

※授業の形式(対面もしくはオンライン)や講義室については、コースや科目担当教員の指示に従ってください。

※第1クォーター授業開始日: 令和3年4月8日(木)

コース名 構造工学コース

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	耐震工学概論	中原 浩之			
	2					
	3					
	4					
	5	物理学基礎特論	(前半) ◎森山 雅雄 (後半) 蔭 宇静			
火	1	数学基礎特論	下本 陽一			
	2	航空機構造力学特論	永井 弘人			
	3					
	4					
	5					
水	1	コンクリート構造学特論 I	佐々木 謙二			
	2					
	3	海洋開発産業概論(海洋未来イノベーション教育プログラム)	経塚 雄策	海洋開発産業概論(海洋未来イノベーション教育プログラム)	経塚 雄策	
	4					
	5					
木	1	構造振動工学特論	吉武 裕			
	2					
	3					
	4					
	5					
金	1	構造力学特論 I	松田 浩			
	2					
	3					
	4					
	5					
集中		インターンシップ	佐々木 謙二	インターンシップ	佐々木 謙二	
		総合工学演習	別途通知	総合工学演習	別途通知	
		建築インターンシップ I	源城 かほり	建築インターンシップ III	源城 かほり	
		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	
		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	
実験・演習科目		実践英語A	◎原田 晃 陳 逸鴻	実践英語C	◎吉武 裕 永井 弘人	
		実践英語C	◎吉武 裕 永井 弘人	構造工学応用演習	吉武 裕	
				構造工学応用演習	松田 浩	
				構造工学応用演習	中原 浩之	
				構造工学応用演習	安武 敦子	
				構造工学応用演習	源城 かほり	
				構造工学応用演習	山口 浩平	
				構造工学応用演習	佐々木 謙二	
				構造工学応用演習	永井 弘人	
				構造工学応用演習	原田 晃	
				構造工学応用演習	陳 逸鴻	
			構造工学応用演習	橋本 州史		

※教員欄の◎は代表教員を表す。

※授業の形式(対面もしくはオンライン)や講義室については、コースや科目担当教員の指示に従ってください。

※第2クォーター授業開始日: 令和3年6月10日(木)

コース名 構造工学コース

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	構造力学特論Ⅲ	松田 浩			
	2					
	3					
	4					
	5	物理学基礎特論	(前半) ◎森山 雅雄 (後半) 蔭 宇静			
火	1	数学基礎特論	下本 陽一			
	2	航空機構造力学特論	永井 弘人			
	3	建築デザイン特論	安武 敦子			
	4					
	5					
水	1	先進船舶海洋技術開発特論Ⅰ ※臨時開設科目	橋本 州史			
	2					
	3					
	4					
	5					
木	1	構造物安定制御工学特論	吉武 裕			
	2					
	3	知的財産特論	矢澤 孝哲	知的財産特論	矢澤 孝哲	
	4					
	5					
金	1	構造システム工法特論	佐々木 謙二			
	2					
	3					
	4					
	5					
	6	イノベーション論(イノベーション・技術戦略・知財戦略・出島戦略)	松橋 俊彦	イノベーション論(イノベーション・技術戦略・知財戦略・出島戦略)	松橋 俊彦	
集中	インターンシップ	佐々木 謙二	インターンシップ	佐々木 謙二		
	総合工学演習	別途通知	総合工学演習	別途通知		
	建築インターンシップⅠ	源城 かほり	建築インターンシップⅢ	源城 かほり		
	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		
	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		
実験・演習科目	実践英語A	◎原田 晃 陳 逸鴻	実践英語C	◎吉武 裕 永井 弘人		
	実践英語C	◎吉武 裕 永井 弘人	構造工学応用演習	吉武 裕		
			構造工学応用演習	松田 浩		
			構造工学応用演習	中原 浩之		
			構造工学応用演習	安武 敦子		
			構造工学応用演習	源城 かほり		
			構造工学応用演習	山口 浩平		
			構造工学応用演習	佐々木 謙二		
			構造工学応用演習	永井 弘人		
			構造工学応用演習	原田 晃		
		構造工学応用演習	陳 逸鴻			
		構造工学応用演習	橋本 州史			
不開講	コンクリート構造学特論Ⅱ					
隔年開講	建築デザイン特論は奇数年開講につき2021年度開講 住環境・地域計画特論は偶数年開講につき2022年度開講					

