

2024年度(令和6年度)創造型工学部時間割(第1学期)

曜日	学年	校時	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)																
			科目名	クラス	教員	教室	科目名	クラス	教員	教室	科目名	クラス	教員	教室	科目名	クラス	教員	教室	科目名	クラス	教員	教室													
月	1	1	(全学共通)主題・学習基礎	クラス	教員	教室	(全学共通)Communicative English 1	(13クラス)	教員	教室	(全学共通)初級外国語	教員	教室	(全学共通)初級外国語・健康スポーツ	クラス	教員	教室	(全学共通)主題	科目名	クラス	教員	教室													
		2	①デザイン思考演習 (全コース)	石塚(昭)・井藤・大塚・福枝・松岡	幸	研究交流棟1F 教415, 教314, 教412	①デザイン思考演習 (全コース)	石塚(昭)・井藤・大塚・福枝・松岡	幸	研究交流棟1F 教415, 教314, 教412	10 材料力学I(材料力学入門)	(造形・メディアデザインコース)	吉村	幸	教311				前期 (全学共通)Communicative English 2(2)			水野	3304												
		3	②Web入門	建築・防災・通信・機械・材料	後藤田	幸	遠隔講義	②メディア化演習 (227~)	後藤田	幸	遠隔講義	20 構造力学I(構造力学基礎)	橋又	幸	教311																				
		4	前期 国際コミュニケーションⅡ	(イ)情シス・AI通信	*プロダクションホーム	6201	前期 国際コミュニケーションⅡ	(イ)情シス・AI通信	*プロダクションホーム	6201	前期 国際コミュニケーションⅡ	(イ)情シス・AI通信	*フタモト	幸	6302	前期 国際コミュニケーションⅡ	(イ)情シス・AI通信	*フタモト	幸	6302	前期 国際コミュニケーションⅡ	(イ)情シス・AI通信	*フタモト	幸	6305										
		5	前期 固体物理学Ⅰ	【材料】	宮川	6201	前期 国際コミュニケーションⅡ	(イ)情シス・AI通信	*セイト	6302	前期 国際コミュニケーションⅡ	(イ)情シス・AI通信	*ベイラー	6305	前期 国際コミュニケーションⅡ	(イ)情シス・AI通信	*ベイラー	6305	前期 国際コミュニケーションⅡ	(イ)情シス・AI通信	*ベイラー	6305	前期 国際コミュニケーションⅡ	(イ)情シス・AI通信	*ベイラー	6305									
		6	1Q 経営危機管理マネジメント	【AI通信】	安井	3201	前期 情報セキュリティI	【機械】	鎌木(桂)	3301	前期 技術英語	【機械】	鎌木(桂)	3301	前期 国際コミュニケーションⅡ	(イ)情シス・AI通信	*藤原	6302	前期 国際コミュニケーションⅡ	(イ)情シス・AI通信	*藤原	6302	前期 国際コミュニケーションⅡ	(イ)情シス・AI通信	*藤原	6302									
		7	2Q トライボロジー入門		鹿子嶋	3201	前期 水空衛生学		角道	3303	前期 水空衛生学		石塚(正)	3101	前期 国際コミュニケーションⅡ	(イ)情シス・AI通信	*マリソ	6202	前期 国際コミュニケーションⅡ	(イ)情シス・AI通信	*マリソ	6202	前期 国際コミュニケーションⅡ	(イ)情シス・AI通信	*マリソ	6202									
		8	2Q 材料組織制御		田中	遠隔講義																													
		9	2Q 材料組織制御		田中	遠隔講義																													
		10	①ロジカル思考演習	(IA)AI通信・機械・材料	山中(隆)・徳文・北村・李セロン・竹内・松岡	幸	A:DRIR棟32講義室 B:教325 C:教313 D:研究交流棟1F	①ロジカル思考演習	(IA)AI通信・機械・材料	山中(隆)・徳文・北村・李セロン・竹内・松岡	幸	A:DRIR棟32講義室 B:教325 C:教313 D:研究交流棟1F	10 リスクコミュニケーション入門	【造形・機械・材料】	竹之内	幸	教415	10 ①ロジカル思考演習	(E)造形・建築・防災・情シス	山中(隆)・徳文・北村・李セロン・竹内・松岡	幸	E:DRIR棟32講義室 F:教325 G:教313 H:研究交流棟1F	10 ①ロジカル思考演習	(E)造形・建築・防災・情シス	山中(隆)・徳文・北村・李セロン・竹内・松岡	幸	E:DRIR棟32講義室 F:教325 G:教313 H:研究交流棟1F								
