特論Ⅱ(高谷 智裕)	【水/多目的ルーム】東シナ海の自然誌Ⅱ(天野 雅男)
	2 ●レジリエントな地域をつくる(渡辺 貴史) ●食品衛生学特論Ⅰ(荒川 修)		【工/7番】●グリーンシステム俯瞰総論(木村 正成) 【ゼミ室】●原生動物生態学(鈴木 利一) ●水族病理学Ⅱ(菅 向志郎) ●食品衛生学特論Ⅱ(高谷 智裕)	【水/多目的ルーム】東シナ海の自然誌Ⅱ(天野 雅男)
	3			
	4			
	5 【工/9番】●レジリエントな社会インフラをつくる(中村 聖三)			
	6			
金	1 【工/109番】●研究倫理(相楽 隆正) 【環/242番】東シナ海の自然誌Ⅰ(河本 和明)	【工/12番】●半導体マニファクチャリング総論(大島 多美子)		
	2 【工/1番】●スマートシティを構成する構造工学技術(永井 弘人) 【環/242番】東シナ海の自然誌Ⅰ(河本 和明)		【工/1番】●医工連携B-先端医用材料・創薬(海野 英昭)	
	3			
	4			
	5 【工/21番】●プログラマブル集積回路総論(柴田 裕一郎)		【工/22番】●電気電子応用(石塚 洋一)	
	6			
集中	マイクロデバイス総論(石塚 洋一) ●資源生物環境学(阪倉 良孝) ●微生物学特論Ⅱ(山田 明徳) ●栄養学特論Ⅰ(王 曜)	アイデア創出・デザイン思考演習(原口 唯) 技術マーケティング・顧客開発論(原口 唯) マイクロデバイス総論(石塚 洋一) ●水産食品学特論(濱田 友貴) ●栄養学特論Ⅱ(谷山 茂人) 水産飼料学特論(韓 程燕)	●生体高分子機能学(山口 健一) ●漁船情報学(八木 光晴) ●水族病理学Ⅰ(小山 喬)	●生物環境学特論(金 福珍) ●漁業管理学特論(清田 雅史) ●漁場システム論(広瀬 美由紀) ●細胞機能学(上野 幹憲)
	●サイバネティクス演習 インターンシップ 国際フィールド先進演習Ⅰ～Ⅳ 国際水産科学演習Ⅰ～Ⅱ 地域水産科学演習Ⅰ～Ⅱ	●サイバネティクス演習 インターンシップ 国際フィールド先進演習Ⅰ～Ⅳ 国際水産科学演習Ⅰ～Ⅱ 地域水産科学演習Ⅰ～Ⅱ	●特別乗船実習 インターンシップ 国際フィールド先進演習Ⅰ～Ⅳ 国際水産科学演習Ⅰ～Ⅱ 地域水産科学演習Ⅰ～Ⅱ	●特別乗船実習 インターンシップ 国際フィールド先進演習Ⅰ～Ⅳ 国際水産科学演習Ⅰ～Ⅱ 地域水産科学演習Ⅰ～Ⅱ
通年	総合演習 特別研究Ⅰ	総合演習 特別研究Ⅰ	総合演習 特別研究Ⅰ	総合演習 特別研究Ⅰ

● 標準履修年次が1年次の科目です。※そのほかの科目の標準履修年次は、特別研究Ⅱを除き、1・2年次です。
※ 地域連携PBL※1～※3はそれぞれ別の科目です。

曜日・校時	(第1クォーター)		(第2クォーター)		(第3クォーター)		(第4クォーター)	
	授業開始日: 令和6年4月8日(月)		授業開始日: 令和6年6月11日(火)		授業開始日: 令和6年9月30日(月)		授業開始日: 令和6年11月28日(木)	
月	1	【工/108番】現代無機材料化学特論(鎌田 海)	【工/108番】界面・コロイド化学特論(森口 勇)	【工/109番】セラミック材料特論(兵頭 健生)	生物化学特論Ⅱ(長富 潔)			
	2	【工/108番】現代無機材料化学特論(鎌田 海)	【工/108番】界面・コロイド化学特論(森口 勇)	【工/セミナー室2】高分子機能物性化学特論(中谷 久之)	生物化学特論Ⅱ(長富 潔)			
	3		地域連携PBL※3(利部 慎)	【工/セミナー室2】高分子機能物性化学特論(中谷 久之)				
	4	【環/441番】●陸水圏環境科学概論(中川 啓)	【水/第4】●海洋環境科学概論(桑野 和可) 地域連携PBL※3(利部 慎)			【工/5番】●水環境工学B(藤岡 貴浩)		
	5			【工/5番】●水環境工学A(藤岡 貴浩)				
	6							
火	1							
	2	【工/1番】●機器分析応用(作田 絵里)		【工/7番】光化学特論(作田 絵里)	【工/7番】光化学特論(作田 絵里)			
	3		【工/12番】サービスクリエーションA(高田 英明)			【工/23番】サービスクリエーションB(小林 透)		
	4		【工/1番】●医工連携A先端医用理工学(喜安 千弥)					
	5							
	6	地域連携PBL演習※1(丸田 英徳)	地域連携PBL演習※1(丸田 英徳)	地域連携PBL演習※1(丸田 英徳)				
水	1		【工/多目的ホール】●知的財産特論(矢澤 孝哲)	生物化学特論Ⅰ(吉田 朝美) 【工/108番】固体表面化学特論(田邊 秀二)				
	2	【工/108番】現代有機化学特論(小野寺 玄)	【工/多目的ホール】●知財戦略特論(矢澤 孝哲)	生物化学特論Ⅰ(吉田 朝美) 【工/108番】有機合成戦略特論(木村 正成)	【工/108番】有機合成戦略特論(木村 正成)			