※教員欄の◎は代表教員を表す。

※授業の形式(対面もしくはオンライン)や講義室については、コースや科目担当教員の指示に従ってください。

※第3クォーター授業開始日: 令和3年9月28日(火)

コース名 構造工学コース

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	先進船舶海洋技術開発特論Ⅱ ※臨時開設科目	橋本 州史			
	4					
	5					
火	1	居住環境学特論	源城 かほり			
	2					
	3	インフラ維持管理・更新・マネジメント技術	別途通知	インフラ維持管理・更新・マネジメント技術	別途通知	
	4					
	5					
水	1	建築鋼構造設計演習	陳 逸鴻			
	2					
	3					
	4					
	5					
	6	アントレプレナーシップ応用 (ビジネスプランニング)	山口 泰久	アントレプレナーシップ応用 (ビジネスプランニング)	山口 泰久	
木	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
金	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
集中	インターンシップ	佐々木 謙二		インターンシップ	佐々木 謙二	
	総合工学演習	別途通知		総合工学演習	別途通知	
	建築インターンシップⅡ	源城 かほり		建築インターンシップⅣ	源城 かほり	
実験・演習科目	実践英語B	◎中原 浩之 安武 敦子 源城 かほり		実践英語D	◎山口 浩平 松田 浩 佐々木 謙二	
	実践英語D	◎山口 浩平 松田 浩 佐々木 謙二		構造工学応用演習	吉武 裕	
				構造工学応用演習	松田 浩	
				構造工学応用演習	中原 浩之	
				構造工学応用演習	安武 敦子	
				構造工学応用演習	源城 かほり	
				構造工学応用演習	山口 浩平	
				構造工学応用演習	佐々木 謙二	
				構造工学応用演習	永井 弘人	
				構造工学応用演習	原田 晃	
			構造工学応用演習	陳 逸鴻		
			構造工学応用演習	橋本 州史		
不開講	PC構造学特論, 構造システム強度学特論, 計算力学特論					
隔年開講	居住環境学特論, 建築鋼構造設計演習は奇数年開講につき2021年度開講 居住環境評価学特論, 建築鉄筋コンクリート構造設計演習は偶数年開講につき2022年度開講					

※教員欄の◎は代表教員を表す。

令和3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

※授業の形式(対面もしくはオンライン)や講義室については、コースや科目担当教員の指示に従ってください。

※第4クォーター授業開始日: 令和3年11月25日(木)

コース名 構造工学コース

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	インフラ維持管理・更新・マネジメント技術	別途通知		インフラ維持管理・更新・マネジメント技術	別途通知
	4					
	5					
	6					
水	1					
	2	建築鋼構造設計演習	陳 逸鴻			
	3					
	4					
	5					
木	1					
	2	構造力学特論Ⅱ	山口 浩平			
	3					
	4					
	5					
金	1					
	2	複合構造工学特論	山口 浩平			
	3					
	4					
	5					
集中	インターンシップ	佐々木 謙二		インターンシップ	佐々木 謙二	
	総合工学演習	別途通知		総合工学演習	別途通知	
	建築インターンシップⅡ	源城 かほり		建築インターンシップⅣ	源城 かほり	
	鋼構造設計学特論	◎安武 敦子 木村 洋介 陳 逸鴻				
実験・演習科目	実践英語B	◎中原 浩之 安武 敦子 源城 かほり		実践英語D	◎山口 浩平 松田 浩 佐々木 謙二	
	実践英語D	◎山口 浩平 松田 浩 佐々木 謙二		構造工学応用演習	吉武 裕	
				構造工学応用演習	松田 浩	
				構造工学応用演習	中原 浩之	
				構造工学応用演習	安武 敦子	
				構造工学応用演習	源城 かほり	
				構造工学応用演習	山口 浩平	
				構造工学応用演習	佐々木 謙二	
				構造工学応用演習	永井 弘人	
				構造工学応用演習	原田 晃	
				構造工学応用演習	陳 逸鴻	
			構造工学応用演習	橋本 州史		
不開講	PC構造学特論, 平面及び曲面構造特論, 破壊制御工学特論					
隔年開講	建築鋼構造設計演習は奇数年開講につき2021年度開講 建築鉄筋コンクリート構造設計演習は偶数年開講につき2022年度開講					

※教員欄の◎は代表教員を表す。