		11	②チームワーキング演習	(IA)AI通信・機械・材料	吉村・南・山中(隆)・徳文・北村・松岡・新任A	幸	A:DRIR棟32講義室 B:教325 C:教313 D:研究交流棟1F	②チームワーキング演習	(IA)AI通信・機械・材料	吉村・南・山中(隆)・徳文・北村・松岡・新任A	幸	A:DRIR棟32講義室 B:教325 C:教313 D:研究交流棟1F	20 リスクコミュニケーション入門	【建築・防災・情シス・AI通信】	竹之内	幸	教415	20 ②チームワーキング演習	(E)造形・建築・防災・情シス	吉村・南・山中(隆)・徳文・北村・松岡・新任A	幸	E:DRIR棟32講義室 F:教325 G:教313 H:研究交流棟1F	20 ②チームワーキング演習	(E)造形・建築・防災・情シス	吉村・南・山中(隆)・徳文・北村・松岡・新任A	幸	E:DRIR棟32講義室 F:教325 G:教313 H:研究交流棟1F								
		12	前期 計画工学Ⅰ		石塚	3102	前期 インターネット	(227~)	最所	3301	前期 ①建築設計Ⅰ		3201-6303-6305	前期 ①建築設計Ⅰ			前期 ①建築設計Ⅰ		中島・斎藤・鈴木(達)	3201-6303-6305	前期 ①建築設計Ⅰ			3201-6303-6305											
火	2	前期 構造力学Ⅰ		白田	3301	前期 インターネット	(187~217)	最所	3301	前期 電気回路Ⅰ		3101	前期 電気回路Ⅰ			前期 ①情報解析演習		石塚	3101	前期 ①情報解析演習			3202												
		前期 リスクマネジメント		梶谷	3201	前期 建築力学Ⅰ		寺尾(亮)	3102	前期 力学	(先端マテリアル科学コース)	田中	3303	前期 ①造形・メディアデザイン基礎演習	(機械システムコース)	(227~)	前期 ①造形・メディアデザイン基礎演習																		
		前期 リスクマネジメント	【AI通信】	安藤	3101	前期 工業力学		寺尾(亮)	3102	前期 力学	(材料物質科学コース)	田中	3303	前期 ①情報解析演習			前期 ①情報解析演習																		
		1Q グラフ理論		安藤	3101					1Q 特殊・画像・音声処理技術演習		田中・徳嶋・松田	3102	1Q ①データ解析・数値計算演習			1Q ①データ解析・数値計算演習		田中・徳嶋・松田	3102	1Q ①データ解析・数値計算演習			3102											
		2Q グラフ理論		安藤	3101					2Q 対人コミュニケーション	(造形)	北村	幸	教322	2Q ①生活のデザイン			2Q ①生活のデザイン		石塚・井藤	幸	教322	2Q ①生活のデザイン			3102									
		3	前期 標準統計	【機械】	井上(恒)	3202	前期 先端マテリアル科学演習Ⅱ		コース全教員	6202	前期 ①情報システム・セキュリティ実践Ⅰ		最所・最田	6403	前期 ①情報システム・セキュリティ実践Ⅰ			前期 ①情報システム・セキュリティ実践Ⅰ		最所・最田	6403	前期 ①情報システム・セキュリティ実践Ⅰ			6403										
		前期 流体力学入門		松田	3303	前期 応用工学		佐々木	3202	前期 プロダクトデザイン		神野・藤本・松下	3302	前期 ①情報システム・セキュリティ実践Ⅱ			前期 ①情報システム・セキュリティ実践Ⅱ		寺井・山中(悠)	6201-6202	前期 ①情報システム・セキュリティ実践Ⅱ			6201-6202											
		1Q グラフ理論	【情シス】	安藤	3101	前期 電気電子計画		神野	3302	前期 プロダクトデザイン		神野・藤本・松下	3302	前期 ①情報システム・セキュリティ実践Ⅱ			前期 ①情報システム・セキュリティ実践Ⅱ		寺井・山中(悠)	6201-6202	前期 ①情報システム・セキュリティ実践Ⅱ			6201-6202											
		2Q オートマトン		香川	3101	前期 スクワマシナリ演習(防災・危機管理コース)		梶谷・高橋(亨)	3304	前期 ロボット工学		佐々木	3202	前期 フィードバック制御			前期 フィードバック制御		石塚	3303	前期 フィードバック制御			3303											
		4	前期 ①造形基礎演習Ⅰ	(227~)	梶谷	幸	研究交流棟1F	①造形基礎演習Ⅰ	(227~)	梶谷	幸	研究交流棟1F	10 資源・エネルギー論		前期 情報通信システム			前期 情報通信システム		石井(亮)	6301	前期 情報通信システム			6301										
		5	前期 工業材料概論Ⅰ		コース全教員	3102	1Q ①平面表現基礎演習	(187~217)	梶谷	幸	研究交流棟1F	20 情報システム工学		八重樫・米谷	3202	1Q リスクマネジメント概論	【造形・建築・材料】	梶谷	(3304,6301,6303,教422で受講可)	前期 基礎数学演習			【防災・材料】(187~217)	上村	遠隔講義										