	3	【工/108番】現代錯体化学特論(馬越 啓介)※木曜2限7番講義室に変更	【工/108番】現代錯体化学特論(馬越 啓介)※木曜2限7番講義室に変更					
	4	【工/8番】地域連携PBL演習※2(吉川 沙耶花)	【工/8番】地域連携PBL演習※2(吉川 沙耶花)	【工/1番】●機械応用(矢澤 孝哲)				
	5	【工/8番】地域連携PBL演習※2(吉川 沙耶花)	【工/8番】地域連携PBL演習※2(吉川 沙耶花)					
	6							
木	1	【工/108番】現代生物化学特論(海野 英昭)	【工/108番】現代生物化学特論(海野 英昭)	【工/109番】セラミック材料特論(兵頭 健生)	【水/多目的ルーム】東シナ海の自然誌Ⅱ(天野 雅男)			
	2	【工/7番】現代錯体化学特論(馬越 啓介)	●レジリエントな地域をつくる(渡辺 貴史) 【工/7番】現代錯体化学特論(馬越 啓介)	【工/7番】●グリーンシステム俯瞰総論(木村 正成)	【水/多目的ルーム】東シナ海の自然誌Ⅱ(天野 雅男)			
	3							
	4							
	5	【工/9番】●レジリエントな社会インフラをつくる(中村 聖三)						
	6							
金	1	【工/109番】●研究倫理(相樂 隆正)	【工/12番】●半導体マニファクチャリング総論(大島 多美子)	【工/108番】固体表面化学特論(田邊 秀二)				
	2	【工/1番】●スマートシティを構成する構造工学技術(永井 弘人)	【工/108番】現代有機化学特論(小野寺 玄)	【工/1番】●医工連携B先端医用材料・創薬(海野 英昭)				
	3							
	4							
	5	【工/21番】●プログラマブル集積回路総論(柴田 裕一郎)		【工/22番】●電気電子応用(石塚 洋一)				
	6							
集中	マイクロデバイス総論(石塚 洋一)	アイデア創出・デザイン思考演習(原口 唯) 技術マーケティング・顧客開発論(原口 唯) マイクロデバイス総論(石塚 洋一)	●生体高分子機能学(山口 健一)					
インターンシップ PBL演習	●サイバネティクス演習 インターンシップ 国際フィールド先進演習Ⅰ～Ⅳ 国際水産科学演習Ⅰ～Ⅱ 地域水産科学演習Ⅰ～Ⅱ	●サイバネティクス演習 インターンシップ 国際フィールド先進演習Ⅰ～Ⅳ 国際水産科学演習Ⅰ～Ⅱ 地域水産科学演習Ⅰ～Ⅱ	●特別乗船実習 インターンシップ 国際フィールド先進演習Ⅰ～Ⅳ 国際水産科学演習Ⅰ～Ⅱ 地域水産科学演習Ⅰ～Ⅱ	●特別乗船実習 インターンシップ 国際フィールド先進演習Ⅰ～Ⅳ 国際水産科学演習Ⅰ～Ⅱ 地域水産科学演習Ⅰ～Ⅱ				
通年	総合演習 特別研究Ⅰ	総合演習 特別研究Ⅰ	総合演習 特別研究Ⅰ	総合演習 特別研究Ⅰ				

● 標準履修年次が1年次の科目です。※そのほかの科目の標準履修年次は、特別研究Ⅱを除き、1・2年次です。

※ 地域連携PBL※1～※3はそれぞれ別の科目です。

曜日・校時	第1クォーター		第2クォーター		第3クォーター		第4クォーター	
	授業開始日: 令和6年4月8日(月)		授業開始日: 令和6年6月11日(火)		授業開始日: 令和6年9月30日(月)		授業開始日: 令和6年11月28日(木)	
月	1	[工/ゼミ室1]●空間情報処理特論(吉川 沙耶花) [環/441番]環境技術学特講V(中川 啓)	[環/442番]環境経済学特講I(菅 宣希)	[環/341番]生体影響学特講I(山口 真弘)	[環/442番]生体影響学特講IV(高尾 雄二)			
	2	[環/442番]環境人間社会学特講(関 陽子)	[工/ゼミ室1]●信頼性設計法特論(中村 聖三)		[工/ゼミ室1]●地圏環境工学特論(藤 宇静) [環/242]環境技術学特講VI(小山 光彦)			
	3	[工/ゼミ室1]●地盤工学特論(大嶺 聖) [環/442番]地球環境学特講(馬越 孝道)	地域連携PBL※3(利部 慎)		[工/ゼミ室1]●維持管理工学特論(奥松 俊博)			
	4	[環/441番]●水圏環境科学概論(中川 啓) [環/442番]環境経済政策学特講(菅 宣希)	[水/第4]●海洋環境科学概論(桑野 和可) 地域連携PBL※3(利部 慎)		[工/5番]●水環境工学A(藤岡 貴浩) [環/442]環境経済学特講II(馬 騰)	[工/5番]●水環境工学B(藤岡 貴浩)		
	5	[環/442番]環境技術学特講(朝倉 宏)	生物多様性学特講IV(井口 恵一朗) 環境計画学特講IV(吉田 護)					
	6							
火	1			[工/ゼミ室1]●都市・地域計画学特論(石橋 知也) [環/442番]生体影響学特講II(岡田 二郎)	[環/442番]環境人間学特講I(大田 真彦)			
