

開講科目表・時間割

香川大学創造工学部

Faculty of Engineering and Design, Kagawa University

2026

香川大学シラバスを次のとおりお知らせします。

シラバスは web シラバスのみです。本学では、平成 30 年度から科目ナンバリング制度（授業科目の内容等をコード化することにより教育課程の体系性を明示する仕組み）を導入しています。詳細は下記の【香川大学シラバス検索画面】にPDFで掲載しておりますので、確認してください。

【香川大学シラバス検索画面】←全学共通科目、学部開設科目もまとめて検索できます。
香川大学 HP からアクセスしてください。

ホーム > 学生生活・就職 > 授業、履修 > シラバス

シラバス URL

<https://www.kagawa-u.ac.jp/campus-life/about-class/syllabus/>



【全学共通科目シラバス PDF 版】

<https://www.kagawa-u.ac.jp/high-edu/students/registration/syllabus/>



2026年度行事予定表

学 期	月 日	行 事
第 1 学 期 （ 前 期 ）	4月 1日（水）	第1学期開始
	4月 1日（水）	第1学期・第1クォーター履修登録期間（～4月9日（木）13時まで） ※新入生は4月3日（金）～4月9日（木）13時まで 履修登録予備日は4月10日（金）
	4月 3日（金）	ガイダンス等（～4月10日（金）まで）
	4月 7日（火）	入学式
	4月13日（月）	授業開始
	4月29日（水）	水曜授業日（全学）
	5月28日（木）	第2クォーター履修登録期間（～6月2日（火）13時まで） 履修登録予備日は6月3日（水）
	6月26日（金）	第1クォーター科目成績発表日（全学生）
	7月20日（月）	月曜授業日（全学）
	7月30日（木）	学期末試験（～8月5日（水）まで）
	8月 6日（木）	学期末試験予備日（～8月12日（水）まで）
	8月 6日（木）	夏季休業開始
	8月 7日（金）	オープンキャンパス
	8月21日（金）	第1学期・第2クォーター科目成績発表日（22T以前入学者のみ）
	9月 9日（水）	第1学期・第2クォーター科目成績発表日（全学生）
	9月15日（火）	第2学期・第3クォーター履修登録期間（～9月24日（木）13時まで） 履修登録予備日は9月25日（金）
	9月30日（水）	夏季休業終了・第1学期終了
	第 2 学 期 （ 後 期 ）	10月 1日（木）
10月 2日（金）		授業開始
10月14日（水）		月曜日振替授業日（全学）
10月30日（金）		大学祭（～11月2日（月）まで）（期間中は臨時休業）
11月18日（水）		第4クォーター履修登録期間（～11月24日（火）13時まで） 履修登録予備日は11月25日（水）
11月23日（月）		月曜授業日（全学）
12月17日（木）		第3クォーター科目成績発表日（全学生）
12月25日（金）		冬季休業開始
1月 7日（木）		冬季休業終了
1月14日（木）		月曜日授業振替日（全学）
1月15日（金）		臨時休業（大学入学共通テスト設営）
1月16日（土）		大学入学共通テスト（～1月17日（日）まで）
2月 8日（金）		学期末試験（～2月15日（月）まで）注：2/15は木曜日時間割の試験・授業
2月16日（火）		学期末試験予備日（～2月22日（月）まで）
2月25日（木）		（創造工学部）入学者選抜試験（前期日程）
2月26日（金）		第2学期・第4クォーター科目成績発表日（4年次生）
3月11日（木）		春季休業開始
3月12日（金）		（創造工学部）入学者選抜試験（後期日程）
3月15日（月）		第2学期・第4クォーター科目成績発表日（1～3年次生）
3月24日（水）		卒業式・修了式
3月31日（水）	春季休業終了・第2学期終了	

開 講 科 目 表

造形・メディアデザインコース

科目区分	登録上限 対象外 ※注1	読科目 ※注2	履修できる学生 ※注3	講義名称 ※注4	単位数	必修・選択	配当 年次	開講学期	曜日	開講 時間	担当	備考		
共通科目	倫理			創造工学倫理【造形】	1	必修	3	第3Q	月	1	コース全教員			
				対人コミュニケーション【造形】	1	選択		第2Q	火	3	北村			
				異文化コミュニケーション	1	選択		第3Q	木	5	*安部			
		コミュニケーション能力	●		18T~21T	国際コミュニケーションⅠ【イ】【造形】	1	必修		後期	月	4	*フクトメ	
			●			国際コミュニケーションⅠ【ロ】【造形】	1	必修		後期	月	5	*フクトメ	
			●			国際コミュニケーションⅡ【イ】【造形】	1	必修		前期	月	4	*フクトメ	
			●			国際コミュニケーションⅡ【ロ】【造形】	1	必修		前期	月	5	*フクトメ	
			●			技術英語【造形】	2	選択	3	前期	e-Learning		松岡・井藤・山中(隆)・勝又	
			●			海外工学実務Ⅰ	4	選択		前期	集中			
			●			海外工学実務Ⅱ	2	選択		前期	集中			
	デザイン思考能力	●			デザイン概論【造形・建築・材料】	1	必修		第2Q	e-Learning		井藤・平見・南	オンデマンド	
		●			チームワーク演習【造形】	1	必修		第2Q	火	4-5	吉村・山中(隆)・勝又		
					地域とアート	1	必修	1	第3Q	水	1	井藤・柴田		
					革新デザイン史【機械以外】	1	必修		第4Q	月	5	大塚・小玉・平野・釜床・安藤・石原		
		●			デザイン思考演習	1	必修		第1Q	月	1-2	石塚(昭)・井藤・大塚・松岡		
					インタラクションデザイン【材料以外】	1	選択		第1Q	金	2	大塚・柴田		
					マルチメディアクリエイティブ入門【造形・防災・情報・材料】	1	選択	2	第1Q	e-Learning		柴田		
					色彩学【材料以外】	1	選択		第2Q	金	2	*上杉	幸町キャンパスでの対面授業	
					人間工学基礎【造形】	1	選択		第3Q	火	5	李セロン		
					感性工学【造形】	1	選択		第4Q	月	3	李セロン		
リスクマネジメント能力			~23T	デザインの流れ	2	選択	3	後期	木	2	コース全教員			
				産学協創工学	4	選択	4	-	-	-	-	開講しない		
				リスクマネジメント概論【造形・建築・材料】	1	必修		第1Q	水	4	梶谷			
				リスクコミュニケーション入門【造形・機械・材料】	1	必修		第1Q	火	3	竹之内			
	●			ロジカル思考演習(A)【造形・AI通信・機械・材料】	1	必修	1	第1Q	火	1-2	山中(隆)・勝又・北村・李セロン・竹内・松井			
	●			ロジカル思考演習(B)【造形・AI通信・機械・材料】	1	必修								
	●			ロジカル思考演習(C)【造形・AI通信・機械・材料】	1	必修								
	●			ロジカル思考演習(D)【造形・AI通信・機械・材料】	1	必修								
	●			ロジカル思考演習(E)【造形・建築・防災・情報】	1	必修	1	第1Q	火	4-5	山中(隆)・勝又・北村・李セロン・竹内・松井			
	●			ロジカル思考演習(F)【造形・建築・防災・情報】	1	必修								
			ロジカル思考演習(G)【造形・建築・防災・情報】	1	必修									
			ロジカル思考演習(H)【造形・建築・防災・情報】	1	必修									
			自然災害科学	1	選択		第3Q	火	3	野々村・寺尾(徹)・地元				
			レジリエンス科学	1	選択		第4Q	火	3	井面・梶谷・野々村・磯打・高橋(亨)・地元				
			情報セキュリティ概論	1	選択	2	第1Q	水	5	喜田				
			18T~21T	工業と法【機械以外】	1	選択	3	第1Q	水	2	石塚(正)・辻上			
			18T~21T	産業財産権【機械以外】	1	選択		-	-	-	-	開講しない		
数理的基礎能力	●			基礎数学演習【造形】	1	選択		前期	集中		吉村			
	●			基礎物理学演習【造形】	1	選択		前期	集中		勝又			
	●		18T~21T	基礎化学演習【造形・防災・材料】	1	選択	1	後期	e-Learning		田原・砂山			
	●			微分・積分【造形】	2	必修		後期	木	3	吉村	18T~24T学生は選択		
	●			線形代数【造形】	2	必修		後期	金	2	小林	18T~24T学生は選択		
	●			プログラミング【造形】	2	必修		後期	水	3-4	松岡・松井	18T~23T学生は選択		
	●			確率・統計【造形】	2	選択		前期	e-Learning		小林			
	●			ベクトル解析【造形】	2	選択		前期	金	3	竹内			
	●			フーリエ解析基礎【造形】	1	選択		第3Q	水	2	勝又			
	●		18T~21T	数値解析基礎	1	選択	2	第4Q	木	4	寺尾(京)			
多角的思考能力	●			工学実務	2	選択		前期	集中					
				地域企業ニーズ概論	1	選択		第3Q	水	5	林(敏)	ライブ型オンライン授業 18T~24T学生は必修		
			18T~21T	ビジネスモデル概論【造形・防災・情シス・材料】	2	必修		-	-	-	-	開講しない		
				科学・技術史	1	選択	3	第2Q	e-Learning		須崎・高橋(恵)・石原	オンデマンド		
			23T~	文化と情報メディア	1	選択		第3Q	e-Learning		後藤田・新任A			
				資源・エネルギー論	1	選択	4	第1Q	火	3	寺林・堀井・丹治・岡崎・石塚(正)・石原・山本			
				環境政策	1	選択		第1Q	水	1	石塚(正)・小宅			
	専門科目	コース専門科目	●	22T~	造形基礎演習Ⅰ	2	必修		前期	水	1-2	柴田		
			●	22T~	造形基礎演習Ⅱ	2	必修		後期	水	1-2	柴田・大塚・南		
			●	18T~21T	平面表現基礎演習	1	必修		第1Q	水	1-2			
●			18T~21T	立体表現基礎演習A	1	選択必修		第2Q	水	1-2	柴田			
●			18T~21T	立体表現基礎演習B	1	選択		第3Q	水	1-2	柴田・大塚			
●			18T~21T	立体表現基礎演習C	1	選択必修		第4Q	水	1-2	柴田・大塚			
●					計算機入門【造形】	2	必修		後期	e-Learning		松井		
●					サービス・イノベーション創造演習	1	選択		前期	集中		後藤田・山田	18T~21T学生は3年次配当 22T~23T学生は必修	
●			18T~21T	論理回路	2	選択		後期	金	2	亀井			
●			22T~	造形・メディアデザイン基礎演習	2	必修		前期	火	4-5	石塚(昭)・井藤			
●		18T~21T	生活のデザイン	1	選択		第1Q	火	4-5	石塚(昭)・井藤				
●		18T~21T	伝統を生かしたデザイン	1	選択		第2Q	火	4-5	石塚(昭)・井藤				
●		22T~	デザイン手法論	2	必修		前期	水	3	石塚(昭)・大塚				
●		18T~21T	デザイン手法論Ⅰ	1	選択		第1Q	水	3	石塚(昭)・大塚				
●		18T~21T	デザイン手法論Ⅱ	1	選択		第2Q	水	3	石塚(昭)・大塚	18T~21T学生は3年次配当			
●		22T~	デジタルグラフィックス演習	2	必修		前期	木	1-2	南				
●		18T~21T	デジタルグラフィックス演習	1	選択		第1Q	木	1-2	南	18T~21T学生は1年次配当			
●		18T~21T	WEBデザイン【造形】	1	選択		第2Q	木	1-2	南				
●		○		中級プログラミング【造形・メディアデザインコース】	2	必修		前期	木	3-4	李セロン	18T~21T学生は選択		
●		○	22T~	造形・メディアデザイン演習	2	必修		後期	木	1-2	全教員			
●	○	22T~	概念展開演習	2	必修		後期	火	1	平島				
●	○	22T~	概念展開演習	1	必修		後期	火	2	平島				
●	○		材料力学【造形・メディアデザインコース】	1	必修		第1Q	月	3	吉村	18T~24T学生は選択			
●	○		構造力学	1	選択		第2Q	月	3	勝又				
●	○		線形計画法	1	選択		第1Q	e-Learning		小林				
●	○		非線形計画法	1	選択		第2Q	e-Learning		小林				
●	○		映像・画像・音声処理技術概論	1	選択		第1Q	金	1	北村				
●	○	22T~	メディア文化論	1	選択		第2Q	月	2	柴田				
●	○	18T~21T	インターネット	2	選択		前期	火	2	小川				
●	○	18T~21T	リスクマネジメント	2	選択		前期	火	1	梶谷				
●	○		CADⅠ	1	選択		前期	水	4	大塚				
●	○	18T~21T	立体表現演習ⅠA	1	選択		前期	金	3	南				
●	○	18T~21T	情報数学	2	選択		前期	水	2	橋本(健)				
●	○	22T~	製品設計における最適化法	1	選択		第3Q	火	4	竹内				
●	○	22T~	数値解析【造形・メディアデザインコース】	1	選択		第4Q	水	5	竹内				
●	○	22T~	パターングラフィック	1	選択		第4Q	木	3	李セロン				
●	○	18T~21T	センシングⅠ	1	選択		第4Q	金	3	小玉				
●	○	22T~	データ・ワイヤライゼーション	2	選択		後期	月	1-2	後藤田・柴田				
●	○	18T~21T	CADⅡ	1	選択		後期	火	3	井藤				
●	○	22T~	未来のデザイン	2	選択		後期	火	3-4	石塚(昭)				
●	○	22T~	サービスデザイン	2	選択		後期	水	4	石塚(昭)				
●	○	18T~21T	ソフトウェア工学	2	選択		後期	水	1	高木				
●	○	18T~21T	情報理論	2	選択		後期	水	2	橋本(正)				
●	○	18T~21T	インターネットⅡ	2	選択		前期	集中		*叡所				
●	○	18T~21T	データ構造とアルゴリズム	2	選択		後期	木	1	安藤				
●	○	18T~21T	アルゴリズム演習	1	選択		後期	木	2	安藤				
●	○	18T~21T	フラットデザイン演習Ⅰ	1	選択		後期	水	3	井藤・南				
●	○	18T~21T	工業理論	2	選択		後期	金	1	井藤				
●	○	18T~21T	立体表現演習ⅠB	1	選択		後期	金	3	南				
●	○	18T~21T	ヒューマンインタフェース	2	選択		後期	e-Learning		松井				