		水	1	前期 ①平面表現基礎演習ⅠA		梶谷	幸	研究交流棟1F	①平面表現基礎演習A	(187~217)	梶谷	幸	研究交流棟1F	前期 (全学共通)大学入ゼミ(T1)	造形1)	石塚(剛)	幸	幸北北4号館 L-422	20 デザイン概論	【造形・建築・材料】	平見・井藤・南	(3304,6301,6303,教422で受講可)	10 都市環境デザイン概論	(227~)	玉塚・宮本・中島・斎藤・鈴木(達)・山本・小宅	3102									
1Q デザイン概論	【防災・情シス・AI通信・機械】			通隔講義 (3301で受講可)	梶谷	幸	研究交流棟1F	前期 (全学共通)大学入ゼミ(T2)	建築1)	荒木	3301	前期 (全学共通)大学入ゼミ(T3)	造形2)	松岡	幸	幸北北4号館 L-422	10 デザイン概論						(227~)	玉塚・宮本・中島・斎藤・鈴木(達)・山本・小宅	3102										
20 ①立体表現基礎演習A	(187~217)			梶谷	幸	研究交流棟1F	前期 (全学共通)大学入ゼミ(T4)	建築2)	玉塚	3301	前期 (全学共通)大学入ゼミ(T5)	機械1)	前山	6202	10 デザイン概論	【情シス・通信】	高木・米谷	3201	20 環境と都市のリスク	(227~)	角道・東水・寺井・山中(悠)・吉田・石塚(正)・岡崎・荒木	3102													
1Q リスクマネジメント概論	【防災・情シス・AI通信・機械】			通隔講義 (3301で受講可)	梶谷	幸	研究交流棟1F	前期 (全学共通)大学入ゼミ(T6)	建築3)	寺林	3301	前期 (全学共通)大学入ゼミ(T7)	情シス1)	藤田 弘司	6501	前期 (全学共通)大学入ゼミ(T8)	情シス2)	田中	3303	前期 (全学共通)情報リテラシー-T1)	(187~217)	梶谷・井藤	幸	教322	20 ①伝統を生かしたデザイン				3102						
20 リスクマネジメント概論	【防災・情シス・AI通信・機械】			通隔講義 (3301で受講可)	梶谷	幸	研究交流棟1F	前期 (全学共通)大学入ゼミ(T9)	AI通信1)	三木 悠彦	6506	前期 (全学共通)大学入ゼミ(T10)	AI通信2)	松下 幸彦	4301	前期 (全学共通)大学入ゼミ(T11)	機械2)	大宮	6305	前期 (全学共通)大学入ゼミ(T12)	機械3)	小水内	6306	前期 (全学共通)情報リテラシー-T2)	(227~)	角道・東水・寺井・山中(悠)・吉田・石塚(正)・岡崎・荒木	3102								
1Q リスクマネジメント概論	【防災・情シス・AI通信・機械】			通隔講義 (3301で受講可)	梶谷	幸	研究交流棟1F	前期 (全学共通)大学入ゼミ(T13)	情シス3)	藤田 弘司	6501	前期 (全学共通)大学入ゼミ(T14)	材料1)	田中	3303	前期 (全学共通)大学入ゼミ(T15)	材料2)	田中	6501	前期 (全学共通)大学入ゼミ(T16)	材料3)	藤野	6503	前期 (全学共通)情報リテラシー-T3)	(187~217)	梶谷・井藤	幸	教322	20 ①先端マテリアル科学実験Ⅰ				コース全教員	5102	
2Q リスクマネジメント概論	【防災・情シス・AI通信・機械】			通隔講義 (3301で受講可)	梶谷	幸	研究交流棟1F	前期 (全学共通)大学入ゼミ(T17)	AI通信3)	松下 幸彦	4301	前期 (全学共通)大学入ゼミ(T18)	機械4)	田中(康)	3101	前期 (全学共通)大学入ゼミ(T19)	建築・防災)	荒木	3101	前期 (全学共通)大学入ゼミ(T20)	建築・防災)	荒木	3101	前期 (全学共通)大学入ゼミ(T21)	建築・防災)	荒木	3101	前期 (全学共通)大学入ゼミ(T22)	建築・防災)	荒木	3101				
3	前期 ①機械システム実験・実習Ⅲ			【機械】	最所・後藤田	幸	図書館PCルームL1	前期 ①機械システム実験・実習Ⅲ	【機械】	最所・後藤田	幸	図書館PCルームL1	前期 ベクトル解析	【防災・情シス・AI通信】	石井(亮)	3102	前期 CADⅠ		大場	幸	図書館PCルームL2	前期 CADⅠ		大場	幸	図書館PCルームL2	前期 CADⅠ		大場	幸	図書館PCルームL2				
4	前期 標準統計			【防災・情シス・AI通信】	高橋(亨)	3301	前期 ベクトル解析	【建築・先給】	小柴	6201	前期 電気回路演習Ⅰ		北島	4301	前期 電気回路演習Ⅰ			前期 電気回路演習Ⅰ		北島	4301	前期 電気回路演習Ⅰ			前期 電気回路演習Ⅰ			前期 電気回路演習Ⅰ			前期 電気回路演習Ⅰ				
5	前期 土質力学Ⅰ				大宮	3202	前期 オペレーティングシステム		亀井	3202	前期 測量学		角道・山中(悠)・荒木・野々村	6201-6202	前期 ①測量実習			前期 ①測量実習		荒木・角道・寺林・小宅・野々村	6201-6202	前期 ①測量実習			前期 ①測量実習			前期 ①測量実習			前期 ①測量実習				