	2	[工/1番]●機器分析応用(作田 絵里) [環/442番]環境計画学特講(五島 聖子)	[工/ゼミ室1]●環境水理学特論(田中 亘)	[工/ゼミ室1]●リモートセンシング特論(瀬戸 心太) [環/442番]環境地域社会学特講I(黒田 暁) [環/342番]地球環境学特講III(武藤 欽司)	[工/ゼミ室1]●地圏環境工学特論(藤 宇静) [環/442番]環境地域社会学特講II(黒田 暁)			
	3	[工/ゼミ室1]●空間情報処理特論(吉川 沙耶花) [環/442番]生物多様性学特講(井口 恵一朗)	[工/12番]サービスリノベーションA(高田 英明)	[環/442番]環境計画学特講I(渡辺 貴史)	[工/23番]サービスリノベーションB(小林 透)			
	4	[環/442番]環境法政策学特講(菊池 英弘)	[工/1番]●医工連携A先端医用工学(喜安 千鈴)	[環/442番]環境法政策学特講I(菊池 英弘)				
	5	[環/442番]生体影響学特講(西山 雅也)	[環/442番]環境技術学特講I(利部 慎)					
	6	地域連携PBL演習※1(丸田 英徳)	地域連携PBL演習※1(丸田 英徳)	地域連携PBL演習※1(丸田 英徳)				
水	1	[工/6番]グリーン環境先端技術特論(白川 誠司) [工/ゼミ室1]●住環境・地域計画特論(安武 敦子)	[工/多目的ホール]●知的財産特論(矢澤 孝哲) [環/242番]環境人間学特講IV(友澤 悠季)	[工/ゼミ室1]●コンクリート工学特論(佐々木 謙二) [環/342番]生体影響学特講III(長江 真樹)	[工/ゼミ室1]●複合構造工学特論(山口 浩平)			
	2	[工/6番]グリーン環境先端技術特論(白川 誠司) [工/ゼミ室1]●住環境・地域計画特論(安武 敦子) [環/442番]環境技術学特講IV(仲山 英樹)	[工/多目的ホール]●知財戦略特論(矢澤 孝哲)	[工/ゼミ室1]●コンクリート工学特論(佐々木 謙二) [環/242番]生物多様性学特講I(高果 裕之)	[工/ゼミ室1]●複合構造工学特論(山口 浩平) [環/242番]生物多様性学特講II(服部 充)			
	3	[環/441番]海洋開発産業概論(経塚 雄策) [環/442番]地球環境学特講II(馬越 孝道)	[工/9番]●循環型社会学特論(杉本 知史)	[工/8番]●社会基盤構造解析学特論(西川 貴文) [環/441番]生物多様性学特講III(山口 典之) [環/442番]環境政策学特講I(和達 啓子)				
	4	[環/441番]海洋開発産業概論(経塚 雄策) [工/6番]地域連携PBL演習※2(吉川 沙耶花)	[工/8番]地域連携PBL演習※2(吉川 沙耶花)	[工/1番]●機械応用(矢澤 孝哲)				
	5	[工/8番]地域連携PBL演習※2(吉川 沙耶花)	[工/8番]地域連携PBL演習※2(吉川 沙耶花)	[環/342番]生体影響学特講VI(久保 陸)				
	6							
木	1	[工/ゼミ室1]●地盤工学特論(大嶺 聖)		[工/8番]●社会基盤構造解析学特論(西川 貴文) [環/442番]環境法政策学特講II(本庄 明)	[水/多目的ルーム]東シナ海の自然誌II(天野 雅男)			
	2	[工/ゼミ室1]●水環境システム工学特論(鈴木 誠二) [環/442番]地球環境学特講I(河本 和明)	●レジリエントな地域をつくる(渡辺 貴史) [環/442番]環境技術学特講II(朝倉 宏) [環/441番]環境人間学特講III(関 陽子)	[工/7番]●グリーンシステム俯瞰総論(木村 正成)	[水/多目的ルーム]東シナ海の自然誌II(天野 雅男)			
	3		[工/ゼミ室1]●信頼性設計法特論(中村 聖三)	[工/ゼミ室1]●都市・地域計画学特論(石橋 知也)	[環/442番]生体影響学特講V(西山 雅也)			
	4			[工/ゼミ室1]●リモートセンシング特論(瀬戸 心太)	[工/ゼミ室1]●維持管理工学特論(奥松 俊博) [環/442番]環境政策学特講III(遠藤 愛子)			
	5	[工/9番]●レジリエントな社会インフラをつくる(中村 聖三)		[環/442番]環境計画学特講II(五島 聖子)				
	6							
金	1	[工/109番]●研究倫理(相楽 隆正) [環/242番]東シナ海の自然誌I(河本 和明)	[工/12番]●半導体マニファクチャリング総論(大島 多美子)		[工/ゼミ室1]●構造振動工学特論(原田 晃)			
	2	[工/1番]●スマートシティを構成する構造工学技術(永井 弘人) [環/242番]東シナ海の自然誌I(河本 和明)	[工/ゼミ室1]●環境水理学特論(田中 亘)	[工/1番]●医工連携B先端医用材料・創薬(海野 英昭) [環/242番]地球環境学特講IV(中山 智喜)	[工/ゼミ室1]●構造振動工学特論(原田 晃)			
	3	[工/ゼミ室1]●水環境システム工学特論(鈴木 誠二)	[工/9番]●循環型社会学特論(杉本 知史)	[環/442番]環境政策学特講II(清崎 宏則)				