造形・メディアデザインコース

科目区分	登録上限 対象外 ※注1	履修科目 ※注2	履修できる学生 ※注3	講義名称 ※注4	単位数	必修・選択	配当 年次	開講学期	曜日	開講 時間	担当	備考	
専門科目	コース専門科目	○		造形・メディアデザイン論	1	必修	3	第1Q	木	3	コース全教員		
				概念展開論	1	必修		第3Q	火	1	平見		
				デザインとリスク	1	必修		第4Q	火	1	平見		
		●	○	PBL I	1	必修		第2Q	木	3-4	コース全教員		
				18T~21T	フィールドワーキング	1		必修	第3Q	木	3	コース全教員	
		●		22T~	PBL II	2		必修	後期	木	3-4	コース全教員	
		●	○		UXデザイン演習	2		選択	後期	水	1-2	南	
		●		18T~21T	概念展開論演習	1		必修	後期	火	2	平見	
		●		18T~21T	情報セキュリティ I	2		選択	前期	月	2	喜田・最所	
		●	○		プロダクトデザイン演習 III	1		選択	後期	火	5	大場	
		●			LeanStartup概論	1		選択	第3Q	火	3	山中(隆)	18T~21T学生は2年次配当
		●			Webシステム開発	1		選択	前期	水	1	山田・後藤田	
		●	○		UX概論	2		選択	前期	水	3	北村	
		●	○		ブランディングデザイン演習	2		選択	前期	木	1-2	石塚(昭)	
		●		18T~21T	オブジェクト指向言語	2		選択	前期	木	1	香川	
		●		18T~21T	オブジェクト指向言語演習	1		選択	前期	木	2	香川	
		●		22T~	生活プロダクトデザイン論	1		選択	第2Q	水	2	井藤	
		●		22T~	プレゼンテーション論	1		選択	第1Q	水	2	南	
		●		18T~21T	プロダクトデザイン	2		選択	前期	火	3	石塚(昭)	
		●		18T~21T	ソフトウェアモデリング	2		選択	前期	金	1	八重樫・米谷	
		●		18T~21T	立体表現演習 II A	1		選択	前期	金	2	南	
		●	○		ビジネススクリーション	1		選択	第1Q	火	2	平見	
		●	○		ビジネスプロダクトデザイン論	1		選択	第3Q	木	1	大場	
		●			近似論	1		選択	第3Q	e-Learning		小林	18T~21T学生は2年次配当
		●			教育工学	1		選択	第1Q	e-Learning		林(敏)	
		●			サービス工学	1		選択	第3Q	水	4	八重樫	
		●			教育メディア	1		選択	第3Q	e-Learning		林(敏)	
		●		18T~22T	文化と情報メディア I	1		選択	第3Q	e-Learning		後藤田・新近A	
		●			企画・プロデュース論	1		選択	第4Q	火	1	北村	旧講義名:「文化と情報メディア II」
		●	○		シミュレーションデザイン	1		選択	第4Q	金	3	竹内・吉村	
		●			ビジネスプラン演習	1		選択	第4Q	火	3-4	山中(隆)	
		●		18T~21T	著作権	1		選択	第4Q	水	2	福森	
		●			製品材料学	1		選択	第4Q	水	4	吉村	
		●			社会・観光情報デザイン	1		選択	第4Q	e-Learning		後藤田・八重樫・米谷	
		●			プロダクトデザイン演習 II	1		選択	前期	水	4-5	南	
		●		18T~21T	コミュニケーションデザイン演習 II	1		選択	後期	火	5	石塚(昭)	
		●			人工知能	2		選択	後期	水	5	堀川・藤本	
		●		18T~21T	立体表現演習 II B	1		選択	後期	金	2	南	
		●		18T~21T	数理最適化	2		選択	後期	金	4	松下	旧講義名:「非線形最適化法」
		●		22T~	認知科学	1		選択	第1Q	火	3	北村	
●		22T~	データ分析概論	1	選択	第1Q	火	1	平見				
●		22T~	ビジネスプラン基礎	1	選択	第2Q	火	2	山中(隆)				
●		22T~	力学・振動学基礎	1	選択	第4Q	火	2	勝又				
●		18T~21T	造形・メディアデザインプロジェクトベースドラーニング	3	必修	3~4 3年4Q 4年前期	木	3-4	コース全教員				
●			地域社会とコンテンツ	1	選択	4	第3Q	e-Learning	林(敏)・柴田	18T~21T学生は3年次配当			
●		22T~	PBL III	2	必修		前期	木	3-4	コース全教員			
卒業研究・卒業制作	●		卒業研究	8	選択必修	3~4	通年		コース責任者				
	●		卒業制作	8	選択必修		通年			コース責任者			
教職関連科目	●		物理学	1		3	前期	集中	鶴岡	隔年開講(R8年度は開講しない)			
	●		化学	1			前期	集中	農学部教員	隔年開講(R8年度は開講する)			
	●		生物学	1			前期	集中	農学部教員	隔年開講(R8年度は開講しない)			
	●		地学	1			前期	集中	石塚(正)・寺林	隔年開講(R8年度は開講する)			
	●		物理学実験	1			前期	集中	未定	隔年開講(R8年度は開講しない)			
	●		化学実験	1			前期	集中	農学部教員	隔年開講(R8年度は開講する)			
	●		生物学実験	1			前期	集中	農学部教員	隔年開講(R8年度は開講しない)			
	●		地学実験	1			前期	集中	寺林・山中(隆)・石塚(正)・野々村	隔年開講(R8年度は開講する)			
	●		工業概論	2			前期	集中	林(敏)・北村・吉村・岡崎・前山・鶴岡・吉村・小玉・上村・長(信)・大宮・石塚(正)・武田・宮本・香川	隔年開講(R8年度は開講する)			
	●		職業指導概論 I	2			前期	集中	*服部	隔年開講(R8年度は開講しない)			
	●		職業指導概論 II	2			前期	集中	*服部	隔年開講(R8年度は開講しない)			
	●		情報と職業	2			前期	集中	林(敏)	隔年開講(R8年度は開講する)			
	●		情報科教育法 I	2			前期	集中	林(敏)	隔年開講(R8年度は開講する)			
	●		情報科教育法 II	2			前期	集中	林(敏)	隔年開講(R8年度は開講する)			
自由科目			(SUS株式会社寄附講義)アルミ学 ー素材・技術・歴史ー	2	選択	3	後期	木	2	*畔柳・末永・高橋(徳)	旧講義名:「(SUS株式会社寄附講義)SDGs」		

*非常勤講師
 ※注1: ●印の授業科目は、1つの学期に登録できる上限単位(創造工学部:24単位)から除かれる。
 ただし、集中講義は開講年度によっては、通常授業に変更されることがあるので注意すること。
 ※注2: 「読替科目」に○がある科目は、入学年度によって適用される科目名が異なるため以下の【読替科目対応表】にて確認すること。
 なお、教務システム上では「講義名称」の名前で表示される。
 ※注3: 「履修できる学生」に指定がある場合は、該当する入学年度の学生しか履修できない。(空欄の場合、履修制限はない。)
 ※注4: 「講義名称」に「○」にあるものはクラス名を指す。造形・メディアデザインコースの学生は、【造形】とついた講義を履修できる。
 ※注5: 科目区分、必修・選択、配当年次については2026年度入学の創造工学部生のもを示している。
 ※注6: 2018年度~2025年度入学の創造工学部生は、各自入学年度の修学案内で確認すること。
 ※注7: 教職関連科目は、隔年開講。開講の有無は、集中講義の頁を参照すること。

読替科目とは、履修登録では下表「講義名称」に記載された科目を登録するが、成績は○O学生適用科目として読み替えられる科目を指す。
 【読替科目対応表】

講義名称 (履修登録時の名称)	読替	18T~21T学生適用科目 (成績付与される名称)
中級プログラミング (造形・メディアデザインコース)	⇒	中級プログラミング
材料力学(造形・メディアデザインコース)	⇒	構造力学基礎
構造力学	⇒	材料力学入門
プロダクトデザイン演習 I	⇒	プロダクトデザイン基礎演習
ヒューマンインタフェース	⇒	ヒューマンインタフェース I
造形・メディアデザイン論	⇒	プロブレムベースドラーニング
PBL I	⇒	プロトタイプ演習
UXデザイン演習	⇒	コミュニケーションデザイン演習 I
プロダクトデザイン演習 III	⇒	プロダクトデザイン演習
UX概論	⇒	ヒューマンインタフェース II
ブランディングデザイン演習	⇒	プロダクト造形演習
ビジネススクリーション	⇒	イノベーション・エコシステム形成論
ビジネスプロダクトデザイン論	⇒	ロボットデザイン概論
シミュレーションデザイン	⇒	設計工学概論
インターネット	⇒	インターネット I
数理最適化	⇒	非線形最適化法

講義名称 (履修登録時の名称)	読替	18T~24T学生適用科目 (成績付与される名称)
企画・プロデュース論	⇒	文化と情報メディア II

講義名称 (履修登録時の名称)	読替	18T~24T学生適用科目 (成績付与される名称)
(SUS株式会社寄附講義)アルミ学 ー素材・技術・歴史ー	⇒	(SUS株式会社寄附講義)SDGs

建築・都市環境コース

科目区分	登録上限 対象外 ※注1	読替科目 ※注2	履修できる学生 ※注3	講義名称 ※注4	単位数	必修・選択	配当 年次	開講 学期	曜日	開講 時間	担当	備考	
倫理				創造工学倫理【建築・防災】	1	必修	3	第3Q	月 1		*岩原		
				対人コミュニケーション【建築】	1	選択	2	第1Q	水 2		寺林・角道		
				18T~24T	異文化コミュニケーション	1	選択		第3Q	木 5		*安部	
				18T~21T	国際コミュニケーションⅠ【(イ)建築・防災】	1	必修		後期	金 1		*ヒル	
					国際コミュニケーションⅠ【(ロ)建築・防災】	1	必修		後期	月 4		*バーブリッジ	
					国際コミュニケーションⅠ【(ハ)】	1	必修		後期	月 4		*篠原	
					国際コミュニケーションⅠ【(ハ)2】	1	必修		後期	月 5		*篠原	
					国際コミュニケーションⅠ【(ハ)3】	1	必修		後期	月 5		*マリリン	
					国際コミュニケーションⅠ【(ハ)4】	1	必修		後期	金 3		*安部	
					国際コミュニケーションⅠ【(ハ)4】	1	必修		後期	金 3		*安部	
					国際コミュニケーションⅠ【(ハ)4】	1	必修		後期	月 4		*マリリン	
					国際コミュニケーションⅠ【(選抜)】	1	必修		後期	月 4		*マリリン	
					国際コミュニケーションⅡ【(ロ)建築・防災】	1	必修		前期	金 1		*ヒル	
					国際コミュニケーションⅡ【(ロ)建築・防災】	1	必修		前期	月 4		*バーブリッジ	
					国際コミュニケーションⅡ【(ハ)1】	1	必修		前期	月 4		*篠原	
					国際コミュニケーションⅡ【(ハ)2】	1	必修		前期	月 5		*篠原	
					国際コミュニケーションⅡ【(ハ)3】	1	必修		前期	月 5		*マリリン	
					国際コミュニケーションⅡ【(ハ)4】	1	必修		前期	金 3		*安部	
					国際コミュニケーションⅡ【(選抜)】	1	必修		前期	月 4		*マリリン	
				18T~24T	技術英語【建築・防災】	2	選択		前期	木 2		山中(裕)・石塚(正)・角道	
				海外工学実務Ⅰ	4	選択		前期	集中				
				海外工学実務Ⅱ	2	選択		前期	集中				
デザイン思考能力				デザイン概論【造形・建築・材料】	1	必修		第2Q	e-Learning		井藤・平見・南	オンデマンド	
				チームワーク演習【建築】	1	必修		第2Q	水 4-5		コース全教員		
				地域とアート	1	選択		第3Q	月 1		井藤・柴田		
				革新デザイン史【機械以外】	1	選択		第4Q	水 5		大場・小玉・平野・釜床・安藤・石原		
				インタラクションデザイン【材料以外】	1	選択		第1Q	金 2		大場・柴田		
				Web入門	1	選択		第2Q	月 1		福森・松岡		
				デザイン思考演習	1	必修		第1Q	月 1-2		石塚(昭)・井藤・大場・松岡		
				色彩学【材料以外】	1	選択		第2Q	金 2		*上杉	幸町キャンパスでの対面授業	
				マルチメディアクリエイティブ入門【建築・AI通信・機械】	1	選択		第2Q	e-Learning		柴田		
				人間工学基礎【建築・防災・情報・AI通信・機械】	1	選択		第3Q	火 5		井上(恒)・佐藤		
				感性工学【建築・防災・情報・AI通信・機械】	1	選択		第4Q	火 5		福森		
				デザインの潮流	2	選択		3	後期	木 2		造形コース全教員	
				~23T	産学協創工学	4	選択	4	-	-	-	-	開講しない
					リスクマネジメント概論【造形・建築・材料】	1	必修		第1Q	水 4		梶谷	
					リスクコミュニケーション入門【建築・防災・情報・AI通信】	1	必修		第2Q	火 3		竹之内	
リスクマネジメント能力				ロジカル思考演習【(E)造形・建築・防災・情報】	1	必修		第1Q	火 4-5		山中(隆)・勝又・北村・李セロン・竹内・松井		
				ロジカル思考演習【(F)造形・建築・防災・情報】	1	必修		第1Q	火 4-5		山中(隆)・勝又・北村・李セロン・竹内・松井		
				ロジカル思考演習【(G)造形・建築・防災・情報】	1	必修		第1Q	火 4-5		山中(隆)・勝又・北村・李セロン・竹内・松井		
				ロジカル思考演習【(H)造形・建築・防災・情報】	1	必修		第1Q	火 4-5		山中(隆)・勝又・北村・李セロン・竹内・松井		
				自然災害科学	1	選択		第3Q	火 3		野々村・寺尾(徹)・地元		
				レジリエンス科学	1	選択		第4Q	火 3		井面・梶谷・野々村・磯打・高橋(亨)・地元		
				情報セキュリティ概論	1	選択		第1Q	水 5		喜田		
				18T~21T	工業と法【機械以外】	1	選択		第1Q	水 2		石塚(正)・辻上	
				18T~21T	産業財産権【機械以外】	1	選択		-	-	-	-	開講しない
					微分・積分【建築・防災】	2	必修		後期	水 2		岡崎	
数理的基礎能力				線形代数【建築・防災】	2	必修		後期	水 1		長谷川		
				プログラミング【建築】	2	必修		後期	水 3-4		玉置		
				確率・統計【建築・防災・材料】	2	選択		前期	木 2		玉置		
				ベクトル解析【建築・材料】	2	選択		前期	木 2		高橋(恵)		
				18T~22T	フーリエ解析基礎	1	選択		-	-	-	-	開講しない
				18T~21T	数値解析基礎	1	選択		第4Q	木 4		寺尾(京)	
					地域企業ニーズ概論	1	選択		第3Q	水 5		林(敏)	
					工学実務【建築】	2	選択		前期	集中			
					科学・技術史	1	選択		第2Q	e-Learning		須崎・高橋(恵)・石原	オンデマンド
				23T~	文化と情報メディア	1	選択		第3Q	e-Learning		後藤田・新任A	
多角的思考能力				18T~21T	ビジネスモデル概論【建築・AI通信・機械】	2	選択		-	-	-	-	開講しない
					資源・エネルギー論	1	選択		第1Q	火 3		寺林・堀井・丹治・岡崎・石塚(正)・石原・山本	
					環境政策	1	選択		第1Q	水 1		石塚(正)・小宅	

*非常勤講師

※注1: ●印の授業科目は、1つの学期に登録できる上限単位(創造工学部:24単位)から除かれる。

ただし、集中講義は開講年度によっては、通常授業に変更されることがあるので注意すること。

※注2: 「読替科目」に○がある科目は、入学年度によって適用される科目名が異なるため以下の【読替科目対応表】にて確認すること。

なお、教務システム上では「講義名称」の名前で表示される。

※注3: 「履修できる学生」に指定がある場合は、該当する入学年度の学生しか履修できない。(空欄の場合、履修制限はない。)