6	①デジタルグラフィックス演習			(227~)	南	幸	図書館PCルームL1	前期 標準統計	【材料】	玉塚	3101	1Q 対人コミュニケーション		高橋	3302	前期 ①情報解析演習	(先端マテリアル科学コース)	田中	3303	前期 中級プログラミング(演習)															
7	1Q ①デジタルグラフィックス演習			(187~217)	南	幸	図書館PCルームL1	前期 材料力学Ⅰ	【機械システムコース】	大宮	3301	前期 ①プロダクトデザイン演習Ⅱ		神野	幸	研究交流棟1F	前期 ①プロダクトデザイン演習Ⅱ		神野	幸	研究交流棟1F														
8	2Q WEBデザイン	(造形) (187~217)	南	幸	図書館PCルームL1	前期 電気回路Ⅰ	【AI通信コース】	北島	4301	前期 ①プロダクトデザイン演習Ⅲ		北村	幸	教322	前期 ①プロダクトデザイン演習Ⅲ		北村	幸	教322																
9	前期 オブジェクト指向言語		香川	3102	前期 プロダクトデザイン		神野	3302	前期 ①プロダクトデザイン演習Ⅳ		北村	幸	教322	前期 ①プロダクトデザイン演習Ⅳ		北村	幸	教322																	
10	前期 技術英語	【材料】	上村・掛川・平野	6201	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階		南	幸	研究交流棟1階			前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階															
11	前期 ①ブランディングデザイン演習		石塚(剛)	幸	研究交流棟1F	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階															
12	前期 地質工学		寺林	6202	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階																
13	1Q センシングⅡ		丸・藤本	3304	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階																
木	1	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階														
		2Q WEBデザイン		南	幸	研究交流棟1階	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階														
		3	前期 オブジェクト指向言語		香川	3102	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階														
		4	前期 技術英語	【材料】	上村・掛川・平野	6201	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階														
		5	前期 ①ブランディングデザイン演習		石塚(剛)	幸	研究交流棟1F	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階													
		6	前期 地質工学		寺林	6202	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階														
		7	1Q センシングⅡ		丸・藤本	3304	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階														
		8	前期 オブジェクト指向言語		香川	3102	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階														
		9	前期 技術英語	【材料】	上村・掛川・平野	6201	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階														
		10	前期 ①ブランディングデザイン演習		石塚(剛)	幸	研究交流棟1F	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階													
		11	前期 地質工学		寺林	6202	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階	前期 ①デジタルグラフィックス演習		南	幸	研究交流棟1階														