	4	[環/442番]環境計画学特講III(片山 健介)			[環/442番]環境技術学特講III(竹下 貴之)			
	5	[工/21番]●プログラマブル集積回路総論(柴田 裕一郎)		[工/22番]●電気電子応用(石塚 洋一)				
	6							
集中	マイクロデバイス総論(石塚 洋一) ●海外プロジェクトマネジメント(吉川沙耶花) 環境社会学特講I(友澤 悠季) 環境社会学特講II(友澤 悠季) 地域環境政策学特講I(渡辺 貴史) 地域環境政策学特講II(渡辺 貴史)	アイデア創出・デザイン思考演習(原口 唯) 技術マーケティング・顧客開発論(原口 唯) マイクロデバイス総論(石塚 洋一) 環境社会学特講I(友澤 悠季) 環境社会学特講II(友澤 悠季) 地域環境政策学特講I(渡辺 貴史) 地域環境政策学特講II(渡辺 貴史)	●構造設計学特論(陳 逸鴻) ●Maintenance and Management of Civil Infrastructures(西川 貴文) ●インフラ維持管理・更新・マネジメント技術(西川 貴文)	●構造設計学特論(陳 逸鴻) ●Maintenance and Management of Civil Infrastructures(西川 貴文) ●インフラ維持管理・更新・マネジメント技術(西川 貴文)				
インターンシップ PBL演習	●サイバネティクス演習 インターンシップ 国際フィールド先進演習I~IV 国際水産科学演習I~II 地域水産科学演習I~II	●サイバネティクス演習 インターンシップ 国際フィールド先進演習I~IV 国際水産科学演習I~II 地域水産科学演習I~II	●特別乗船実習 インターンシップ 国際フィールド先進演習I~IV 国際水産科学演習I~II 地域水産科学演習I~II	●特別乗船実習 インターンシップ 国際フィールド先進演習I~IV 国際水産科学演習I~II 地域水産科学演習I~II				
通年	総合演習 特別研究I	総合演習 特別研究I	総合演習 特別研究I	総合演習 特別研究I				

● 標準履修年次が1年次の科目です。※そのほかの科目の標準履修年次は、特別研究IIを除き、1・2年次です。
※ 地域連携PBL※1~※3はそれぞれ別の科目です。

曜日・校時	第1クォーター		第2クォーター		第3クォーター		第4クォーター	
	授業開始日: 令和6年4月8日(月)		授業開始日: 令和6年6月11日(火)		授業開始日: 令和6年9月30日(月)		授業開始日: 令和6年11月28日(木)	
月	1	【工/8番】●耐震工学特論(中原 浩之)			【工/8番】●RC構造設計演習(中原 浩之)		【工/8番】●RC構造設計演習(中原 浩之)	
	2	【工/8番】●耐震工学特論(中原 浩之)	【工/セミナー1】●信頼性設計法特論(中村 聖三)		【工/22番】●システム工学特論(矢澤 孝哲) 【工/8番】●RC構造設計演習(中原 浩之)		【工/8番】●RC構造設計演習(中原 浩之) 【工/セミナー1】●地圏環境工学特論(蔭 宇静)	
	3	【工/セミナー1】●地盤工学特論(大嶺 聖)	地域連携PBL※3(利部 慎)					
	4	【環/441番】●陸水圏環境科学概論(中川 啓)	【水/第4】●海洋環境科学概論(桑野 和可) 地域連携PBL※3(利部 慎)				【工/5番】●水環境工学B(藤岡 貴浩)	
	5				【工/5番】●水環境工学A(藤岡 貴浩)			
	6							
火	1				【工/7番】●流体工学特論(北村 拓也) 【工/セミナー1】●都市・地域計画学特論(石橋 知也)			
	2	【工/1番】●機器分析応用(作田 絵里)					【工/セミナー1】●地圏環境工学特論(蔭 宇静)	
	3	【工/1番】●基礎弾性学特論(才本 明秀)	【工/12番】サービスクリエーションA(高田 英明)				【工/23番】サービスクリエーションB(小林 透)	
	4		【工/1番】●医工連携A:先端医用理工学(喜安 千弥)					
	5		【工/7番】●応用弾性学特論(才本 明秀)					
	6	地域連携PBL演習※1(丸田 英徳)	地域連携PBL演習※1(丸田 英徳)		地域連携PBL演習※1(丸田 英徳)			
水	1	【工/セミナー1】●住環境・地域計画特論(安武 敦子)	【工/多目的ホール】●知的財産特論(矢澤 孝哲)		【工/7番】●熱力学特論(楳木 悟) 【工/セミナー1】●コンクリート工学特論(佐々木 謙二)		【工/セミナー1】●複合構造工学特論(山口 浩平)	
	2	【工/7番】材料強度学特論(小山 敦弘) 【工/セミナー1】●住環境・地域計画特論(安武 敦子)	【工/多目的ホール】●知財戦略特論(矢澤 孝哲)		【工/セミナー1】●コンクリート工学特論(佐々木 謙二)		【工/セミナー1】●複合構造工学特論(山口 浩平)	