※注4: 「講義名称」に【O】とあるものはクラス名を指す。建築・都市環境コースの学生は、【建築】といった講義を履修できる。

※注5: 科目区分、必修・選択、配当年次については2026年度入学の創造工学部生のもを示している。

2019年度~2025年度入学の創造工学部生は、各自入学年度の修学案内で確認すること。

※注6: 教職関連科目は、隔年開講。開講の有無は、集中講義の頁を参照すること。

建築・都市環境コース

科目区分	登録上限 対象外※1	読替科目 ※2	履修できる学生 ※3	講義名称 ※4	単位数	必修・選択	配当年次	開講 学期	曜日	開講 時間	担当	備考	
専門科目	コース専門科目			防災危機管理概論	1	選択	1	第1Q	木	2	井面・梶谷・野々村・磯打・高橋(亨)・竹之内・地元		
				災害史	1	選択		第2Q	木	2	竹之内・野々村		
		●		建築設計基礎	2	必修		後期	金	4-5	宮本・中島・釜床・鈴木(達)・山本		
				住環境学	2	必修		後期	金	3	鈴木(達)		
				22T~	都市環境デザイン概論	1		必修	第1Q	水	5	宮本・玉置・中島・釜床・鈴木(達)・山本・小宅・長谷川	22T学生から1年次配当に変更
				22T~	環境と都市のリスク	1		必修	第2Q	水	3	角道・末永・寺林・山中(稔)・吉田・石塚(正)・岡崎・荒木	22T学生から1年次配当に変更
				26T~	建築構法	2		選択必修	後期	水	5	宮本・釜床・山本	26T学生から1年次配当に変更
				18T~22T	地震・津波災害科学	2		選択	前期	水	1	地元	
					気象災害科学	2		選択	前期	水	1	竹之内・寺尾(徹)	
					リスクマネジメント	2		選択	前期	火	1	梶谷	
					土質力学Ⅰ	2		必修	前期	木	1	山中(稔)	
					景観デザイン論	2		選択必修	前期	金	3	角道・鈴木(達)・釜床・小宅	
					構造力学Ⅰ	2		必修	前期	火	1	吉田	
					建設材料学	2		必修	前期	火	2	岡崎	
					測量学	2		必修	前期	木	3	荒木・角道・山中(稔)・小宅・野々村	
					測量実習	2		必修	前期	木	4-5	荒木・角道・寺林・小宅・野々村	
					くらしと建設の技術史	2		選択必修	前期	水	4	岡崎・釜床	
					建築計画学	2		選択必修	前期	水	5	中島	
					建築設計Ⅰ	3		選択	前期	火	3-5	宮本・中島・釜床・鈴木(達)・山本	
					構造・土質力学演習Ⅰ	2		選択必修	前期	金	1-2	山中(稔)・宮本	
				18T~21T	地震災害科学	2		選択	後期	月	1	山中(稔)・長谷川・野々村・荒木	
				22T~	物理探査学	2		選択	後期	月	1	地元・野々村	
					防災情報科学	2		選択	後期	月	2	竹之内・高橋(亨)・野々村	
					レジリエンスデザイン	2		選択	後期	金	2	井面・高橋(亨)・梶谷	
					環境工学	2		選択必修	後期	火	3	山本	
					水資源と水循環の科学	2		必修	後期	木	3	角道	
					水理学Ⅰ	2		必修	後期	木	2	吉田	
					土質力学Ⅱ	2		選択必修	後期	月	3	荒木	
					環境生態学	2		選択必修	後期	金	2	小林・小宅	
					構造力学Ⅱ	2		選択必修	後期	木	1	吉田	
					河川環境マネジメント	2		選択	後期	水	2	石塚(正)	
					建築設計Ⅱ	2		選択	後期	火	4-5	宮本・中島・釜床・鈴木(達)・山本・岩藤	
					水環境マネジメント演習	2		選択必修	後期	火	1-2	吉田・角道・石塚(正)	
					構造・土質力学演習Ⅱ	2		選択必修	後期	水	3-4	宮本・荒木	
				22T~25T	建築構法	2		選択必修	後期	水	5	宮本・釜床・山本	22T~25T学生は2年次配当
				18T~21T	都市環境デザイン概論	1		必修	第1Q	金	2	宮本・玉置・中島・釜床・鈴木(達)・山本・小宅・長谷川	
				18T~21T	環境と都市のリスク	1		必修	第2Q	金	2	角道・末永・寺林・山中(稔)・吉田・石塚(正)・岡崎・荒木	
					空間情報解析学	2		選択	前期	火	4	野々村・梶谷	
					水理学Ⅱ	2		選択必修	前期	月	3	石塚(正)	
					地質工学	2		選択必修	前期	木	1	寺林	
					振動学	2		選択	前期	木	4	宮本	
					都市・地域計画学	2		選択必修	前期	火	3	長谷川	
					海城環境マネジメント	2		選択	前期	水	1	末永	
				18T~24T	水空間生態学	2		選択	前期	月	2	角道	
					鉄筋コンクリート構造	2		選択	前期	水	2	岡崎	
					水環境マネジメント実験	2		必修	前期	水	4-5	吉田・末永・角道・石塚(正)	
					地盤工学実験	2		必修	前期	火	4-5	寺林・山中(稔)	
					建築設備	2		選択	前期	木	3	山本	
					緑化の理論と技術	1		選択	第3Q	火	1	小宅	
				18T~22T	地盤工学	2		選択	後期	水	2	山中(稔)	
			構造設計学	2	選択	後期	火	2	宮本				
		18T~21T	建築構法	2	選択	後期	水	5	宮本・釜床・山本	18T~21T学生は3年次配当			
			都市システム再生工学	2	選択	後期	木	3	岡崎				
			建設リスクマネジメント	2	選択	前期	水	3	井面・中島	旧講義名「建設環境マネジメント」			
		~25T	建築・都市環境セミナー	2	選択	後期	水	5	コース全教員				
			コンクリート実験	2	必修	後期	火	4-5	岡崎				
			住環境デザイン演習	2	選択必修	後期	木	4-5	玉置・小宅・鈴木(達)・長谷川				
			地盤工学	2	選択	前期	金	3	宮本・地元				
			建築法規	1	選択	第4Q	火	1	釜床				
			株式会社鹿島建築事務所寄附講義「デジタル技術と構造設計	2	選択	後期	火	3	宮本				
			被害想定と防災計画	2	選択	後期	木	3	井面・磯打・地元				
			卒業研究	8	必修	3~4				コース責任者			
			物理学	1		前期	集中		鶴町	隔年開講(R8年度は開講しない)			
			化学	1		前期	集中		農学部教員	隔年開講(R8年度は開講する)			
			生物学	1		前期	集中		農学部教員	隔年開講(R8年度は開講しない)			
			地学	1		前期	集中		石塚(正)・寺林	隔年開講(R8年度は開講する)			
			物理学実験	1		前期	集中		未定	隔年開講(R8年度は開講しない)			
			化学実験	1		前期	集中		農学部教員	隔年開講(R8年度は開講する)			
			生物学実験	1		前期	集中		農学部教員	隔年開講(R8年度は開講しない)			
			地学実験	1		前期	集中		寺林・山中(稔)・石塚(正)・野々村	隔年開講(R8年度は開講する)			
			工業概論	2		前期	集中		林(敏)・北村・吉村・岡崎・前山・朝野・田中・小玉(上村・上野)・大宮・石塚(正)・眞田・宮本・香川	隔年開講(R8年度は開講する)			
			職業指導概論Ⅰ	2		前期	集中		*履部	隔年開講(R8年度は開講しない)			
			職業指導概論Ⅱ	2		前期	集中		*履部	隔年開講(R8年度は開講しない)			
			情報と職業	2		前期	集中		林(敏)	隔年開講(R8年度は開講する)			
			情報科教育法Ⅰ	2		前期	集中		林(敏)	隔年開講(R8年度は開講する)			
			情報科教育法Ⅱ	2		前期	集中		林(敏)	隔年開講(R8年度は開講する)			
			(SUS株式会社寄附講義)アルミ学 一素材・技術・歴史一	2	選択	後期	木	2	*畔柳・末永・高橋(徹)	旧講義名「(SUS株式会社寄附講義)SDGs」			
			建築設計Ⅲ	2	選択	前期	金	4-5	宮本・釜床・鈴木(達)・山本				

*非常勤講師

- ※1 : ●印の授業科目は、1つの学期に登録できる上限単位(創造工学部:24単位)から除かれる。
 ただし、集中講義は開講年度によっては、通常授業に変更されることがあるので注意すること。
 ※2 : 「読替科目」に○がある科目は、入学年度によって適用される科目名が異なるため以下の【読替科目対応表】にて確認すること。
 なお、教務システム上では「講義名称」の名前で表示される。
 ※3 : 「履修できる学生」に指定がある場合は、該当する入学年度の学生しか履修できない。(空欄の場合、履修制限はない。)
 ※4 : 「講義名称」に【○】とあるものはクラス名を指す。建築・都市環境コースの学生は、【建築】とついた講義を履修できる。
 ※5 : 科目区分、必修・選択、配当年次については2026年度入学の創造工学部生のもをを示している。
 2018年度~2025年度入学の創造工学部生は、各自入学年度の修業案内で確認すること。
 ※6 : 教職関連科目は、隔年開講。開講の有無は、集中講義の頁を参照すること。

読替科目とは、履修登録では下表「講義名称」に記載された科目を登録するが、成績は「○○学生適用科目」として読み替えられる科目を指す。

【読替科目対応表】

講義名称 (履修登録時の名称)	読替	22T学生適用科目 (成績付与される名称)
建設リスクマネジメント	⇒	建設環境マネジメント

講義名称 (履修登録時の名称)	読替	18T~24T学生適用科目 (成績付与される名称)
(SUS株式会社寄附講義)アルミ学 一素材・技術・歴史一	⇒	(SUS株式会社寄附講義)SDGs

防災・危機管理コース

科目区分	登録上限 対象外 ※注1	読替科目 ※注2	履修できる学生 ※注3	講義名称 ※注4	単位数	必修・選択	配当 年次	開講学期	曜日	開講 時間	担当	備考	
共通科目	倫理			創造工学倫理【建築・防災】	1	必修	3	第3Q	月	1	*岩原 兒島		
				創造工学倫理【防災・情シス・AI通信】	1	必修							
	コミュニケーション能力			18T~21T	対人コミュニケーション【防災】	1	選択		前期	集中		高橋(亨)	
		●			異文化コミュニケーション	1	選択		第3Q	木	5	*安部	
		●			国際コミュニケーション I【(イ)建築・防災】	1	必修		後期	金	1	*ヒル	
		●			国際コミュニケーション I【(ロ)建築・防災】	1	必修		後期	月	4	*バーブリッジ	
		●			国際コミュニケーション I【(ハ)1】	1	必修		後期	月	4	*篠原	
		●			国際コミュニケーション I【(ハ)2】	1	必修		後期	月	5	*篠原	
		●			国際コミュニケーション I【(ハ)3】	1	必修		後期	月	5	*マリン	
		●			国際コミュニケーション I【(ハ)4】	1	必修		後期	月	5	*マリン	
		●			国際コミュニケーション I【選抜】	1	必修		後期	金	3	*安部	
		●			国際コミュニケーション I【選抜】	1	必修		後期	月	4	*マリン	
		●			国際コミュニケーション II【(イ)建築・防災】	1	必修		前期	金	1	*ヒル	
		●			国際コミュニケーション II【(ロ)建築・防災】	1	必修		前期	月	4	*バーブリッジ	
		●			国際コミュニケーション II【(ハ)1】	1	必修		前期	月	4	*篠原	
		●			国際コミュニケーション II【(ハ)2】	1	必修		前期	月	5	*篠原	
		●			国際コミュニケーション II【(ハ)3】	1	必修		前期	月	5	*マリン	
		●			国際コミュニケーション II【(ハ)4】	1	必修		前期	金	3	*安部	
		●			国際コミュニケーション II【選抜(造形以外)】	1	必修		前期	月	4	*マリン	
		デザイン思考能力			18T~24T	技術英語【建築・防災】	2	選択		前期	木	2	山中(裕)・石塚(正)・角道
	●				海外工学実務 I	4	選択		前期	集中			
	●				海外工学実務 II	2	選択		前期	集中			
					デザイン概論【防災・情報・AI通信・機械】	1	必修		第1Q	e-Learning		平見・井藤・南	オンデマンド
	●				チームワーク演習【防災】	1	必修		第2Q	火	4-5	地元・竹之内	
					地域とアート	1	選択		第3Q	月	1	井藤・柴田	
					革新デザイン史【機械以外】	1	選択		第4Q	水	5	大場・小玉・平野・ 釜床・安藤・石原	
					インタラクションデザイン【材料以外】	1	選択		第1Q	金	2	大場・柴田	
					Web入門	1	選択		第2Q	月	1	福森・松岡	
	●				デザイン思考演習	1	必修		第1Q	月	1-2	石塚(昭)・井藤・ 大場・松岡	
					色彩学【材料以外】	1	選択		第2Q	金	2	*上杉	幸町キャンパスでの対面授業
	リスクマネジメント能力				~23T	リスクマネジメント概論【防災・情報・AI通信・機械】	1	必修		第1Q	e-Learning		柴田
					リスクコミュニケーション入門【建築・防災・情報・AI通信】	1	必修		第3Q	火	5	井上(恒)・佐藤	
		●			ロジカル思考演習【(E)造形・建築・防災・情報】	1	必修		第4Q	火	5	福森	
					ロジカル思考演習【(F)造形・建築・防災・情報】	1	必修		第1Q	水	2	造形コース全教員	
					ロジカル思考演習【(G)造形・建築・防災・情報】	1	必修		後期	木	2		開講しない
					ロジカル思考演習【(H)造形・建築・防災・情報】	1	必修		4	-	-		
					自然災害科学	1	必修		第2Q	水	1	梶谷	
					レジリエンス科学	1	必修		第2Q	火	3	竹之内	
					情報セキュリティ概論	1	必修		第1Q	水	5	喜田	
				18T~21T	工業と法【機械以外】	1	選択		第1Q	水	2	石塚(正)・辻上	
	数理的基礎能力	●		18T~21T	産業財産権【機械以外】	1	選択		-	-	-	-	開講しない
		●		18T~21T	基礎数学演習【防災・材料】	1	選択		前期	e-Learning		田原・砂山	
		●		18T~21T	基礎物理学演習【防災・材料】	1	選択		後期	e-Learning		鶴町・宮川	
		●		18T~21T	基礎化学演習【造形・防災・材料】	1	選択		後期	e-Learning		田原・砂山	
					微分・積分【建築・防災】	2	選択		後期	水	2	岡崎	
					線形代数【建築・防災】	2	選択		後期	水	1	長谷川	
		●			プログラミング【防災】	2	必修		後期	金	3-4	高橋(亨)	
					確率・統計【防災・情報・AI通信】	2	選択		前期	木	1	高橋(亨)	
					確率・統計【建築・防災・材料】	2	選択		前期	木	2	玉置	
					ベクトル解析【防災・情報・AI通信】	2	選択		前期	水	3	石井(光)	
			18T~22T	フーリエ解析基礎	1	選択		-	-	-	-	開講しない	
多角的思考能力				18T~21T	数値解析基礎	1	選択		第4Q	木	4	寺尾(京)	
				地域企業ニーズ概論	1	選択		第3Q	水	5	林(敏)		
	●		18T~21T	工学実務【防災】	2	選択		前期	集中				
			18T~21T	ビジネスモデル概論【造形・防災・情シス・材料】	2	選択		-	-	-	-	開講しない	
			23T~	科学・技術史	1	選択		第2Q	e-Learning		須崎・高橋(恵)・石原	オンデマンド	
				文化と情報メディア	1	選択		第3Q	e-Learning		後藤田・新任A		
				資源・エネルギー論	1	選択		第1Q	火	3	寺林・堀井・丹治・岡崎・石塚 (正)・石原・山本		
				環境政策	1	選択		第1Q	水	1	石塚(正)・小宅		

