

## 2025年度(令和7年度)創造工学部時間割(第2学期)

曜日	年次	1校時(8:50~10:20)					2校時(10:30~12:00)					3校時(13:00~14:30)					4校時(14:40~16:10)					5校時(16:20~17:50)									
		学期	科目名	クラス	教員	教室	学期	科目名	クラス	教員	教室	学期	科目名	クラス	教員	教室	学期	科目名	クラス	教員	教室	学期	科目名	クラス	教員	教室					
月	1	前期	(全学共通) 主題・ライフデザイン			幸	(全学共通) 主題・初級外国語 II (13クラス)			幸	(全学共通) 初級外国語			幸	(全学共通) 初級外国語・健康スポーツ			幸	(全学共通) 主題			幸									
		後期	3Q 地域とアート			幸	DR31講義室																								
		後期	④データ・ウェアライゼーション			幸	図書館PCルームL1	後期	④データ・ウェアライゼーション			後藤田・松岡	幸	図書館PCルームL1	後期	感性工学			幸	数525	後期	国際コミュニケーション I			幸	数525					
		後期	国際コミュニケーション I			幸	6302	後期	国際コミュニケーション I			【(ロ)機械】			後藤田・松岡	幸	6301	後期	国際コミュニケーション I			幸	6305	後期	国際コミュニケーション I			幸	6305		
	2	後期	地盤災害科学				3303	後期	国際コミュニケーション I			【(ロ)材料】			後藤田・松岡	幸	6302	後期	国際コミュニケーション I			幸	6302	後期	国際コミュニケーション I			幸	6302		
		後期	物理探査学				6303	後期	防災情報科学			竹之内・高橋(亨)・野々村			6201	後期	電磁気学 II (材料物質科学コース)			宮川	幸	3202	後期	国際コミュニケーション I			幸	6202			
		後期	創造工学管理				DR32講義室	後期	ソフトウェアリスク管理			高木	幸	3101	後期	制御工学			佐々木	幸	3101										
		後期	創造工学管理				6201	後期	人間工学			鈴木(桂)	幸	3202	後期	プロジェクトとリスク管理			八重樫・米谷	幸	3101										
	3	後期	創造工学管理				3301																								
		後期	創造工学管理				6202																								
		後期	創造工学管理				3102																								
		後期	創造工学管理				3102																								
	火	1	前期	(全学共通) 主題・学問基礎			幸	(全学共通) 主題・学問基礎等			幸	(全学共通) 健康スポーツ			幸	(全学共通) 学問基礎・健康スポーツ			幸	(全学共通) 主題			幸								
			後期	3Q ④メカニズム			幸	3101	3Q ④メカニズム			石原	幸	3101	後期	自然災害科学			幸	数415											
			後期	概念展開論				数321	後期	概念展開論演習			平見	幸	数321	後期	CAD II			幸	数415										
			後期	④機械要素				3101	後期	④機械要素			佐々木	幸	3101	後期	④設計工学演習			寺塚(亮)	幸	6403	後期	④設計工学演習			幸	6403			
2		後期	④水環境マネジメント演習				3301	後期	④水環境マネジメント演習			吉田・角道・石塚(正)	幸	3301	後期	3Q LeanStartup概論			山中(隆)	幸	数523	後期	④建築設計 II			幸	3201・6302・6303・6305				
		後期						後期	電子回路 I (人工知能・通信ネットワークコース)			丹治	幸	4301~6201(11/4)	後期	環境工学			山本	幸	6201	後期	④材料物質科学実験 II ※4~6校時開講			幸	6201				
		後期						後期	統計力学			小柴	幸	6202	後期	データベース			藤野	幸	3102	後期	④材料物質科学実験 II ※4~6校時開講			幸	6201				
		後期						後期	電子回路 I (人工知能・通信ネットワークコース)			丹治	幸	4301	後期	番号解析			丸	幸	3303										