	3	【工/7番】材料強度学特論(小山 敦弘)			【工/8番】●社会基盤構造解析学特論(西川 貴文)			
	4	【工/8番】地域連携PBL演習※2(吉川 沙耶花)	【工/8番】地域連携PBL演習※2(吉川 沙耶花)		【工/1番】●機械応用(矢澤 孝哲)			
	5	【工/8番】地域連携PBL演習※2(吉川 沙耶花)	【工/8番】地域連携PBL演習※2(吉川 沙耶花)					
	6							
木	1	【工/セミナー1】●地盤工学特論(大嶺 聖)			【工/8番】●社会基盤構造解析学特論(西川 貴文)		【水/多目的ルーム】東シナ海の自然誌Ⅱ(天野 雅男)	
	2		●レジリエントな地域をつくる(渡辺 貴史)		【工/7番】●グリーンシステム総論(木村 正成)		【水/多目的ルーム】東シナ海の自然誌Ⅱ(天野 雅男)	
	3	【工/8番】●航空機構造力学特論(永井 弘人)	【工/セミナー1】●信頼性設計法特論(中村 聖三)		【工/7番】制御工学特論(下本 陽一) 【工/セミナー1】●都市・地域計画学特論(石橋 知也)			
	4	【工/8番】●航空機構造力学特論(永井 弘人)						
	5	【工/9番】●レジリエントな社会インフラをつくる(中村 聖三)						
	6							
金	1	【工/109番】●研究倫理(相楽 隆正)	【工/12番】●半導体マニファクチャリング総論(大島 多美子)		【工/7番】材料科学特論(小山 敦弘)		【工/セミナー1】●構造振動工学特論(原田 晃)	
	2	【工/1番】●スマートシティを構成する構造工学技術(永井 弘人)			【工/1番】●医工連携B:先端医用材料・創薬(海野 英昭)		【工/セミナー1】●構造振動工学特論(原田 晃)	
	3		【工/8番】●居住環境評価学特論(源城 かほり)					
	4		【工/8番】●居住環境評価学特論(源城 かほり)					
	5	【工/21番】●プログラマブル集積回路総論(柴田 裕一郎)			【工/22番】●電気電子応用(石塚 洋一)			
	6							
集中	マイクロデバイス総論(石塚 洋一) 建築インターンシップ(源城 かほり) ●海外プロジェクトマネジメント(吉川沙耶花)	アイデア創出・デザイン思考演習(原口 唯) 技術マーケティング・顧客開発論(原口 唯) マイクロデバイス総論(石塚 洋一) 建築インターンシップ(源城 かほり)		●構造設計学特論(陳 逸鴻) ●インフラ維持管理・更新・マネジメント技術(西川 貴文) 建築インターンシップ(源城 かほり)		●構造設計学特論(陳 逸鴻) ●インフラ維持管理・更新・マネジメント技術(西川 貴文) 建築インターンシップ(源城 かほり)		
インターンシップ PBL演習	●サイバネティクス演習 インターンシップ 国際フィールド先進演習Ⅰ～Ⅳ 国際水産科学演習Ⅰ～Ⅱ 地域水産科学演習Ⅰ～Ⅱ	●サイバネティクス演習 インターンシップ 国際フィールド先進演習Ⅰ～Ⅳ 国際水産科学演習Ⅰ～Ⅱ 地域水産科学演習Ⅰ～Ⅱ		●特別乗船実習 インターンシップ 国際フィールド先進演習Ⅰ～Ⅳ 国際水産科学演習Ⅰ～Ⅱ 地域水産科学演習Ⅰ～Ⅱ		●特別乗船実習 インターンシップ 国際フィールド先進演習Ⅰ～Ⅳ 国際水産科学演習Ⅰ～Ⅱ 地域水産科学演習Ⅰ～Ⅱ		
通年	総合演習 特別研究Ⅰ	総合演習 特別研究Ⅰ		総合演習 特別研究Ⅰ		総合演習 特別研究Ⅰ		

● 標準履修年次が1年次の科目です。※そのほかの科目の標準履修年次は、特別研究Ⅱを除き、1・2年次です。
※ 地域連携PBL※1～※3はそれぞれ別の科目です。

曜日・校時	(第1クォーター)		(第2クォーター)		(第3クォーター)		(第4クォーター)	
	授業開始日: 令和6年4月8日(月)		授業開始日: 令和6年6月11日(火)		授業開始日: 令和6年9月30日(月)		授業開始日: 令和6年11月28日(木)	
月	1	[工/1番] バイオロボティクス特論(田中 良幸)	[工/7番] メカトロニクス特論(田中 良幸) [工/24番] ●パワーエレクトロニクス特論(阿部 貴志)					
	2	[工/1番] 機械要素設計特論(奥村 哲也) [工/24番] ●半導体・光デバイス特論(松岡 悟志)	[工/7番] トライボロジー特論(奥村 哲也) [工/24番] ●電磁材料特論(柳井 武志)	[工/22番] ●システム工学特論(矢澤 孝哲)		[工/24番] ●アナログ電子回路特論(石塚 洋一)		
	3		[工/24番] ●伝送線路工学特論(藤本 孝文) 地域連携PBL※3(利部 慎)	[工/9番] ●放電・高電圧工学特論(古里 友宏)		[工/24番] ●アナログ電子回路特論(石塚 洋一)		