*非常勤講師

※注1 : ●印の授業科目は、1つの学期に登録できる上限単位(創造工学部:24単位)から除かれる。

ただし、集中講義は開講年度によっては、通常授業に変更されることがあるので注意すること。

※注2 : 「読替科目」に○がある科目は、入学年度によって適用される科目名が異なるため以下の【読替科目対応表】にて確認すること。

なお、教務システム上では「講義名称」の名前で表示される。

※注3 : 「履修できる学生」に指定がある場合は、該当する入学年度の学生しか履修できない。(空欄の場合、履修制限はない。)

※注4 : 「講義名称」に【○】とあるものはクラス名を指す。防災・危機管理コースの学生は、【防災】とついた講義を履修できる。

※注5 : 科目区分、必修・選択、配当年次については2026年度入学の創造工学部生のもを指示している。

2018年度~2025年度入学の創造工学部生は、各自入学年度の修学案内で確認すること。

※注6 : 教職関連科目は、隔年開講。開講の有無は、集中講義の頁を参照すること。

防災・危機管理コース

科目区分	履修上の条件 ※1	履修科目 ※2	履修できる学生 ※3	講義名称 ※4	単位数	必修・選択	配当年次	開講学期	曜日	開講時間	担当	備考
専門科目 コース専門科目				防災危機管理概論	1	必修		第1Q	木	2	井高・榎谷・野々村・磯打・高橋(亨)・竹之内・池田	
			23T~	都市環境デザイン概論	1	選択		第1Q	水	5	玉置・宮本・中島・後藤・鈴木(達)・山本・小宅・長谷川	
				災害史	1	必修		第2Q	木	2	竹之内・野々村	
			22T~	防災基礎数理	2	選択		後期	水	1	梶谷	
				計算機入門【防災・情報・AI通信・材料】	2	選択		後期	e-Learning		橋本(正)	
				WEBデザイン	1	選択		第1Q	e-Learning		柴田・福森	
				線形計画法	1	選択		第1Q	e-Learning		小林	
				空間情報解析学	2	必修		前期	火	4	野々村	23T学生から2年次配当に変更 23T以前の学生は3年次配当
		●		空間情報解析演習	1	必修		前期	火	5	野々村	23T学生から2年次配当に変更 22T以前の学生は3年次配当
			18T~22T	地震・津波災害科学	2	必修		前期	水	1	地元	
				気象災害科学	2	選択		前期	水	1	竹之内・寺澤(健)	
		●		防災ボランティア講座	2	必修		前期	集中		野々村・井面・竹之内	
		●		中級プログラミング	2	選択		前期	水4・木4		安藤・香川	
		●		情報数学	2	選択		前期	水	2	橋本(健)	
		○		インターネット	2	選択		前期	火	2	小川	
				オペレーティング・システム	2	選択		前期	木	2	亀井	
				土質力学Ⅰ	2	選択		前期	木	1	山中(裕)	
				構造力学Ⅰ	2	選択		前期	火	1	吉田	
		●		測量学	2	選択		前期	木	3	角道・山中(裕)・荒木・野々村・小宅	
		●		測量実習	2	選択		前期	木	4-5	角道・寺林・野々村・荒木・小宅	
		●		構造・土質力学演習Ⅰ	2	選択		前期	金	1-2	山中(裕)・宮本	
				非線形計画法	1	選択		第2Q	e-Learning		小林	
				ビッグデータ解析【防災・情報・AI通信】	2	選択		後期	水	3	見島	
			18T~21T	地盤災害科学	2	選択		後期	月	1	山中(裕)・野々村・荒木	
			22T~	物理探査学	2	選択		後期	月	1	地元・野々村	
				防災情報科学	2	必修		後期	月	2	竹之内・高橋(亨)・野々村	
				レジリエンスデザイン	2	必修		後期	金	2	井面・高橋(亨)・梶谷	
		●		防災ボランティア実習	2	必修		後期	集中		井面・野々村・高橋(亨)・竹之内	
				被害想定と防災計画	2	選択		後期	木	3	井面・磯打・地元	
				地震工学	2	必修		前期	金	3	宮本・地元	22T以前の学生は3年次配当
		●		データ構造とアルゴリズム	2	選択		後期	木	1	安藤	
				アルゴリズム演習	1	選択		後期	木	2	安藤	
				ヒューマンインタフェースⅠ	2	選択		後期	火	4	安藤	
				データベース	2	選択		後期	火	3	*巽所	
				ソフトウェア工学	2	選択		後期	水	1	高木	
				情報理論	2	選択		後期	水	2	橋本(健)	
				水理学Ⅰ	2	選択		後期	木	2	吉田	
				土質力学Ⅱ	2	選択		後期	月	3	荒木	
				構造力学Ⅱ	2	選択		後期	月	1	吉田	
		●		河川環境マネジメント	2	選択		後期	水	2	石塚(正)	
		●		水環境マネジメント演習	2	選択		後期	火	1-2	吉田・角道・石塚(正)	
		●		構造・土質力学演習Ⅱ	2	選択		後期	水	3-4	宮本・荒木	
				経営危機管理マネジメント	1	選択		第1Q	月	1	安井	
				リスクマネジメント	2	必修		前期	火	1	梶谷	23T学生から3年次配当に変更
		●		リスクマネジメント演習 (防災・危機管理コース)	1	必修		前期	火	2	梶谷・高橋(亨)	23T学生から3年次配当に変更
			災害行動と被災者支援	2	選択		前期	水	2	井面・早見・竹之内・野々村		
	●		信頼性工学	2	必修		前期	金	4	井面		
	●		信頼性工学演習	1	選択		前期	金	5	井面		
	●		情報セキュリティⅠ	2	選択		前期	月	2	喜田		
	●		Webシステム開発	1	選択		前期	水	1	山田・後藤田		
			水理学Ⅱ	2	選択		前期	月	3	石塚(正)		
			地質工学	2	選択		前期	木	1	寺林		
			振動学	2	選択		前期	木	4	宮本		
			海城環境マネジメント	2	選択		前期	水	1	末永		
	○		建設リスクマネジメント	2	選択		前期	水	3	井面・中島	旧講義名:「危機管理の実務」	
			災害・危機管理と法	1	選択		第2Q	月	1	鹿子嶋		
			サービシ工学	1	選択		第3Q	水	4	八重樫		
			地域・国際活動論	2	選択		後期	水	3	野々村・竹之内		
			復旧・復興デザイン	2	選択		後期	金	4	梶谷・竹之内		
	●		災害調査法	2	選択		後期	火	2	竹之内・山中(裕)・井面・梶谷・野々村・磯打・高橋(亨)・岡崎・石塚(正)・中島・池田		
	○		危機管理実習	2	必修		後期	木	4-5	井面・高橋(亨)・竹之内・地元		
			モデリングとシミュレーション	2	選択		後期	金	5	高橋(亨)		
			事業継続マネジメント	2	選択		後期	火	3	磯打・井面・高橋(亨)		
			防災危機管理セミナー	2	必修		後期	火	5	井面・梶谷・野々村・磯打・高橋(亨)・竹之内・地元		
		18T~22T	人工知能	2	選択		後期	水	5	堀川・藤本		
			地盤工学	2	選択		後期	水	2	山中(裕)		
卒業研究・卒業制作	●		卒業研究	8	必修		3~4				コース責任者	
教職関連科目	●		物理学	1			前期	集中		館町		隔年開講(R8年度は開講しない)
	●		化学	1			前期	集中		農学部教員		隔年開講(R8年度は開講する)
	●		生物学	1			前期	集中		農学部教員		隔年開講(R8年度は開講しない)
	●		地学	1			前期	集中		石塚(正)・寺林		隔年開講(R8年度は開講する)
	●		物理学実験	1			前期	集中		未定		隔年開講(R8年度は開講しない)
	●		化学実験	1			前期	集中		農学部教員		隔年開講(R8年度は開講する)
	●		生物学実験	1			前期	集中		農学部教員		隔年開講(R8年度は開講しない)
	●		地学実験	1			前期	集中		寺林・山中(裕)・石塚(正)・野々村		隔年開講(R8年度は開講する)
	●		工業概論	2			前期	集中		萩原・北村・吉村・岡崎・鶴山・藤村・中島・小玉・上村・井上(伸)・大宮・石塚(正)・武田・宮本・香川		隔年開講(R8年度は開講する)
	●		職業指導概論Ⅰ	2			前期	集中		*服部		隔年開講(R8年度は開講しない)
	●		職業指導概論Ⅱ	2			前期	集中		*服部		隔年開講(R8年度は開講しない)
	●		情報と職業	2			前期	集中		林(敬)		隔年開講(R8年度は開講する)
	●		情報科教育法Ⅰ	2			前期	集中		林(敬)		隔年開講(R8年度は開講する)
	●		情報科教育法Ⅱ	2			前期	集中		林(敬)		隔年開講(R8年度は開講する)
	自由科目			(SUS株式会社寄附講義)アルミ学 ー素材・技術・歴史ー	2	選択		3	後期	木	2	*畔柳・末永・高橋(悟)

*非常勤講師

- ※注1: ●印の授業科目は、1つの学期に登録できる上限単位(創造工学部:24単位)から除かれる。
ただし、集中講義は開講年度によっては、通常授業に変更されることがあるので注意すること。
- ※注2: 「読替科目」に○がある科目は、入学年度によって適用される科目名が異なるため以下の【読替科目対応表】にて確認すること。
なお、教務システム上では「講義名称」の名前で表示される。
- ※注3: 「履修できる学生」に指定がある場合は、該当する入学年度の学生しか履修できない。(空欄の場合、履修制限はない。)
- ※注4: 「講義名称」に「○」があるものは kurs 名を指す。防災・危機管理コースの学生は、【防災】についての講義を履修できる。
- ※注5: 科目区分、必修・選択、配当年次については2028年度入学の創造工学部生のもを示している。
2018年度~2025年度入学の創造工学部生は、各自入学年度の修学案内で確認すること。
- ※注6: 教職関連科目は、隔年開講。開講の有無は、集中講義の頁を参照すること。
- ※注7: リスクマネジメント、リスクマネジメント演習、空間情報解析学、空間解析演習は、2024年度以降開講時間が変わるので、注意すること。

読替科目とは、履修登録では下表「講義名称」に記載された科目を登録するが、成績は「○○学生適用科目」として読み替えられる科目を指す。

【読替科目対応表】

講義名称 (履修登録時の名称)	読替	22T学生適用科目 (成績付与される名称)
建設リスクマネジメント	⇒	危機管理の実務
講義名称 (履修登録時の名称)	読替	18T~21T学生適用科目 (成績付与される名称)
インターネット	⇒	インターネットⅠ
モデリングとシミュレーション	⇒	数値シミュレーション
建設リスクマネジメント	⇒	危機管理の実務

講義名称 (履修登録時の名称)	読替	18T~24T学生適用科目 (成績付与される名称)
(SUS株式会社寄附講義)アルミ学 ー素材・技術・歴史ー	⇒	(SUS株式会社寄附講義)SDGs

情報コース(情報システム・セキュリティコース)

科目区分	登録上限 対象外 ※注1	読替科目 ※注2	履修できる学生 ※注3	講義名称 ※注4	単位数	必修・選択	配当 年次	開講学期	曜日	開講 時間	担当	備考	
共通科目	倫理			創造工学倫理【防災・情シス・AI通信】	1	必修	3	第3Q	月	1	兒島		
				対人コミュニケーション【情報・AI通信】	1	選択		第1Q	金	3	情報・AI通信コース全教員		
			18T~21T		異文化コミュニケーション	1	選択		第3Q	木	5	*安部	
		●			国際コミュニケーション I【(イ)情報・AI通信】	1	必修		後期	月	1	*フクメ	
		●			国際コミュニケーション I【(ロ)情報・AI通信】	1	必修		後期	月	3	*安部	
		●			国際コミュニケーション I【(ハ)1】	1	必修	2	後期	月	4	*篠原	
		●			国際コミュニケーション I【(ハ)2】	1	必修		後期	月	5	*篠原	
		●			国際コミュニケーション I【(ハ)3】	1	必修		後期	月	5	*マリン	
		●			国際コミュニケーション I【(ハ)4】	1	必修		後期	金	3	*安部	
		●			国際コミュニケーション I【選抜】	1	必修		後期	月	4	*マリン	
		●			国際コミュニケーション II【(イ)情シス・AI通信】	1	必修		前期	月	1	*フクメ	
		●			国際コミュニケーション II【(イ)情シス・AI通信】	1	必修		前期	月	3	*安部	
		●			国際コミュニケーション II【(イ)1】	1	必修		前期	月	4	*篠原	
		●			国際コミュニケーション II【(イ)2】	1	必修		前期	月	5	*篠原	
		●			国際コミュニケーション II【(イ)3】	1	必修		前期	月	5	*マリン	
		●			国際コミュニケーション II【(イ)4】	1	必修	3	前期	金	3	*安部	
		●			国際コミュニケーション II【選抜(造形以外)】	1	必修		前期	月	4	*マリン	
		●			技術英語【情シス・AI通信】	2	選択		前期	集中		兒島	※夏季集中で実施
		●			海外工学実務 I	4	選択		前期	集中			
		●			海外工学実務 II	2	選択		前期	集中			
	コミュニケーション能力				デザイン概論【防災・情報・AI通信・機械】	1	必修		第1Q	e-Learning		平見・井藤・南	オンデマンド
		●			チームワーク演習【情報】	1	必修		第2Q	水	4-5	情報コース全教員	
					地域とアート	1	選択	1	第3Q	月	1	井藤・柴田	
					革新デザイン史【機械以外】	1	選択		第4Q	水	5	大場・小玉・平野・釜床・安藤・石原	
					インタラクションデザイン【材料以外】	1	選択		第1Q	金	2	大場・柴田	
		●			デザイン思考演習	1	必修		第1Q	月	1-2	石塚(昭)・井藤・大場・松岡	
					色彩学【材料以外】	1	選択	2	第2Q	金	2	*上杉	幸町キャンパスでの対面授業
					マルチメディアクリエイティブ入門【造形・防災・情報・材料】	1	選択		第1Q	e-Learning		柴田	
					人間工学基礎【建築・防災・情報・AI通信・機械】	1	選択		第3Q	火	5	井上(信)・佐藤	
					感性工学【建築・防災・情報・AI通信・機械】	1	選択		第4Q	火	5	福森	
					デザインの潮流	2	選択	3	後期	木	2	造形コース全教員	
			~23T		産学協創工学	4	選択	4	第2Q	水	1	梶谷	
					リスクマネジメント概論【防災・情報・AI通信・機械】	1	必修		第2Q	火	3	竹之内	
					リスクコミュニケーション入門【建築・防災・情報・AI通信】	1	必修		第2Q	火	3	竹之内	
		デザイン思考能力	●			ロジカル思考演習【(E)造形・建築・防災・情報】	1	必修	1	第1Q	火	4-5	山中(隆)・勝又・北村・李セロン・竹内・松井
					ロジカル思考演習【(F)造形・建築・防災・情報】	1	必修		第1Q	火	4-5	山中(隆)・勝又・北村・李セロン・竹内・松井	
					ロジカル思考演習【(G)造形・建築・防災・情報】	1	必修		第1Q	火	4-5	山中(隆)・勝又・北村・李セロン・竹内・松井	
					ロジカル思考演習【(H)造形・建築・防災・情報】	1	必修		第1Q	火	4-5	山中(隆)・勝又・北村・李セロン・竹内・松井	
					自然災害科学	1	選択		第3Q	火	3	野々村・寺尾(徹)・地元	
					レジリエンス科学	1	選択		第4Q	火	3	井面・梶谷・野々村・磯打・高橋(亨)・地元	
			23T~		情報セキュリティ概論	1	必修	2	第1Q	水	5	喜田	
			18T~21T		工業と法【機械以外】	1	選択	3	第1Q	水	2	石塚(正)・辻上	
			18T~21T		産業財産権【機械以外】	1	選択		-	-	-	-	開講しない
					基礎数学演習【情報・AI通信】	1	選択		前期	木	5	武田	
	リスクマネジメント能力	●			微分・積分【情報・AI通信】	2	選択	1	後期	水	3	石井(光)	
					線形代数【情報・AI通信】	2	選択		後期	水	2	丹治	
		●			プログラミング【情報・AI通信】	2	必修		後期	水4・金4		香川・安藤・*竹原	
					確率・統計【防災・情報・AI通信】	2	必修		前期	木	1	高橋(亨)	
					ベクトル解析【防災・情報・AI通信】	2	選択	2	前期	水	3	石井(光)	
			18T~22T		ブリー解析基礎	1	選択		-	-	-	-	開講しない
				地域企業ニーズ概論	1	選択	2	第3Q	水	5	林(敏)		
●				工学実務	2	選択		前期	集中				
		18T~21T		ビジネスモデル概論【造形・防災・情シス・材料】	2	選択		-	-	-	-	開講しない	
		23T~		科学・技術史	1	選択	3	第2Q	e-Learning		須崎・高橋(康)・石原	オンデマンド	
数理的基礎能力				文化と情報メディア	1	選択		第3Q	e-Learning		後藤田・新任A		
				資源・エネルギー論	1	選択	4	第1Q	火	3	寺林・堀井・丹治・岡崎・石塚(正)・石原・山本		
				環境政策	1	選択		第1Q	水	1	石塚(正)・小宅		
多角的思考能力													

