

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 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	耐震工学特論	中原 浩之	ゼミ室		
	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	航空機構造力学特論	永井 弘人	ゼミ室		
	3					
	4					
	5					
水	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
木	1	コンクリート構造学特論Ⅰ	佐々木 謙二	ゼミ室		
	2					
	3					
	4					
	5					
金	1	構造力学特論Ⅰ	松田 浩	ゼミ室		
	2					
	3					
	4					
	5					
集中		総合工学演習	別途通知		総合工学演習	別途通知
		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
		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
		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
		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
		アイデア創出・デザイン思考演習	別紙参照			
実験・演習科目		実践英語A	◎原田 晃 陳 逸鴻	ゼミ室	実践英語C	永井 弘人 ゼミ室
		実践英語C	永井 弘人	ゼミ室	構造工学応用演習	松田 浩 研究室
					構造工学応用演習	中原 浩之 研究室
					構造工学応用演習	安武 敦子 研究室
					構造工学応用演習	山口 浩平 研究室
					構造工学応用演習	源城 かほり 研究室
					構造工学応用演習	佐々木 謙二 研究室
					構造工学応用演習	永井 弘人 研究室
					構造工学応用演習	原田 晃 研究室
					構造工学応用演習	陳 逸鴻 研究室
				構造工学応用演習	橋本 州史 研究室	
不開講	構造振動工学特論					

※教員欄の◎は代表教員を表す。

※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 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Ⅰ ※臨時開設科目	橋本 州史	ゼミ室			
	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	航空機構造力学特論	永井 弘人	ゼミ室			
	3	住環境・地域計画特論	安武 敦子	ゼミ室			
	4						
	5						
水	1	居住環境評価学特論	源城 かほり	ゼミ室			
	2						
	3	先進船舶海洋技術開発特論Ⅰ ※臨時開設科目	橋本 州史	ゼミ室			
	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 ※旧科目名：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	5番
木	1	構造システム工法特論	佐々木 謙二	ゼミ室			
	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	構造力学特論Ⅲ	松田 浩	ゼミ室			
	2						
	3						
	4						
	5						
集中		総合工学演習	別途通知		総合工学演習	別途通知	
		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	
		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	
		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	
		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	
実験・演習科目		実践英語A	◎原田 晃 陳 逸鴻	ゼミ室	実践英語C	永井 弘人 ゼミ室	
		実践英語C	永井 弘人	ゼミ室	構造工学応用演習	松田 浩 研究室	
					構造工学応用演習	中原 浩之 研究室	
					構造工学応用演習	安武 敦子 研究室	
					構造工学応用演習	山口 浩平 研究室	
					構造工学応用演習	源城 かほり 研究室	
					構造工学応用演習	佐々木 謙二 研究室	
					構造工学応用演習	永井 弘人 研究室	
					構造工学応用演習	原田 晃 研究室	
					構造工学応用演習	陳 逸鴻 研究室	
				構造工学応用演習	橋本 州史 研究室		
不開講	構造物安定制御工学特論, コンクリート構造学特論Ⅱ						
隔年開講	住環境・地域計画特論, 居住環境評価学特論は偶数年開講につき2022年度開講 建築デザイン特論, 居住環境学特論は奇数年開講につき2023年度開講						

※「ビジネスプランニング演習」について、2年生が履修登録する場合は、旧科目名「アントレプレナーシップ応用(ビジネスプランニング)」を登録すること。

※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 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	ゼミ室			
	4						
	5						
火	1	建築鉄筋コンクリート構造設計演習	中原 浩之	ゼミ室			
	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	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						
	2						
	3						
	4						
	5						
集中	総合工学演習	別途通知		総合工学演習	別途通知		
	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		
	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		
	インフラ維持管理・更新・マネジメント技	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		
実験・演習科目	実践英語B	◎中原 浩之 安武 敦子 源城 かほり	ゼミ室	実践英語D	◎山口 浩平 松田 浩 佐々木 謙二	ゼミ室	
	実践英語D	◎山口 浩平 松田 浩 佐々木 謙二	ゼミ室	構造工学応用演習	松田 浩	研究室	
				構造工学応用演習	中原 浩之	研究室	
				構造工学応用演習	安武 敦子	研究室	
				構造工学応用演習	源城 かほり	研究室	
				構造工学応用演習	山口 浩平	研究室	
				構造工学応用演習	佐々木 謙二	研究室	
				構造工学応用演習	永井 弘人	研究室	
				構造工学応用演習	原田 晃	研究室	
				構造工学応用演習	陳 逸鴻	研究室	
			構造工学応用演習	橋本 州史	研究室		
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	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 建築鋼構造設計演習は奇数年開講につき2023年度開講						

※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 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	建築鉄筋コンクリート構造設計演習	中原 浩之	ゼミ室			
	2						
	3						
	4						
	5						
水	1	構造力学特論Ⅱ	山口 浩平	ゼミ室			
	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	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	複合構造工学特論	山口 浩平	ゼミ室			
	2						
	3						
	4						
	5						
金	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
集中	1	総合工学演習	別途通知		総合工学演習	別途通知	
	2	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	
	3	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	
	4	鋼構造設計学特論	◎安武 敦子 木村 洋介 陳 逸鴻	ゼミ室	インフラ維持管理・更新・マネジメント技	別途通知	
	5	インフラ維持管理・更新・マネジメント技	別途通知				
実験・演習科目	1	実践英語B	◎中原 浩之 安武 敦子 源城 かほり	ゼミ室	実践英語D	◎山口 浩平 松田 浩 佐々木 謙二	ゼミ室
	2	実践英語D	◎山口 浩平 松田 浩 佐々木 謙二	ゼミ室	構造工学応用演習	松田 浩	研究室
	3				構造工学応用演習	中原 浩之	研究室
	4				構造工学応用演習	安武 敦子	研究室
	5				構造工学応用演習	源城 かほり	研究室
	6				構造工学応用演習	山口 浩平	研究室
	7				構造工学応用演習	佐々木 謙二	研究室
	8				構造工学応用演習	永井 弘人	研究室
	9				構造工学応用演習	原田 晃	研究室
	10				構造工学応用演習	陳 逸鴻	研究室
11				構造工学応用演習	橋本 州史	研究室	
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 建築鋼構造設計演習は奇数年開講につき2023年度開講						

※教員欄の◎は代表教員を表す。