3		後期	概念展開論				数321	4Q 力学・振動学基礎			藤又	幸	数526	4Q ④ビジネスプラン演習			山中(隆)	幸	数523	4Q ④ビジネスプラン演習			山中(隆)	幸	数523	3Q 人間工学基礎			幸	3101	
		後期	3Q ④メカニズム				3303	後期	概念展開論演習			平見	幸	数321	後期	④情報システム・セキュリティ実験 II			喜田	幸	4301	後期	④情報システム・セキュリティ実験 II			幸	4301				
		後期	デザインとリスク				数321	後期	構造設計学			宮本	幸	3303	3Q LeanStartup概論			山中(隆)	幸	数523	後期	④情報システム・セキュリティ実験 II (予備)			幸	4301					
		後期	企図・プロトタイプ論				数525	後期	災害調査法			北村	幸	3202	後期	材料強度学 II			橋本	幸	6202	後期	④コンクリート実験			幸	3102				
4		後期	建築法規				3303	後期	コトバライ			橋本(健)	幸	3304	後期	(株式会社福島建設事務所寄附講座)デジタル技術と構造設計			宮本・4 橋本	幸	3202	後期	プロダクトデザイン演習 III			幸	数523				
		後期	通信工学				3102	後期	光通信システム工学			神野	幸	3102	後期	事業継続マネジメント			織打・井原・高橋(亨)	幸	3304	後期	コミュニケーションデザイン演習 II			幸	3304				
		後期						後期	電子回路 I (人工知能・通信ネットワークコース)			丹治	幸	4301																	
		後期						後期	電子回路 I (人工知能・通信ネットワークコース)			丹治	幸	4301																	
水	1	後期	④立休表現基礎演習B			数321	3Q ④立休表現基礎演習B			柴田・大場	幸	研究交流棟1F	後期	④プログラミング			松井・松岡	幸	図書館PCルームL1	後期	④プログラミング			幸	図書館PCルームL1	4Q 革新デザイン史			幸	3101	
		後期	④立休表現基礎演習C			数321	4Q ④立休表現基礎演習C			柴田・大場	幸	研究交流棟1F	後期	④プログラミング			玉置	幸	3202	後期	④プログラミング			幸	3202	後期	④機械システム実験・実習 II			幸	3303
		後期	④造形基礎演習 II				数321	後期	④造形基礎演習 II			柴田・大場	幸	研究交流棟1F	後期	微分・積分			石井(光)	幸	6201	後期	【情シス・AI通信】			幸	6201				
		後期	④造形基礎演習 II				数321	後期	④造形基礎演習 II			柴田・大場	幸	研究交流棟1F	後期	微分・積分			石井(光)	幸	6201	後期	【情シス・AI通信】			幸	6201				
	2	後期	④プログラミング				3102	後期	④プログラミング			林(純)	幸	3102	後期	微分・積分			石井(知)	幸	3102	後期	④機械システム実験・実習 II			幸	3303				
		後期	④プログラミング				6403	後期	④プログラミング			須崎	幸	6403	後期	材料力学 I (機械システムコース)			堤	幸	3303	後期	工業材料概論 II			幸	4301				
		後期	④造形基礎演習 II				3301	後期	④造形基礎演習 II			長谷川	幸	3301	後期	微分・積分			岡崎	幸	6201										
		後期	防災基礎演習				6303	後期	線形代数			丹治	幸	3101	後期	線形代数			丹治	幸	3101										
	3	後期	建築概論				3303	3Q フリー解析基礎			藤又	幸	数312	後期	プロダクトデザイン演習 I			井原・南	幸	研究交流棟1F	後期	サービスデザイン			幸	数523					
		後期	ソフトウェア工学				3101	後期	河川環境マネジメント			石塚(正)	幸	3303	後期	④構造・土質力学演習 II			宮本・寛木	幸	3101	後期	④構造・土質力学演習 II			幸	3101				
		後期						後期	情報理論			橋本(健)	幸	3301	後期	ビッグデータ解析			松下ほか	幸	3102	後期	電気・電子回路 II			幸	3102				