*非常勤講師

- ※注1 : ●印の授業科目は、1つの学期に登録できる上限単位(創造工学部:24単位)から除かれる。ただし、集中講義は開講年度によっては、通常授業に変更されることがあるので注意すること。
- ※注2 : 「読替科目」に○がある科目は、入学年度によって適用される科目名が異なるため以下の【読替科目対応表】にて確認すること。なお、教務システム上では「講義名称」の名前で表示される。
- ※注3 : 「履修できる学生」に指定がある場合は、該当する入学年度の学生しか履修できない。(空欄の場合、履修制限はない。)
- ※注4 : 「講義名称」に【(○)】とあるものはクラス名を指す。情報システム・セキュリティコースの学生は、【情シス】といった講義を履修できる。
- ※注5 : 科目区分、必修・選択、配当年次については2026年度入学の創造工学部生のもを示している。
- ※注6 : 2018年度~2025年度入学の創造工学部生は、各自入学年度の修学案内で確認すること。
- ※注7 : 教職関連科目は、隔年開講。開講の有無は、集中講義の頁を参照すること。

情報コース(情報システム・セキュリティコース)

科目区分	登録上級対象科目 ※注1	読替科目 ※注2	履修できる学生 ※注3	講義名称 ※注4	単位数	必修・選択	配当年次	開講学期	曜日	開講時間	担当	備考	
専門科目	コース専門科目	●		数理演習	1	選択	1	前期	金	5	小川		
				情報工学概論	1	必修		前期	水	3	コース全教員		
				情報システム工学	1	必修		第2Q	水	3	八重樫・米谷		
				計算機入門【防災・情報・AI通信・材料】	2	必修		後期	e-Learning		橋本(正)		
				論理回路	2	必修		後期	金	2	亀井		
				WEBデザイン	1	必修		第1Q	e-Learning		柴田・福森		
				線形計画法	1	選択		第1Q	e-Learning		小林		
				非線形計画法	1	選択		第2Q	e-Learning		小林		
				中級プログラミング	2	必修		前期	水4・木4		安藤・香川		
				情報数学	2	必修		前期	水	2	橋本(健)		
			○		インターネット	2		必修	前期	火	2	小川	
					オペレーティング・システム	2		必修	前期	木	2	亀井	
				24T~	情報システム基盤構築	1		選択	第3Q	水	4	亀井	
				25T~	情報とビジネス	1		必修(社)	第3Q	金	1	山田	
					ビッグデータ解析【防災・情報・AI通信】	2		選択	後期	水	3	児島	
					レジリエンスデザイン	2		選択	後期	金	2	井面・梶谷・高橋(亨)	
					データ構造とアルゴリズム	2		必修	後期	木	1	安藤	
			●		アルゴリズム演習	1		必修	後期	木	2	安藤	
					ヒューマンインタフェース I	2		必修	後期	火	4	安藤	
					データベース	2		選択	後期	火	3	*最所	
			●		ソフトウェア工学	2		必修(シ)	後期	水	1	高木	
					ソフトウェア工学演習	1		必修(シ)	後期	金	3	高木	
					情報理論	2		必修(シ)	後期	水	2	橋本(健)	
				25T~	サービス指向開発	1		必修(社)	第4Q	金	1	山田	
				18T~21T	インターネット II	2		選択	前期	集中		*最所	
					グラフ理論	1		選択	第1Q	火	1	安藤	
					信頼性工学	2		選択	前期	金	4	井面	
			●		信頼性工学演習	1		選択	前期	金	5	井面	
			●		情報セキュリティ I	2		必修	前期	月	2	喜田	
			●		Webシステム開発	1		必修	前期	水	1	山田・後藤田	
			●		オブジェクト指向言語	2		選択	前期	木	1	香川	
			●		オブジェクト指向言語演習	1		選択	前期	木	2	香川	
			●		ソフトウェアモデリング演習	1		必修	前期	金	2	八重樫・米谷	
			●		ヒューマンインタフェース II	2		選択	前期	水	3	福森	
			●		情報システム・セキュリティ実験 I	2		必修	前期	火	3-5	喜田・橋本(正)	
			●		ソフトウェアモデリング	2		必修	前期	金	1	八重樫・米谷	
					機械学習入門	2		選択	前期	木	5	北島	
					オートマトン	1		選択	第2Q	火	1	橋本(健)	
					サービス工学	1		選択	第3Q	水	4	八重樫	
			○		モデリングとシミュレーション	2		選択	後期	金	5	高橋(亨)	
					情報セキュリティ II	2		必修	後期	木	3	喜田・橋本(正)・*竹原	
			●		情報セキュリティ演習	1		必修	後期	木	4	喜田・橋本(正)・*竹原	
					人工知能	2		選択	後期	水	5	藤本	
					コンパイル	2		選択	後期	火	2	橋本(健)	
					ソフトウェアリスク管理	2		選択	後期	月	2	高木	
	●		情報システムリスクマネジメント演習	1	必修	後期	水	3	高木				
	●		情報システム・セキュリティ実験 II	2	必修	後期	火	3-5	喜田				
		24T~	情報システム基盤応用設計	1	選択	第1Q	水	4	亀井				
			著作権	1	選択	第4Q	水	2	福森				
			情報関連法規	1	選択	第3Q	水	2	福森				
			プロジェクトとリスク管理	1	選択	第4Q	月	3	八重樫・米谷				
卒業研究・卒業制作	●		卒業研究	8	必修	3~4					コース責任者		
就職関連科目	●		物理学	1		前期	集中				鶴町	隔年開講(R8年度は開講しない)	
	●		化学	1		前期	集中				農学部教員	隔年開講(R8年度は開講する)	
	●		生物学	1		前期	集中				農学部教員	隔年開講(R8年度は開講しない)	
	●		地学	1		前期	集中				石塚(正)・寺林	隔年開講(R8年度は開講する)	
	●		物理学実験	1		前期	集中				未定	隔年開講(R8年度は開講しない)	
	●		化学実験	1		前期	集中				農学部教員	隔年開講(R8年度は開講する)	
	●		生物学実験	1		前期	集中				農学部教員	隔年開講(R8年度は開講しない)	
	●		地学実験	1		前期	集中				寺林・山中(聡)・石塚(正)・野々村	隔年開講(R8年度は開講する)	
	●		工業概論	2		前期	集中				林(敏)・北村・吾村・岡崎・前山・鶴町・田中・小玉・上村・井上(慎)・大宮・石塚(正)・武田・宮本・香川	隔年開講(R8年度は開講する)	
	●		職業指導概論 I	2		前期	集中				*服部	隔年開講(R8年度は開講しない)	
	●		職業指導概論 II	2		前期	集中				*服部	隔年開講(R8年度は開講しない)	
	●		情報と職業	2		前期	集中				林(敏)	隔年開講(R8年度は開講する)	
	●		情報科教育法 I	2		前期	集中				林(敏)	隔年開講(R8年度は開講する)	
	●		情報科教育法 II	2		前期	集中				林(敏)	隔年開講(R8年度は開講する)	
	自由科目			創造工学部生	(SUS株式会社寄附講義)アルミ学 ー素材・技術・歴史ー	2	選択	3	後期	木	2	*畔柳・末永・高橋(信)	旧講義名:「(SUS株式会社寄附講義)SDGs」

* 非常勤講師

- ※注1: ●印の授業科目は、1つの学期に登録できる上限単位(創造工学部:24単位)から除かれる。
 ただし、集中講義は開講年度によっては、通常授業に変更されることがあるので注意すること。
 ※注2: 「読替科目」に○がある科目は、入学年度によって適用される科目名が異なるため以下の【読替科目対応表】にて確認すること。
 なお、教務システム上では「講義名称」の名前で表示される。
 ※注3: 「履修できる学生」に指定がある場合は、該当する入学年度の学生しか履修できない。(空欄の場合、履修制限はない。)
 ※注4: 「講義名称」に【○】とあるものはクラス名を指す。情報システム・セキュリティコースの学生は、【情シス】と講義を履修できる。
 ※注5: 科目区分、必修・選択、配当年次については2020年度入学の創造工学部生のものとしている。
 2016年度~2025年度入学の創造工学部生は、各自入学年度の修学案内で確認すること。
 ※注6: 就職関連科目は、隔年開講。開講の有無は、集中講義の頁を参照すること。

読替科目とは、履修登録では下表「講義名称」に記載された科目を登録するが、成績は「○学生適用科目」として読み替えられる科目を指す。
 【読替科目対応表】

講義名称 (履修登録時の名称)	読替	18T~21T学生適用科目 (成績付与される名称)
インターネット	⇒	インターネット I
モデリングとシミュレーション	⇒	数理シミュレーション

講義名称 (履修登録時の名称)	読替	18T~24T学生適用科目 (成績付与される名称)
情報工学概論 (SUS株式会社寄附講義)アルミ学 ー素材・技術・歴史ー	⇒	情報システム・セキュリティ概論 (SUS株式会社寄附講義)SDGs

人工知能・通信ネットワークコース(情報通信コース)

科目区分	登録上限 対象外 ※注1	読替科目 ※注2	履修できる学生 ※注3	講義名称 ※注4	単位数	必修・選択	配当 年次	開講 学期	曜日	開講 時間	担当	備考		
共通科目	倫理			創造工学倫理【防災・情報・AI通信】	1	必修	3	第3Q	月 1		兒島			
				対人コミュニケーション【情報・AI通信】	1	選択		第1Q	金 3		情報・AI通信コース全教員			
				18T~21T	異文化コミュニケーション	1	選択		第3Q	木 5		*安部		
		●			国際コミュニケーション I【(イ)情報・AI通信】	1	必修		後期	月 1		*フクトメ		
		●			国際コミュニケーション I【(ロ)情報・AI通信】	1	必修		後期	月 3		*安部		
		●			国際コミュニケーション I【(ハ)1】	1	必修		後期	月 4		*篠原		
		●			国際コミュニケーション I【(ハ)2】	1	必修		後期	月 5		*篠原		
		●			国際コミュニケーション I【(ハ)3】	1	必修		後期	月 5		*マリノ		
		●			国際コミュニケーション I【(ハ)4】	1	必修		後期	金 3		*安部		
		●			国際コミュニケーション I【選抜】	1	必修		後期	月 4		*マリノ		
		●			国際コミュニケーション II【(イ)情報・AI通信】	1	必修		前期	月 1		*フクトメ		
		●			国際コミュニケーション II【(ロ)情報・AI通信】	1	必修		前期	月 3		*安部		
		●			国際コミュニケーション II【(ハ)1】	1	必修		前期	月 4		*篠原		
		●			国際コミュニケーション II【(ハ)2】	1	必修		前期	月 5		*篠原		
		●			国際コミュニケーション II【(ハ)3】	1	必修		前期	月 5		*マリノ		
		●			国際コミュニケーション II【(ハ)4】	1	必修		前期	金 3		*安部		
		●			国際コミュニケーション II【選抜(造形以外)】	1	必修		前期	月 4		*マリノ		
		●			技術英語【情シス・AI通信】	2	選択		前期	集中			兒島	
		●			海外工学実務 I	4	選択		前期	集中				
		●			海外工学実務 II	2	選択		前期	集中				
	デザイン思考能力				デザイン概論【防災・情報・AI通信・機械】	1	必修		第1Q	e-Learning		平尾・井藤・南	オンデマンド	
		●			チームワーキング演習【AI通信】	1	必修		第2Q	水 3-4		丸・石井・小玉・丹治・藤本・北島・武田		
					地域とアート	1	選択		第3Q	月 1		井藤・柴田		
					革新デザイン史【機械以外】	1	選択		第4Q	水 5		大場・小玉・平野・釜床・安藤・石原		
					インタラクションデザイン【材料以外】	1	選択		第1Q	金 2		大場・柴田		
					Web入門	1	選択		第2Q	月 1		福森・松岡		
		●			デザイン思考演習	1	必修		第1Q	月 1-2		石塚(昭)・井藤・大場・松岡		
					色彩学【材料以外】	1	選択		第2Q	金 2		*上杉	幸町キャンパスでの対面授業	
					マルチメディアクリエイティブ入門【建築・AI通信・機械】	1	選択		第2Q	e-Learning		柴田		
					人間工学基礎【建築・防災・情報・AI通信・機械】	1	選択		第3Q	火 5		井上(昌)・佐藤		
					感性工学【建築・防災・情報・AI通信・機械】	1	選択		第4Q	火 5		福森		
					デザインの潮流	2	選択	3	後期	木 2		造形コース全教員		
				~23T	産学協創工学	4	選択	4	-	-	-	-	-	開講しない
		リスクマネジメント能力				リスクマネジメント概論【防災・情報・AI通信・機械】	1	必修		第2Q	水 1		榎谷	
						リスクコミュニケーション入門【建築・防災・情報・AI通信】	1	必修		第2Q	火 3		竹之内	
	●				ロジカル思考演習【(A)造形・AI通信・機械・材料】	1	必修		第1Q	火 1-2		山中(隆)・勝又・北村・李セロン・竹内・松井		
					ロジカル思考演習【(B)造形・AI通信・機械・材料】									
					ロジカル思考演習【(C)造形・AI通信・機械・材料】									
					ロジカル思考演習【(D)造形・AI通信・機械・材料】									
					自然災害科学	1	選択		第3Q	火 3		野々村・寺尾(徹)・地元		
					レジリエンス科学	1	選択		第4Q	火 3		井面・梶谷・野々村・磯打・高橋(守)・地元		
					情報セキュリティ概論	1	選択	2	第1Q	水 5		喜田		
				18T~21T	工業と法【機械以外】	1	選択	3	第1Q	水 2		石塚(正)・辻上		
	数理的基礎能力	●			18T~21T	産業財産権【機械以外】	1	選択	-	-	-	-	開講しない	
					基礎数学演習【情報・AI通信】	1	選択		前期	木 5		武田		
				微分・積分【情報・AI通信】	2	必修		後期	水 3		石井(光)			
				線形代数【情報・AI通信】	2	必修	1	後期	水 2		丹治	18T~25Tは選択(強く推奨)科目		
●				プログラミング【情報・AI通信】	2	必修		後期	水4・金4		香川・安藤・竹原			
				確率・統計【防災・情報・AI通信】	2	選択	2	前期	木 1		高橋(学)			
多角的思考能力				ベクトル解析【防災・情報・AI通信】	2	選択		前期	水 3		石井(光)			
	●			地域企業ニーズ概論	1	選択	2	第3Q	水 5		林(敏)			
				工学実務	2	選択		前期	集中					
				科学・技術史	1	選択	3	第2Q	e-Learning		須崎・高橋(恵)・石原	オンデマンド		
			23T~	文化と情報メディア	1	選択		第3Q	e-Learning		後藤田・新任A			
			18T~21T	ビジネスモデル概論	2	選択		-	-	-	-	開講しない		
				資源・エネルギー論	1	選択	4	第1Q	火 3		寺林・梶井・丹治・岡崎・石塚(正)・石原・山本			
				環境政策	1	選択		第1Q	水 1		石塚(正)・小宅			