	4	[環/441番] ●陸水圏環境科学概論(中川 啓) [工/7番] 原子力工学特論(山口 朝彦)※月曜9限に変更	[水/第4] ●海洋環境科学概論(桑野 和可) 地域連携PBL※3(利部 慎)	[工/9番] ●放電・高電圧工学特論(古里 友宏)		[工/5番] ●水環境工学B(藤岡 貴浩)		
	5	[工/7番] 原子力工学特論(山口 朝彦)		[工/5番] ●水環境工学A(藤岡 貴浩)				
	6							
火	1			[工/7番] ●流体工学特論(北村 拓也) [工/24番] ●電磁理論特論(田中 俊幸)				
	2	[工/1番] ●機器分析応用(作田 絵里)	[工/7番] 流体機械特論(坂口 大作) [工/24番] ●伝送線路工学特論(藤本 孝文)	[工/24番] ●電磁理論特論(田中 俊幸)		[工/24番] ●情報処理回路特論(丸田 英徳)		
	3	[工/1番] ●基礎弾性学特論(才本 明秀) [工/24番] ●プラズマエレクトロニクス特論(大島 多美子)	[工/12番] サービスクリエーションA(高田 英明)	[工/24番] ●光エレクトロニクス工学(榎波 康文)		[工/23番] サービスクリエーションB(小林 透)		
	4	[工/22番] ●電気回路特論(中野 正基)	[工/1番] ●医工連携A-先端医用理工学(喜安 千弥)	[工/22番] ●電気磁気学特論(藤島 友之)				
	5		[工/7番] 応用弾性学特論(才本 明秀)					
	6	地域連携PBL演習※1(丸田 英徳)	地域連携PBL演習※1(丸田 英徳)	地域連携PBL演習※1(丸田 英徳)				
水	1	[工/7番] ●生産工学特論(矢澤 孝哲) [工/24番] ●電磁波応用特論(森山 敏文)	[工/多目的ホール] ●知的財産特論(矢澤 孝哲)	[工/7番] ●熱力学特論(桃木 悟) [工/24番] ●電力・エネルギー工学特論(藤島 友之)				
	2	[工/7番] 材料強度学特論(小山 敦弘) [工/24番] ●半導体・光デバイス特論(松岡 悟志)	[工/多目的ホール] ●知財戦略特論(矢澤 孝哲)	[工/24番] ●電気機器特論(横井 裕一)				
	3		[工/24番] ●電磁材料特論(柳井 武志)					
	4	[工/8番] 地域連携PBL演習※2(吉川 沙耶花)	[工/8番] 地域連携PBL演習※2(吉川 沙耶花)	[工/1番] ●機械応用(矢澤 孝哲)				
	5	[工/22番] ●電気回路特論(中野 正基) [工/8番] 地域連携PBL演習※2(吉川 沙耶花)	[工/24番] ●電気システム制御特論(浜崎 真一) [工/8番] 地域連携PBL演習※2(吉川 沙耶花)	[工/22番] ●電気磁気学特論(藤島 友之)				
	6							
木	1	[工/7番] ●流体熱物性工学(桃木 悟)※木曜5限9番講義室に変更 [工/24番] ●電気システム制御特論(浜崎 真一)	[工/24番] ●電力・エネルギー工学特論(藤島 友之)	[工/24番] ●電力・エネルギー工学特論(藤島 友之)		[水/多目的ルーム] 東シナ海の自然誌Ⅱ(天野 雅男)		
	2	[工/24番] ●プラズマエレクトロニクス特論(大島 多美子)	●レジリエントな地域をつくる(渡辺 貴史)	[工/7番] ●グリーンシステム俯瞰総論(木村 正成)		[水/多目的ルーム] 東シナ海の自然誌Ⅱ(天野 雅男) [工/24番] ●情報処理回路特論(丸田 英徳)		
	3	[工/7番] 知能機械制御特論(下本 陽一)	[工/7番] 機械計測特論(大坪 樹)	[工/7番] 制御工学特論(下本 陽一) [工/24番] ●光エレクトロニクス工学(榎波 康文)				
	4							
	5	[工/9番] ●レジリエントな社会インフラをつくる(中村 聖三)	[工/9番] 流体熱物性工学(桃木 悟)					
	6							
金	1	[工/109番] ●研究倫理(相樂 隆正)	[工/12番] ●半導体マニファクチャリング総論(大島 多美子)	[工/7番] 材料科学特論(小山 敦弘) [工/24番] ●電気機器特論(横井 裕一)				
	2	[工/1番] ●スマートシティを構成する構造工学技術(永井 弘人)	[工/22番] ●電子物性特論(中野 正基)	[工/1番] ●医工連携B-先端医用材料・創薬(海野 英昭)				
	3	[工/24番] ●電磁波応用特論(森山 敏文)	[工/24番] ●パワーエレクトロニクス特論(阿部 貴志)	[工/7番] 伝熱学・冷凍空調工学特論(近藤 智恵子)				
	4	[工/22番] ●電気電子数学特論(田中 俊幸)	[工/22番] ●電気電子数学特論(田中 俊幸)					
	5	[工/21番] ●プログラマブル集積回路総論(柴田 裕一郎)	[工/22番] ●電子物性特論(中野 正基)	[工/22番] ●電気電子応用(石塚 洋一)				