		後期						後期	弾性力学 II			大宮	幸	3302	後期	線形・統計			井上(祐)	幸	6202	3Q 情報システム基盤構築			幸	6301					
	4	後期	④UXデザイン演習				数822	後期	④UXデザイン演習			南	幸	数822	後期	地域・国際活動			野々村・竹之内	幸	6306	後期	機能美工学演習			幸	3302				
		後期	建築概論				3303	3Q 情報理論演習			福森	幸	通隔	後期	情報システムリスクマネジメント演習(予備)			高木	幸	3304	後期	情報システムリスクマネジメント演習(予備)			幸	3304					
		後期	人工知能・通信リスクマネジメント演習				3302	4Q 著作権			福森	幸	通隔	後期	画像処理			林(純)	幸	3201	3Q サービス工学			幸	3301						
		後期	流体力学 II				3202	4Q 固体物理学 II			鶴町	幸	6302	後期	画像処理			林(純)	幸	3201	3Q サービス工学			幸	3301						
木	1	後期	(全学共通) 主題・学問基礎			幸	(全学共通) 初級外国語			幸	(全学共通) 初級外国語			幸	(全学共通) 初級外国語・健康スポーツ			幸	(全学共通) 学問基礎			幸	(全学共通) 科目			幸					
		後期	④造形・メディアデザイン演習				コース全教員	幸	研究交流棟1F	後期	④造形・メディアデザイン演習			コース全教員	幸	研究交流棟1F	後期	④造形・メディアデザイン演習			幸	研究交流棟1F	後期	④造形・メディアデザイン演習			幸	6302			
		後期	構造力学 II				3301	後期	水理学 I			吉田	幸	3301	後期	水資源と水循環の科学			角道	幸	3101										
		後期	データ構造とアルゴリズム				6201	後期	アルゴリズム演習			安藤	幸	6201	後期	被害想定と防災計画			井原・織打・地元	幸	3302										
	2	後期	光学機械システムコース				3101	後期	電磁気学 I (人工知能・通信ネットワークコース)			丸	幸	3202	後期	電磁気学演習 I			丸	幸	3202										
		後期	金属材料学				3102	3Q 数値解析(機械システムコース)			林(純)	幸	3303	後期	熱力学(機械システムコース)			奥村	幸	6201	後期	熱力学(機械システムコース)			幸	6201					
		後期						4Q 機械学習			土谷	幸	3303	後期	材料概論 I			田中	幸	3301											
		後期	ビジネスプロダクトデザイン論				数523	後期	デザインの流れ			コース全教員	幸	通隔	3Q フィールドワーキング			コース全教員	幸	北5号館3F	4Q ④造形・メディアデザインプロジェクトベータ・ドラッシング※次年後前期も連続して開講			幸	北5号館3F						
	3	後期						後期	(SUS株式会社寄附講座)アルミニウム素材・環境・歴史			*詳細・米水・高橋(恒)	幸	3101	4Q ④PBL II			コース全教員	幸	北5号館3F	後期	④PBL II			幸	北5号館3F					
		後期						後期	④PBL II			コース全教員	幸	3102	後期	量子化学			227~	後期	量子化学			幸	3102						
		後期						後期	都市システム再生工学			岡崎	幸	3303	4Q エネルギー化学			227~	後期	エネルギー化学			幸	3102							
		後期						後期	情報セキュリティ II			吉田	幸	6301	後期	④地理情報デザイン演習			玉置ほか	幸	3301										
	4	後期						後期	機械設計			小水内	幸	6403	後期	④危機管理演習			高橋(亨)ほか	幸	8102	後期	④危機管理演習			幸	8102				
		後期						後期	高分子化学 II			田原・原	幸	3102	後期	④人工知能・通信ネットワーク実験 II			丹治・北島・安	幸	6405	後期	④危機管理演習			幸	6405				
		後期						後期	④PBL II			227~	後期	量子化学			187~217	後期	④人工知能・通信ネットワーク実験 II			幸	6301								
		後期						後期	④PBL II			227~	後期	量子化学			187~217	後期</													