* 非常勤講師

※注1 : ●印の授業科目は、1つの学期に登録できる上限単位数(創造工学部:24単位)から除かれる。

ただし、集中講義は開講年度によっては、通常授業に変更されることがあるので注意すること。

※注2 : 「読替科目」に○がある科目は、入学年度によって適用される科目名が異なるため以下の【読替科目対応表】にて確認すること。

なお、教務システム上では「講義名称」の名前で表示される。

※注3 : 「履修できる学生」に指定がある場合は、該当する入学年度の学生しか履修できない。(空欄の場合、履修制限はない。)

※注4 : 「講義名称」に【○】とあるものはクラス名を指す。人工知能・通信ネットワークコース、情報通信コースの学生は、【AI通信】といった講義を履修できる。

※注5 : 科目区分、必修・選択、配当年次については2026年度入学の創造工学部生ものを示している。

※注6 : 2018年度~2025年度入学の創造工学部生は、各自入学年度の修学案内で確認すること。

※注7 : 教職関連科目は、隔年開講。開講の有無は、集中講義の頁を参照すること。

人工知能・通信ネットワークコース(情報通信コース)

科目区分	履修できる学生 ※注3	履修できる学生 ※注3	講義名称 ※注4	単位数	必修・選択	配当年次	開講学期	曜日	開講時間	担当	備考	
専門科目 コース専門科目	●		数理解演習	1	選択	1	前期	金	5	小川		
			計算機入門【防災・情報・AI通信・材料】	2	選択		後期	e-Learning		橋本(正)		
			論理回路	2	必修		後期	金	2	亀井		
			線形計画法	1	選択		第1Q	e-Learning		小林		
			非線形計画法	1	選択		第2Q	e-Learning		小林		
			グラフ理論	1	選択		第1Q	火	1	安藤		
	●		中級プログラミング	2	選択		前期	水4・木4		安藤・香川		
			情報数学	2	選択		前期	水	2	橋本(健)		
		○	インターネット	2	選択		前期	火	2	小川		
		○	電気回路 I (人工知能・通信ネットワークコース)	2	必修		前期	木	2	北島		
	●		電気回路演習 I	1	必修		前期	木	3	北島		
		○	18T~24T	人工知能・通信概論	1	必修		第2Q	水	5	小玉・丹治・北島・丸・石井(光)・藤本	
				ビッグデータ解析【防災・情報・AI通信】	2	選択	2	後期	水	3	見島	
				レジリエンスデザイン	2	選択		後期	金	2	井面・高橋(亨)・梶谷	
				ヒューマンインタフェース I	2	選択		後期	火	4	安藤	
				情報理論	2	選択		後期	水	2	橋本(健)	
		○	18T~21T	インターネット II	2	選択		前期	集中		*農所	
		○		電磁気学 I (人工知能・通信ネットワークコース)	2	必修		後期	木	2	丸	
	●			電磁気学演習 I	1	必修		後期	木	3	丸	
		○		電子回路	2	必修		後期	火	2	丹治	旧講義名:「電子回路 I (人工知能・通信ネットワークコース)」
				信号解析	2	選択		後期	火	3	丸	
				センシング I	1	選択		第4Q	金	3	小玉	
				センシング II	1	選択		第1Q	木	1	丸・藤本	
	●			信頼性工学	2	選択		前期	金	4	井面	
				信頼性工学演習	1	選択		前期	金	5	井面	
				情報セキュリティ I	2	選択		前期	月	2	喜田	
				ヒューマンインタフェース II	2	選択		前期	水	3	福森	
		○		機械学習入門	2	選択		前期	木	5	北島	
				電気回路 II	2	選択		前期	金	2	丹治	
		○		電磁気学 II (人工知能・通信ネットワークコース)	2	選択		前期	水	1	丹治	
				電気電子計測	2	選択		前期	集中		小玉・丸	
	●		18T~24T	電子回路 II	2	選択		前期	集中		丹治	
				デジタル信号処理	2	選択		前期	木	2	小玉	
	●	○		人工知能・通信ネットワーク実験 I	2	必修		前期	火	3-4	宋・藤本・松下	
	●	○		人工知能・通信デザイン演習	1	必修		前期	水	4	コース全教員	
	●	○		モデリングとシミュレーション	2	選択		後期	金	5	高橋(亨)	
				人工知能	2	必修		後期	水	5	藤本	18T~22Tは選択科目
		○		数理解最適化	2	選択		後期	金	4	松下	
				電波・光応用工学	2	選択		後期	水	2	丸	
				光通信システム工学	2	選択		後期	火	2	小玉	
			通信工学	2	必修		後期	火	1	石井(光)		
●	○		人工知能・通信ネットワーク実験 II	2	必修		後期	木	4-5	丹治・北島・宋		
●	○		人工知能・通信リスクマネジメント演習	1	必修		後期	水	1	石井(光)		
		18T~21T	半導体工学	2	選択		-	-	-	-	開講しない	
		18T~22T	電力工学	1	選択		第4Q	火	5	丹治・藤本		
		18T~22T	光デバイス工学	1	選択		-	-	-	-	開講しない	
			情報通信システム	2	選択		前期	火	4	石井(光)		
			固体物理学 I	2	選択		前期	月	1	宮川		
		22T~	固体物理学IV	1	選択		第2Q	月	3	小柴		
			エッジデバイス設計	1	選択		第2Q	金	4	北島	旧講義名:「電気電子CAD」	
卒業研究・卒業制作	●		卒業研究	8	必修	3~4				コース責任者		
教職関連科目	●		物理学	1			前期	集中		鶴町	隔年開講 (R8年度は開講しない)	
	●		化学	1			前期	集中		農学部教員	隔年開講 (R8年度は開講する)	
	●		生物学	1			前期	集中		農学部教員	隔年開講 (R8年度は開講しない)	
	●		地学	1			前期	集中		石塚(正)・寺林	隔年開講 (R8年度は開講する)	
	●		物理学実験	1			前期	集中		未定	隔年開講 (R8年度は開講しない)	
	●		化学実験	1			前期	集中		農学部教員	隔年開講 (R8年度は開講する)	
	●		生物学実験	1			前期	集中		農学部教員	隔年開講 (R8年度は開講しない)	
	●		地学実験	1			前期	集中		寺林・山中(健)・石塚(正)・野々村	隔年開講 (R8年度は開講する)	
	●		工業概論	2			前期	集中		林(敏)・北村・吉村・岡崎・前山・鶴町・田中・小玉・上村・井上(博)・大宮・石塚(正)・武田・藤本・香川	隔年開講 (R8年度は開講する)	
	●		職業指導概論 I	2			前期	集中		*服部	隔年開講 (R8年度は開講しない)	
	●		職業指導概論 II	2			前期	集中		*服部	隔年開講 (R8年度は開講しない)	
	●		情報と職業	2			前期	集中		林(敏)	隔年開講 (R8年度は開講する)	
	●		情報科教育法 I	2			前期	集中		林(敏)	隔年開講 (R8年度は開講する)	
	●		情報科教育法 II	2			前期	集中		林(敏)	隔年開講 (R8年度は開講する)	
	自由科目			(SUS株式会社寄附講義)アルミ学 - 素材・技術・歴史 -	2	選択	3	後期	木	2	*畔柳・末永・高橋(悟)	旧講義名:「(SUS株式会社寄附講義)SDGs」

*非常勤講師

- ※注1: ●印の授業科目は、1つの学期に登録できる上限単位(創造工学部:24単位)から除かれる。ただし、集中講義は開講年度によっては、通常授業に変更されることがあるので注意すること。
- ※注2: 「代替科目」に○がある科目は、入学年度によって適用される科目名が異なるため以下の【代替科目対応表】にて確認すること。なお、教務システム上では「講義名称」の名前で表示される。
- ※注3: 「履修できる学生」に指定がある場合は、該当する入学年度の学生しか履修できない。(空欄の場合、履修制限はない。)
- ※注4: 「講義名称」に【○○】とあるものはクラス名を指す。人工知能・通信ネットワークコース、情報通信コースの学生は、【AI通信】といった講義を履修できる。
- ※注5: 科目区分、必修・選択、配当年次については2026年度入学の創造工学部生ものを示している。2018年度~2025年度入学の創造工学部生は、各自入学年度の修学案内で確認すること。
- ※注6: 教職関連科目は、隔年開講。開講の有無は、集中講義の頁を参照すること。

代替科目とは、履修登録で下表「講義名称」に記載された科目を登録するが、成績は「○○学生適用科目」として読み替えられる科目を指す。

【代替科目対応表】

講義名称 (履修登録時の名称)	読替	18T~22T学生適用科目 (成績付与される名称)	講義名称 (履修登録時の名称)	読替	18T~21T学生適用科目 (成績付与される名称)
電気回路 I (人工知能・通信ネットワークコース)	⇒	電気回路 I (情報通信コース)	インターネット	⇒	インターネット I
人工知能・通信概論	⇒	情報通信概論	モデリングとシミュレーション	⇒	数値シミュレーション
電磁気学 I (人工知能・通信ネットワークコース)	⇒	電磁気学 I (情報通信コース)			
電子回路	⇒	電子回路 I (情報通信コース)			
機械学習入門	⇒	数値解析(情報通信コース)			
電磁気学 II (人工知能・通信ネットワークコース)	⇒	電磁気学 II (情報通信コース)			
人工知能・通信ネットワーク実験 I	⇒	情報通信実験 I			
人工知能・通信デザイン演習	⇒	情報通信デザイン演習			
数理解最適化	⇒	非線形最適化			
人工知能・通信ネットワーク実験 II	⇒	情報通信実験 II			
人工知能・通信リスクマネジメント演習	⇒	情報通信リスクマネジメント演習			
エッジデバイス設計	⇒	電気電子CAD			

講義名称 (履修登録時の名称)	読替	16T~24T学生適用科目 (成績付与される名称)
(SUS株式会社寄附講義)アルミ学 - 素材・技術・歴史 -	⇒	(SUS株式会社寄附講義)SDGs

講義名称 (履修登録時の名称)	読替	23T~24T学生適用科目 (成績付与される名称)
電子回路	⇒	電子回路 I (人工知能・通信ネットワークコース)

機械システムコース

科目区分	登録上限 対象外 ※注1	代替科目 ※注2	履修できる学生 ※注3	講義名称 ※注4	単位数	必修・選択	配当 年次	開講学期	曜日	開講 時間	担当	備考	
倫理				創造工学倫理【機械】	1	必修	3	第3Q	月	1	井上(恒)		
				対人コミュニケーション【機械】	1	選択		第1Q	木	3	高尾		
	コミュニケーション能力			18T~21T	異文化コミュニケーション	1	選択		第3Q	木	5	*安部	
		●			国際コミュニケーションⅠ【(イ)機械】	1	必修		後期	月	2	*安部	
		●			国際コミュニケーションⅡ【(ロ)機械】	1	必修		後期	月	5	*バーブリッジ	
		●			国際コミュニケーションⅠ【(ハ)1】	1	必修	2	後期	月	4	*篠原	
		●			国際コミュニケーションⅠ【(ハ)2】	1	必修		後期	月	5	*篠原	
		●			国際コミュニケーションⅠ【(ハ)3】	1	必修		後期	月	5	*マリリン	
		●			国際コミュニケーションⅠ【(ハ)4】	1	必修		後期	金	3	*安部	
		●			国際コミュニケーションⅠ【選抜】	1	必修		後期	月	4	*マリリン	
		●			国際コミュニケーションⅡ【(イ)機械】	1	必修		前期	月	2	*安部	
		●			国際コミュニケーションⅡ【(ロ)機械】	1	必修		前期	月	5	*バーブリッジ	
		●			国際コミュニケーションⅡ【(ハ)1】	1	必修		前期	月	4	*篠原	
		●			国際コミュニケーションⅡ【(ハ)2】	1	必修		前期	月	5	*篠原	
		●			国際コミュニケーションⅡ【(ハ)3】	1	必修	3	前期	月	5	*マリリン	
		●			国際コミュニケーションⅡ【(ハ)4】	1	必修		前期	金	3	*安部	
		●			国際コミュニケーションⅡ【選抜】	1	必修		前期	月	4	*マリリン	
		●			技術英語【機械】	2	選択		後期	火	3	堀・高尾・石原	
		●			海外工学実務Ⅰ	4	選択		前期	集中			
		●			海外工学実務Ⅱ	2	選択		前期	集中			
デザイン思考能力	●			デザイン概論【防災・情報・AI通信・機械】	1	必修	1	第1Q	e-Learning		平見・井藤・南	オンデマンド	
	●			チームワーキング演習【機械】	1	必修		第2Q	金	4-5	佐々木・井上・鈴木		
				地域とアート	1	選択		第3Q	月	1	井藤・柴田		
				革新デザイン史【機械】	1	選択		第4Q	水	5	大場・神野・松田・釜床・安藤・石原		
				インタラクションデザイン【材料以外】	1	選択		第1Q	金	2	大場・柴田		
				Web入門	1	選択		第2Q	月	1	福森・松岡		
	●			デザイン思考演習	1	必修	2	第1Q	月	1-2	石塚(昭)・井藤・大場・松岡		
				色彩学【材料以外】	1	選択		第2Q	金	2	*上杉	幸助キャンパスでの対面授業	
				マルチメディアクリエイティブ入門【建築・AI通信・機械】	1	選択		第2Q	e-Learning		柴田		
		24T~		人間工学基礎【建築・防災・情報・AI通信・機械】	1	選択		第3Q	火	5	井上(恒)・佐藤		
				感性工学【建築・防災・情報・AI通信・機械】	1	選択		第4Q	火	5	福森		
				デザインの潮流	2	選択	3	後期	木	2	造形コース全教員		
		~23T		産学協創工学	4	選択	4	-	-	-	-	開講しない	
	リスクマネジメント能力				リスクマネジメント概論【防災・情報・AI通信・機械】	1	必修		第2Q	水	1	梶谷	
					リスクコミュニケーション入門【造形・機械・材料】	1	必修		第1Q	火	3	竹之内	
●				ロジカル思考演習【A】造形・AI通信・機械・材料	1	必修	1	第1Q	火	1-2	山中(隆)・勝又・北村・李セロン・竹内・松井		
				ロジカル思考演習【B】造形・AI通信・機械・材料	1	必修		第3Q	火	3	野々村・寺尾(徹)・地元		
				ロジカル思考演習【C】造形・AI通信・機械・材料	1	必修		第4Q	火	3	井面・梶谷・野々村・磯打・高橋(亨)・地元		
				ロジカル思考演習【D】造形・AI通信・機械・材料	1	必修		第1Q	水	5	喜田		
				自然災害科学	1	選択		第1Q	水	2	石塚(正)・辻上	開講しない	
		18T~21T		情報セキュリティ概論	1	選択	2	第1Q	水	5	喜田		
		18T~21T		工業と法【機械】	1	選択	4	-	-	-	-	開講しない	
				産業財産権【機械】	1	選択		-	-	-	-	開講しない	
数理的基礎能力	●			微分・積分【機械】	2	必修	1	後期	金	1	土谷		
				線形代数【機械】	2	必修		後期	金	3	小水内		
	●			プログラミング【機械】	2	必修		後期	水	1-2	林(純)		
				ベクトル解析【機械】	2	選択	2	前期	火	1	佐藤	2025年度から前期に変更	
				確率・統計【機械】	2	選択		後期	水	3	井上(恒)	2025年度から後期に変更	
多角的思考能力				地域企業ニーズ概論	1	選択	2	第3Q	水	5	林(敏)		
	●			工学実務	2	選択		前期	集中				
				科学・技術史	1	選択	3	第2Q	e-Learning		須崎・高橋(恵)・石原	オンデマンド	
		23T~		文化と情報メディア	1	選択		第3Q	e-Learning		後藤田・新任A		
		18T~21T		ビジネスモデル概論	2	選択		-	-	-	-	開講しない	
				資源・エネルギー論	1	選択	4	第1Q	火	3	寺林・堀井・丹治・岡崎・石塚(正)・石原・山本		
				環境政策	1	選択		第1Q	水	1	石塚(正)・小宅		