	6							
集中	マイクロデバイス総論(石塚 洋一)	アイデア創出・デザイン思考演習(原口 唯) 技術マーケティング・顧客開発論(原口 唯) マイクロデバイス総論(石塚 洋一)						
インターンシップ PBL演習	●サイバネティクス演習 インターンシップ 国際フィールド先進演習Ⅰ～Ⅳ 国際水産科学演習Ⅰ～Ⅱ 地域水産科学演習Ⅰ～Ⅱ	●サイバネティクス演習 インターンシップ 国際フィールド先進演習Ⅰ～Ⅳ 国際水産科学演習Ⅰ～Ⅱ 地域水産科学演習Ⅰ～Ⅱ	●特別乗船実習 インターンシップ 国際フィールド先進演習Ⅰ～Ⅳ 国際水産科学演習Ⅰ～Ⅱ 地域水産科学演習Ⅰ～Ⅱ	●特別乗船実習 インターンシップ 国際フィールド先進演習Ⅰ～Ⅳ 国際水産科学演習Ⅰ～Ⅱ 地域水産科学演習Ⅰ～Ⅱ				
通年	総合演習 特別研究Ⅰ	総合演習 特別研究Ⅰ	総合演習 特別研究Ⅰ	総合演習 特別研究Ⅰ				

● 標準履修年次が1年次の科目です。※そのほかの科目の標準履修年次は、特別研究Ⅱを除き、1・2年次です。
※ 地域連携PBL※1～※3はそれぞれ別の科目です。

曜日・校時	(第1クォーター)		(第2クォーター)		(第3クォーター)		(第4クォーター)	
	授業開始日: 令和6年4月8日(月)		授業開始日: 令和6年6月11日(火)		授業開始日: 令和6年9月30日(月)		授業開始日: 令和6年11月28日(木)	
月	1	【工/12番】機械学習特論(宮島 洋文)	【工/12番】機械学習特論(宮島 洋文)	【工/9番】並行システム特論(伊藤 宗平)	【工/9番】並行システム特論(伊藤 宗平)	【工/9番】並行システム特論(伊藤 宗平)	【工/9番】並行システム特論(伊藤 宗平)	【工/9番】並行システム特論(伊藤 宗平)
	2	【工/12番】並列コンピューティング特論(柴田 裕一郎)	【工/12番】並列コンピューティング特論(柴田 裕一郎)	【工/9番】並行システム特論(伊藤 宗平)	【工/9番】並行システム特論(伊藤 宗平)	【工/9番】並行システム特論(伊藤 宗平)	【工/9番】並行システム特論(伊藤 宗平)	【工/9番】並行システム特論(伊藤 宗平)
	3		地域連携PBL※3(利部 慎)					
	4	【環/441番】●陸水圏環境科学概論(中川 啓)	【水/第4】●海洋環境科学概論(桑野 和可) 地域連携PBL※3(利部 慎)					【工/5番】●水環境工学B(藤岡 貴浩)
	5					【工/5番】●水環境工学A(藤岡 貴浩)		
	6							
火	1	【工/1番】ゲノム情報解析特論(松本 拓高)	【工/1番】ゲノム情報解析特論(松本 拓高)	【工/1番】ゲノム情報解析特論(松本 拓高)	【工/1番】ゲノム情報解析特論(松本 拓高)	【工/1番】ゲノム情報解析特論(松本 拓高)	【工/1番】ゲノム情報解析特論(松本 拓高)	【工/1番】ゲノム情報解析特論(松本 拓高)
	2	【工/1番】●機器分析応用(作田 絵里) 【工/12番】情報処理工学特論(喜安 千弥)	【工/12番】情報処理工学特論(喜安 千弥)					
	3		【工/12番】サービスクリエーションA(高田 英明)					【工/23番】サービスクリエーションB(小林 透)
	4		【工/1番】●医工連携A先端医用工学(喜安 千弥)			【工/12番】マーケティングサイエンス特論(宮本 道子)		【工/12番】マーケティングサイエンス特論(宮本 道子)
	5							
	6	地域連携PBL演習※1(丸田 英徳)	地域連携PBL演習※1(丸田 英徳)	地域連携PBL演習※1(丸田 英徳)	地域連携PBL演習※1(丸田 英徳)	地域連携PBL演習※1(丸田 英徳)	地域連携PBL演習※1(丸田 英徳)	地域連携PBL演習※1(丸田 英徳)
水	1		【工/多目的ホール】●知的財産特論(失澤 孝哲)	【工/12番】画像情報処理特論(藤村 誠)	【工/12番】画像情報処理特論(藤村 誠)	【工/12番】画像情報処理特論(藤村 誠)	【工/12番】画像情報処理特論(藤村 誠)	
	2	【工/12番】パターン処理工学特論(酒井 智弥)	【工/多目的ホール】●知財戦略特論(失澤 孝哲) 【工/12番】パターン処理工学特論(酒井 智弥)					
	3							
	4	【工/8番】地域連携PBL演習※2(吉川 沙耶花)	【工/8番】地域連携PBL演習※2(吉川 沙耶花)			【工/1番】●機械応用(失澤 孝哲)		
	5	【工/8番】地域連携PBL演習※2(吉川 沙耶花)	【工/8番】地域連携PBL演習※2(吉川 沙耶花)					
	6							
木	1	【工/12番】医療情報統計学特論(植木 優夫)	【工/12番】医療情報統計学特論(植木 優夫)	【工/9番】デザイン思考特論(尾崎 友哉)	【工/9番】デザイン思考特論(尾崎 友哉)	【工/9番】デザイン思考特論(尾崎 友哉)	【工/9番】デザイン思考特論(尾崎 友哉)	