*非常勤講師

- ※注1：●印の授業科目は、1つの学期に登録できる上限単位(創造工学部：24単位)から除かれる。ただし、集中講義は開講年度によっては、通常授業に変更されることがあるので注意すること。
- ※注2：「代替科目」に○がある科目は、入学年度によって適用される科目名が異なるため以下の【代替科目対応表】にて確認すること。なお、教務システム上では「講義名称」の名前で表示される。
- ※注3：「履修できる学生」に指定がある場合は、該当する入学年度の学生しか履修できない。(空欄の場合、履修制限はない。)
- ※注4：「講義名称」に【○○】とあるものはクラス名を指す。機械システムコースの学生は、【機械】とついた講義を履修できる。
- ※注5：科目区分、必修・選択、配当年次については2026年度入学の創造工学部生ものを示している。2018年度~2025年度入学の創造工学部生及び工学部生は、各自入学年度の修学案内で確認すること。
- ※注6：教職関連科目は、隔年開講。開講の有無は、集中講義の頁を参照すること。

機械システムコース

科目区分	登録上取外 ※注1	読替科目 ※注2	履修できる学生 ※注3	講義名称 ※注4	単位数	必修・選択	配当年次	開講学期	曜日	開講 時限	担当	備考		
専門科目	コース専門科目	●		機械システム実験・実習Ⅰ	2	必修	1	前期	水	4-5	林(純)・小水内・佐藤			
		●		機械システム実験・実習Ⅱ	2	必修		後期	水	4-5	井上(恒)・堀(成)・石丸 高尾・大宮			
				24T～ 工業数学基礎	2	必修		後期	金	2	小水内・土谷			
				19T～23T 機械工学史	1	選択		-	-	-	-	開講しない		
				材料力学Ⅰ(機械システムコース)	2	必修		後期	水	3	堀(成)			
		●	○	機械製図	2	必修		後期	金	4-5	鈴木(桂)	旧講義名称「2次元製図」		
			○	工業数学	2	必修		前期	火	3	高橋(悟)	旧講義名称「フーリエ・ラプラス変換」		
			○	電気・電子回路Ⅰ	2	必修		前期	火	4	前山・土谷	旧講義名称「電気回路Ⅰ(機械システムコース)」		
				材料力学Ⅱ	2	必修		前期	木	2	大宮			
				工業力学	2	必修		前期	火	2	寺尾(京)			
				機械材料	2	必修		前期	木	1	大宮			
				基礎加工学	2	必修		前期	金	3	寺尾(京)			
		●		失敗学演習	1	必修		前期	水	4	石原・石丸			
		●		機械システム実験・実習Ⅲ	2	必修		前期	水	1-2	寺尾(京)・奥村 前山・土谷			
			○	数値解析(機械システムコース)	1	選択		第3Q	木	2	林(純)			
			○	機械学習	1	選択		第4Q	木	2	佐藤	旧講義名称「数値解析(機械システムコース)」		
			○	制御工学	2	必修		後期	月	3	佐々木	旧講義名称「システム制御」		
				光学(機械システムコース)	2	選択		後期	木	1	石丸			
				弾性力学	2	選択		後期	水	2	大宮			
				メカニズム	2	必修		第3Q	火	1-2	石原			
				機械要素	2	必修		第4Q	火	1-2	佐々木			
				熱力学(機械システムコース)	2	必修		後期	木	3	奥村			
				19T～21T 塑性加工	2	選択		-	-	-	-	開講しない		
		●	○	設計工学演習	2	選択		後期	火	3-4	小水内	旧講義名称「3次元製図」		
			○	電気・電子回路Ⅱ	2	選択		後期	水	4	土谷・前山	旧講義名称「電子回路Ⅱ(機械システムコース)」		
				計測工学	2	必修		前期	火	1	石原			
				ロボット工学	2	選択		前期	火	3	佐々木			
				フィードバック制御	2	選択		前期	火	4	石原			
			○	電磁気学(機械システムコース)	2	選択		前期	水	1	石丸	旧講義名称「電磁気学Ⅱ(機械システムコース)」		
				19T～21T 構造解析	2	選択		-	-	-	-	開講しない		
				機械力学Ⅰ	2	必修		前期	木	3	鈴木(桂)			
				伝熱工学	2	選択		前期	火	2	奥村			
				流体力学Ⅰ	2	必修		前期	水	4	奥村			
				19T～23T 設計工学	2	選択		-	-	-	-	開講しない		
			○	マイクロ・ナノ工学	2	選択		前期	金	2	高尾	旧講義名称「精密加工」		
				機能設計工学	2	必修		前期	木	4	石原・佐々木			
		●		機能美工学演習	1	必修		後期	水	4	石原・佐々木			
			○	自動車工学	2	選択		後期	月	2	鈴木(桂)	旧講義名称「人間工学」		
				現代制御	2	選択		後期	月	3	前山			
				19T～23T 画像処理	2	選択		-	-	-	-	開講しない		
		機械力学Ⅱ	2	選択	後期	水	2	前山						
		流体力学Ⅱ	2	選択	後期	水	1	奥村・寺尾(京)						
	○	半導体工学	2	選択	後期	金	3	高尾	旧講義名称「固体物理入門」					
		19T～23T 機械設計	2	選択	-	-	-	-	開講しない					
卒業研究・卒業制作	●			卒業研究	8	必修	3~4	-	-	-	コース責任者			
教職関連科目	●			物理学	1		3	前期	集中		鶴岡	隔年開講(R8年度は開講しない)		
	●			化学	1			前期	集中		農学部教員	隔年開講(R8年度は開講する)		
	●			生物学	1			前期	集中		農学部教員	隔年開講(R8年度は開講しない)		
	●			地学	1			前期	集中		石塚(正)・寺林	隔年開講(R8年度は開講する)		
	●			物理学実験	1			前期	集中		未定	隔年開講(R8年度は開講しない)		
	●			化学実験	1			前期	集中		農学部教員	隔年開講(R8年度は開講する)		
	●			生物学実験	1			前期	集中		農学部教員	隔年開講(R8年度は開講しない)		
	●			地学実験	1			前期	集中		寺林・山中(悠)・石塚(正)・野々村	隔年開講(R8年度は開講する)		
	●			工業概論	2			前期	集中		林(徹)・北村・吉村・岡崎・ 前山・鶴岡・田中・ 小玉・上村・井上(恒)・大宮 石塚(正)・武田・宮本・香川	隔年開講(R8年度は開講する)		
	●			職業指導概論Ⅰ	2			前期	集中		*服部	隔年開講(R8年度は開講しない)		
	●			職業指導概論Ⅱ	2			前期	集中		*服部	隔年開講(R8年度は開講しない)		
	●			情報と職業	2			前期	集中		林(徹)	隔年開講(R8年度は開講する)		
	●			情報科教育法Ⅰ	2			前期	集中		林(徹)	隔年開講(R8年度は開講する)		
	●			情報科教育法Ⅱ	2			前期	集中		林(徹)	隔年開講(R8年度は開講する)		
	自由科目	○			(SUS株式会社寄附講義)アルミ学 - 素材・技術・歴史 -	2		選択	3	後期	木	2	*畔柳・末永・高橋(悟)	旧講義名:「(SUS株式会社寄附講義)SDGs」

*非常勤講師

- ※注1: ●印の授業科目は、1つの学期に登録できる上限単位(創造工学部:24単位)から除かれる。
ただし、集中講義は開講年度によっては、通常授業に変更されることがあるので注意すること。
※注2: 「読替科目」に○がある科目は、入学年度によって適用される科目名が異なるため以下の【読替科目対応表】にて確認すること。
なお、教務システム上では「講義名称」の名前で表示される。
※注3: 「履修できる学生」に指定がある場合は、該当する入学年度の学生しか履修できない。(空欄の場合、履修制限はない。)
※注4: 「講義名称」に【○】とあるものはクラスを指す。機械システムコースの学生は、【機械】とついた講義を履修できる。
※注5: 科目区分、必修・選択、配当年次については2026年度入学の創造工学部生ものを示している。
2018年度～2025年度入学の創造工学部生及び工学部生は、各自入学年度の修学案内で確認すること。
※注6: 教職関連科目は、隔年開講。開講の有無は、集中講義の頁を参照すること。

読替科目とは、履修登録では下表「講義名称」に記載された科目を登録するが、成績は「○学生適用科目」として読み替えられる科目を指す。

【読替科目対応表】

講義名称 (履修登録時の名称)	読替	18T～23T生適用科目 (成績付与される名称)
機械製図	⇒	2次元製図
工業数学	⇒	フーリエ・ラプラス変換
電気・電子回路Ⅰ	⇒	電気回路Ⅰ(機械システムコース)
数値解析(機械システムコース)	⇒	数値解析(機械システムコース)
機械学習	⇒	システム制御
制御工学	⇒	3次元製図
設計工学演習	⇒	電子回路Ⅰ(機械システムコース)
電気・電子回路Ⅱ	⇒	固体物理入門
半導体工学	⇒	電磁気学Ⅱ(機械システムコース)
電磁気学(機械システムコース)	⇒	精密加工
マイクロ・ナノ工学	⇒	人間工学

講義名称 (履修登録時の名称)	読替	18T～24T生適用科目 (成績付与される名称)
(SUS株式会社寄附講義)アルミ学 - 素材・技術・歴史 -	⇒	(SUS株式会社寄附講義)SDGs

材料物質科学コース(先端マテリアル科学コース)

科目区分	登録上限 対象外 ※注1	読替科目 ※注2	履修できる学生 ※注3	講義名称 ※注4	単位数	必修・選択	配当 年次	開講学期	曜日	開講 時間	担当	備考		
倫理				創造工学倫理【材料】	1	必修	3	第3Q	月	1	原			
				異文化コミュニケーション	1	選択		第3Q	木	5	*安部			
				国際コミュニケーションⅠ【(イ)材料】	1	必修		後期	金	2	*ヒル			
				国際コミュニケーションⅠ【(ロ)材料】	1	必修		後期	月	2	*フクメ			
				国際コミュニケーションⅠ【(ハ)1】	1	必修		後期	月	4	*篠原			
				国際コミュニケーションⅠ【(ハ)2】	1	必修		後期	月	5	*篠原			
				国際コミュニケーションⅠ【(ハ)3】	1	必修		後期	月	5	*マリ			
				国際コミュニケーションⅠ【(ハ)4】	1	必修		後期	金	3	*安部			
				国際コミュニケーションⅠ【選抜】	1	必修		後期	月	4	*マリ			
				国際コミュニケーションⅡ【(イ)材料】	1	必修		前期	金	2	*ヒル			
コミュニケーション能力				国際コミュニケーションⅡ【(ロ)材料】	1	必修		前期	月	2	*フクメ			
				国際コミュニケーションⅡ【(ハ)1】	1	必修		前期	月	4	*篠原			
				国際コミュニケーションⅡ【(ハ)2】	1	必修		前期	月	5	*篠原			
				国際コミュニケーションⅡ【(ハ)3】	1	必修		前期	月	5	*マリ			
				国際コミュニケーションⅡ【(ハ)4】	1	必修		前期	金	3	*安部			
				国際コミュニケーションⅡ【選抜】	1	必修		前期	月	4	*マリ			
				技術英語【材料】	2	選択		前期	木	1	上村			
				海外工学実務Ⅰ	4	選択		前期	集中					
				海外工学実務Ⅱ	2	選択		前期	集中					
				対人コミュニケーション【材料】	1	選択		4	前期	集中		コース全教員		
デザイン思考能力				デザイン概論【造形・建築・材料】	1	必修		第2Q	e-Learning		井藤・平見・南	オンデマンド		
				チームワーキング演習【材料】	1	必修		第2Q	水	4-5	コース全教員			
				地域とアート	1	選択		3	第3Q	月	1	井藤・柴田		
				革新デザイン史【機械以外】	1	選択		4	第4Q	水	5	大場・小玉・平野・ 釜塚・安藤・石原		
				Web入門	1	選択		2	第2Q	月	1	福森・松岡		
				デザイン思考演習	1	必修		2	第1Q	月	1-2	石塚(昭)・井藤・ 大場・松岡		
				マルチメディアクリエイティブ入門【造形・防災・情報・材料】	1	選択		3	第1Q	e-Learning		柴田		
				人間工学基礎【材料】	1	選択		3	第3Q	火	5	井上(恒)・佐藤		
				感性工学【材料】	1	選択		3	第4Q	火	5	福森		
				デザインの潮流	2	選択		3	後期	木	2	造形コース全教員		
リスクマネジメント能力				インタラクションデザイン	1	選択		4	第1Q	金	2	大場・柴田		
				色彩学	1	選択		4	第2Q	金	2	*上杉	幸町キャンパスでの対面授業	
				~23T 産学協創工学	4	選択			-	-	-	-	開講しない	
				リスクマネジメント概論【造形・建築・材料】	1	必修		1	第1Q	水	4	梶谷		
				リスクコミュニケーション入門【造形・機械・材料】	1	必修		1	第1Q	火	3	竹之内		
				ロジカル思考演習【(A)造形・AI通信・機械・材料】	1	必修		1	第1Q	火	1-2	山中(隆)・勝又・北村・ 李セロン・竹内・松井		
				ロジカル思考演習【(B)造形・AI通信・機械・材料】	1	必修								
				ロジカル思考演習【(C)造形・AI通信・機械・材料】	1	必修								
				ロジカル思考演習【(D)造形・AI通信・機械・材料】	1	必修								
				自然災害科学	1	選択			3	第3Q	火	3	野々村・寺尾(徹)・地元	
数理的基礎能力				レジリエンス科学	1	選択			4	第4Q	火	3	井面・梶谷・野々村・ 磯打・高橋(孝)・地元	
				情報セキュリティ概論	1	選択		2	第1Q	水	5	喜田		
				18T~21T 工業と法	1	選択		3	第1Q	水	2	石塚(正)・辻上		
				18T~21T 産業財産権	1	選択		3	-	-	-	-	開講しない	
				18T~21T 基礎数学演習【防災・材料】	1	必修		1	前期	e-Learning		田原・砂山		
				18T~21T 基礎物理学演習【防災・材料】	1	必修		1	後期	e-Learning		鶴町・宮川		
				18T~21T 基礎化学演習【造形・防災・材料】	1	必修		1	後期	e-Learning		田原・砂山		
				微分・積分【材料】	2	必修		1	後期	水	3	石井(知)		
				線形代数【材料】	2	必修		1	後期	木	5	楠瀬		
				プログラミング【材料】	2	必修		1	後期	水	1-2	須崎・高橋(恵)		
多角的思考能力				ベクトル解析【建築・材料】	2	必修		2	前期	木	2	高橋(恵)		
				18T~22T フーリエ解析基礎	1	選択		1	-	-	-	-	開講しない	
				18T~21T 数値解析基礎	1	選択		1	第4Q	木	4	寺尾(京)		
				確率・統計【建築・材料】	2	選択		3	前期	木	2	玉置		
				地球企業コース概論	1	選択		2	第3Q	水	5	林(敏)		
				工学実務	2	選択		2	前期	集中				
				18T~21T ビジネスモデル概論	2	選択			-	-	-	-	開講しない	
				科学・技術史	1	選択		3	第2Q	e-Learning		須崎・高橋(恵)・石原	オンデマンド	
				23T~ 文化と情報メディア	1	選択		3	第3Q	e-Learning		後藤田・新任A		
				資源・エネルギー論	1	選択		4	第1Q	火	3	寺林・堀井・丹治・岡崎・石塚 (正)・石原・山本		
			環境政策	1	選択			4	第1Q	水	1	石塚(正)・小宅		