	2		●レジリエントな地域をつくる(渡辺 貴史)	【工/7番】●グリーンシステム俯瞰総論(木村 正成) 【工/9番】デザイン思考特論(尾崎 友哉)	【工/7番】●グリーンシステム俯瞰総論(木村 正成) 【工/9番】デザイン思考特論(尾崎 友哉)	【工/7番】●グリーンシステム俯瞰総論(木村 正成) 【工/9番】デザイン思考特論(尾崎 友哉)	【工/7番】●グリーンシステム俯瞰総論(木村 正成) 【工/9番】デザイン思考特論(尾崎 友哉)	
	3	【工/12番】統計的因果推論特論(高橋 将宜)	【工/12番】統計的因果推論特論(高橋 将宜)	【工/12番】生物生産情報解析特論(持田 恵一)	【工/12番】生物生産情報解析特論(持田 恵一)	【工/12番】生物生産情報解析特論(持田 恵一)	【工/12番】生物生産情報解析特論(持田 恵一)	
	4	【工/12番】高臨場感メディア特論(高田 英明)	【工/12番】高臨場感メディア特論(高田 英明)					
	5	【工/9番】●レジリエントな社会インフラをつくる(中村 聖三)		【工/9番】スマートモビリティ特論(神山 剛)	【工/9番】スマートモビリティ特論(神山 剛)	【工/9番】スマートモビリティ特論(神山 剛)	【工/9番】スマートモビリティ特論(神山 剛)	
	6							
金	1	【工/109番】●研究倫理(相樂 隆正) 【情報演習室】Web情報アーキテクチャ特論(小林 透)	【工/12番】●半導体マニファクチャリング総論(大島 多美子) 【工/7番】マルチメディア情報処理特論(瀬戸崎 典夫)	【工/12番】情報セキュリティ特論(荒井 研一)	【工/12番】情報セキュリティ特論(荒井 研一)	【工/12番】情報セキュリティ特論(荒井 研一)	【工/12番】情報セキュリティ特論(荒井 研一)	
	2	【工/1番】●スマートシティを構成する構造工学技術(永井 弘人) 【情報演習室】Web情報アーキテクチャ特論(小林 透)	【工/7番】マルチメディア情報処理特論(瀬戸崎 典夫)	【工/1番】●医工連携B先端医用材料・創薬(海野 英昭) 【工/12番】情報セキュリティ特論(荒井 研一)	【工/1番】●医工連携B先端医用材料・創薬(海野 英昭) 【工/12番】情報セキュリティ特論(荒井 研一)	【工/1番】●医工連携B先端医用材料・創薬(海野 英昭) 【工/12番】情報セキュリティ特論(荒井 研一)	【工/1番】●医工連携B先端医用材料・創薬(海野 英昭) 【工/12番】情報セキュリティ特論(荒井 研一)	
	3			【工/12番】応用データ解析特論(梅津 佑太)	【工/12番】応用データ解析特論(梅津 佑太)	【工/12番】応用データ解析特論(梅津 佑太)	【工/12番】応用データ解析特論(梅津 佑太)	
	4							
	5	【工/21番】●プログラマブル集積回路総論(柴田 裕一郎)		【工/22番】●電気電子応用(石塚 洋一)	【工/22番】●電気電子応用(石塚 洋一)	【工/22番】●電気電子応用(石塚 洋一)	【工/22番】●電気電子応用(石塚 洋一)	
	6							
集中	マイクロデバイス総論(石塚 洋一)	アイデア創出・デザイン思考演習(原口 唯) 技術マーケティング・顧客開発論(原口 唯) マイクロデバイス総論(石塚 洋一)						
インターンシップ PBL演習	●サイバネティクス演習 インターンシップ 国際フィールド先進演習 I～IV 国際水産科学演習 I～II 地域水産科学演習 I～II	●サイバネティクス演習 インターンシップ 国際フィールド先進演習 I～IV 国際水産科学演習 I～II 地域水産科学演習 I～II	●特別乗船実習 インターンシップ 国際フィールド先進演習 I～IV 国際水産科学演習 I～II 地域水産科学演習 I～II	●特別乗船実習 インターンシップ 国際フィールド先進演習 I～IV 国際水産科学演習 I～II 地域水産科学演習 I～II	●特別乗船実習 インターンシップ 国際フィールド先進演習 I～IV 国際水産科学演習 I～II 地域水産科学演習 I～II	●特別乗船実習 インターンシップ 国際フィールド先進演習 I～IV 国際水産科学演習 I～II 地域水産科学演習 I～II	●特別乗船実習 インターンシップ 国際フィールド先進演習 I～IV 国際水産科学演習 I～II 地域水産科学演習 I～II	
通年	総合演習 特別研究 I	総合演習 特別研究 I	総合演習 特別研究 I	総合演習 特別研究 I	総合演習 特別研究 I	総合演習 特別研究 I	総合演習 特別研究 I	

● 標準履修年次が1年次の科目です。※そのほかの科目の標準履修年次は、特別研究 II を除き、1・2年次です。
※ 地域連携PBL※1～※3はそれぞれ別の科目です。