*非常勤講師

- ※注1: ●印の授業科目は、1つの学期に登録できる上限単位(創造工学部:24単位)から除かれる。ただし、集中講義は開講年度によっては、通常授業に変更されることがあるので注意すること。
- ※注2: 「読替科目」に○がある科目は、入学年度によって適用される科目名が異なるため以下の【読替科目対応表】にて確認すること。なお、教務システム上では「講義名称」の名前で表示される。
- ※注3: 「履修できる学生」に指定がある場合は、該当する入学年度の学生しか履修できない。(空欄の場合、履修制限はない。)
- ※注4: 「講義名称」に【○○】とあるものはクラス名を指す。材料物質科学コース、先端マテリアル科学コースの学生は、【材料】といった講義を履修できる。
- ※注5: 科目区分、必修・選択、配当年次については2026年度入学の創造工学部生ものを示している。2018年度~2025年度入学の創造工学部生は、各自入学年度の修学案内で確認すること。
- ※注6: 教職関連科目は、隔年開講。開講の有無は、集中講義の頁を参照すること。

材料物質科学コース(先端マテリアル科学コース)

科目区分	登録上限 ※注1	読替科目 ※注2	履修できる学生 ※注3	講義名称 ※注4	単位数	必修・選択	配当年次	開講学期	曜日	開講 時間	担当	備考		
専門科目	コース専門科目			工業材料概論Ⅰ	2	必修	1	前期	水	1	鶴町・上村・田中・田原・原・平山・砂山			
				工業材料概論Ⅱ	2	必修	1	後期	水	4	小野・須崎・鶴町・宮川・田中・田原・原・平山・砂山・堀井			
				計算機入門【防災・情報・AI通信・材料】	2	選択	1	後期	e-Learning			橋本(正)		
		●		データ解析・数値計算演習	1	必修	1	第2Q	火	4-5		田中・須崎・松田		
		●	○	材料物質科学実験Ⅰ	1	必修	1	第1Q	火	4-5		コース全教員		
				無機化学Ⅰ	2	必修	1	前期	水	4		堀井		
				有機化学Ⅰ	2	必修	1	前期	木	3		田原		
			○	電磁気学Ⅰ(材料物質科学コース)	2	必修	1	前期	木	4		小野		
				力学	2	必修	1	前期	金	3		鶴町		
			○	材料力学(材料物質科学コース)	2	必修	1	前期	金	1		松田		
			○	熱力学(材料物質科学コース)	2	必修	1	前期	火	3		田中		
				18T~21T		塑性加工	2	選択	1	-	-	-	-	開講しない
						無機化学Ⅱ	2	選択	2	後期	水	2	石井(知)	
						有機化学Ⅱ	2	選択	2	後期	水	3	砂山	
						材料組織学Ⅰ	2	必修	2	後期	木	1	田中	
						量子力学Ⅰ	2	必修	2	後期	金	3	鶴町	
			○			電磁気学Ⅱ(材料物質科学コース)	2	選択	2	後期	月	3	宮川	
						統計力学	2	選択	2	後期	火	1	宮川	
			○			金属材料学	2	必修	2	後期	木	3	平山	
				18T~21T		固体力学入門	2	選択	2	後期	e-Learning		松田	
			●	○		材料物質科学実験Ⅱ	3	必修	2	後期	火	4-6	コース全教員	
			●	○		材料物質科学演習Ⅰ	1	必修	2	後期	木	2	コース全教員	
			○			物理化学	2	必修	2	後期	金	1	上村	18T~21Tは3年次配当
						固体物理学Ⅰ	2	必修	2	前期	月	1	宮川	
				18T~21T		応用電気電子回路	2	選択	2	前期	月	3	須崎	
						量子力学Ⅱ	2	選択	2	前期	木	5	石井(知)	
						流体力学入門	2	選択	2	前期	火	1	松田	
				18T~21T		生物工学入門	2	選択	2	-	-	-	-	開講しない
						材料強度学Ⅰ	2	選択	2	前期	水	5	橋瀬	
			○			光学(材料物質科学コース)	2	選択	2	前期	水	2	橋瀬	旧講義名:「光学(先端マテリアル科学コース)」
						環境分析化学	2	選択	2	前期	木	4	原	
			●	○		材料物質科学実験Ⅲ	3	必修	2	前期	金	4-6	コース全教員	旧講義名:「先端マテリアル科学実験Ⅲ」
			●	○		材料物質科学演習Ⅱ	1	必修	2	前期	火	2	コース全教員	旧講義名:「先端マテリアル演習Ⅱ」
			●	○		材料物質科学特別講義	2	選択	2	前期	集中		コース全教員	旧講義名:「先端マテリアル科学特別講義」
			●	○		材料デザイン演習	1	必修	2	第3Q	金	4-5	コース全教員	旧講義名:「マテリアルデザイン演習」
				22T~		固体物理学Ⅱ	1	選択	3	第4Q	水	2	鶴町	
				18T~21T		固体物理学Ⅱ	2	選択	3	後期	e-Learning		鶴町	
			○			高分子化学	2	選択	3	後期	木	3	田原・原	
						材料強度学Ⅱ	2	選択	3	後期	火	3	橋瀬	
						材料組織学Ⅱ	2	選択	3	後期	金	3	田中・平山	
				18T~21T		構造材料プロセス	2	選択	3	後期	e-Learning		松田	
						無機工業材料	2	選択	3	後期	金	2	田原・原・上村・堀井	
				18T~21T		生物環境材料	2	選択	3	-	-	-	-	開講しない
			●	○		材料物質科学演習Ⅲ	1	必修	3	後期	水	5	コース全教員	旧講義名:「先端マテリアル科学演習Ⅲ」
			○			材料リスクマネジメント演習	1	必修	3	第4Q	金	4-5	コース全教員	旧講義名:「マテリアルリスクマネジメント演習」
			○			量子化学	1	選択	3	第3Q	木	4	堀井	18T~21Tは4年次配当
			○			エネルギー化学	1	選択	3	第4Q	木	4	堀井・砂山・原	18T~21Tは4年次配当
			○			ビッグデータ解析【材料】	2	選択	3	後期	水	3	見島	
			○			電子回路(人工知能・通信ネットワークコース)	2	選択	3	後期	火	2	丹治	旧講義名:「電子回路(人工知能・通信ネットワークコース)」
						信頼性工学	2	選択	3	前期	金	4	井面	
		22T~		マイクロ・ナノ工学	2	選択	3	前期	金	2	高尾	旧講義名:「精密加工」		
				固体物理学Ⅲ	1	選択	4	第1Q	水	3	鶴町			
				固体物理学Ⅳ	1	選択	4	第2Q	月	3	須崎			
	○			電子材料物性Ⅰ	1	選択	4	第1Q	水	4	宮川			
	○			電子材料物性Ⅱ	1	選択	4	第2Q	水	4	宮川・小野			
		18T~21T		光材料物性	1	選択	4	第1Q	e-Learning		小野			
		18T~21T		先端物質電磁気学	1	選択	4	第2Q	e-Learning		小野			
		18T~21T		高分子科学	1	選択	4	第2Q	e-Learning		上村			
		18T~21T		トライボロジー入門	1	選択	4	-	-	-	-	開講しない		
		18T~21T		材料組織制御学	1	選択	4	-	-	-	-	開講しない		
卒業研究・卒業制作	●			卒業研究	8	必修	3~4	-	-	-	コース責任者			
教職関連科目	●			物理学	1	必修	3	前期	集中		鶴町	隔年開講(8年度は開講しない)		
	●			化学	1	必修	3	前期	集中		農学部教員	隔年開講(8年度は開講する)		
	●			生物学	1	必修	3	前期	集中		農学部教員	隔年開講(8年度は開講しない)		
	●			地学	1	必修	3	前期	集中		石塚(正)・寺林	隔年開講(8年度は開講する)		
	●			物理学実験	1	必修	3	前期	集中		未定	隔年開講(8年度は開講しない)		
	●			化学実験	1	必修	3	前期	集中		農学部教員	隔年開講(8年度は開講する)		
	●			生物学実験	1	必修	3	前期	集中		農学部教員	隔年開講(8年度は開講しない)		
	●			地学実験	1	必修	3	前期	集中		寺林・山中(徳)・石塚(正)・野々村	隔年開講(8年度は開講する)		
	●			工業概論	2	必修	3	前期	集中		萩原・北村・吉村・岡崎・野山・鶴町・由井・小玉・上村・井上(信)・大宮・石塚(正)・武田・宮本・香川	隔年開講(8年度は開講する)		
	●			職業指導概論Ⅰ	2	必修	3	前期	集中		*服部	隔年開講(8年度は開講しない)		
	●			職業指導概論Ⅱ	2	必修	3	前期	集中		*服部	隔年開講(8年度は開講しない)		
	●			情報と職業	2	必修	3	前期	集中		林(敏)	隔年開講(8年度は開講する)		
	●			情報科教育法Ⅰ	2	必修	3	前期	集中		林(敏)	隔年開講(8年度は開講する)		
	●			情報科教育法Ⅱ	2	必修	3	前期	集中		林(敏)	隔年開講(8年度は開講する)		
	自由科目				(SUS株式会社寄附講義)アルミ学ー素材・技術・歴史ー	2	選択	3	後期	木	2	*畔柳・末永・高橋(悟)	旧講義名:「(SUS株式会社寄附講義)SDGs」	

*非常勤講師

- ※注1 : ●印の授業科目は、1つの学期に登録できる上限単位(創造工学部:24単位)から除かれる。ただし、集中講義は開講年度によっては、通常授業に変更されることがあるので注意すること。
- ※注2 : 「読替科目」に○がある科目は、入学年度によって適用される科目名が異なるため以下の「読替科目対応表」にて確認すること。なお、教務システム上では「講義名称」の名前で表示される。
- ※注3 : 「履修できる学生」に指定がある場合は、該当する入学年度の学生しか履修できない。(空欄の場合、履修制限はない。)
- ※注4 : 「講義名称」に「○○」とあるものはクラス名を指す。材料物質科学コース、先端マテリアル科学コースの学生は、【材料】とついた講義を履修できる。
- ※注5 : 科目区分、必修・選択、配当年次については2026年度入学の創造工学部生ものを示している。2018年度~2025年度入学の創造工学部生は、各自入学年度の修学案内で確認すること。
- ※注6 : 教職関連科目は、隔年開講。開講の有無は、集中講義の頁を参照すること。

読替科目とは、履修登録では下表「講義名称」に記載された科目を登録するが、成績は「○○学生適用科目」として読み替えられる科目を指す。

【読替科目対応表】

講義名称 (履修登録時の名称)	読替	18T~22T学生適用科目 (成績付与される名称)
材料物質科学実験Ⅰ	⇒	先端マテリアル科学実験Ⅰ
電磁気学Ⅰ(材料物質科学コース)	⇒	電磁気学Ⅰ(先端マテリアル科学コース)
材料力学(材料物質科学コース)	⇒	材料力学(先端マテリアル科学コース)
熱力学(材料物質科学コース)	⇒	熱力学(先端マテリアル科学コース)
電磁気学Ⅱ(材料物質科学コース)	⇒	電磁気学Ⅱ(先端マテリアル科学コース)
材料物質科学実験Ⅱ	⇒	先端マテリアル科学実験Ⅱ
材料物質科学演習Ⅰ	⇒	先端マテリアル科学演習Ⅰ
電子回路	⇒	電子回路Ⅰ(情報通信コース)
光学(材料物質科学コース)	⇒	光学(先端マテリアル科学コース)
材料物質科学実験Ⅲ	⇒	先端マテリアル科学実験Ⅲ
材料物質科学演習Ⅱ	⇒	先端マテリアル科学演習Ⅱ
材料物質科学特別講義	⇒	先端マテリアル科学特別講義
材料デザイン演習	⇒	マテリアルデザイン演習
材料物質科学演習Ⅲ	⇒	先端マテリアル科学演習Ⅲ
材料リスクマネジメント演習	⇒	マテリアルリスクマネジメント演習

講義名称 (履修登録時の名称)	読替	18T~23T学生適用科目 (成績付与される名称)
金属材料学	⇒	材料強度学Ⅲ/構造材料リスク評価設計
高分子化学	⇒	高分子合成化学
固体物理学Ⅳ/電子材料物性Ⅰ	⇒	半導体工学
電子材料物性Ⅱ	⇒	電子材料物性

講義名称 (履修登録時の名称)	読替	18T~23T学生適用科目 (成績付与される名称)
マイクロ・ナノ工学	⇒	精密加工
電子回路	⇒	電子回路Ⅰ(人工知能・通信ネットワークコース)

講義名称 (履修登録時の名称)	読替	18T~24T学生適用科目 (成績付与される名称)
(SUS株式会社寄附講義)アルミ学ー素材・技術・歴史ー	⇒	(SUS株式会社寄附講義)SDGs

時間外・集中講義

2026年度時間外講義一覧について

以下の授業科目は、時間割に表記されておりません。e-Learning科目による講義の場合は、履修登録とは別にe-Learningシステム(LMS)への登録も行ってください。
登録方法等は掲示等で周知します。
なお、時間外科目についても、通常講義と同様に履修登録上限対象科目ですので、注意してください。

学部	講義名称 ※注	対象年次 必修・選択							担当教員	開講学期	備考
		造形	建築	防災	情報/ 情シス	AI通信/ 通信	機械	材料/ 先端			
創造工学部	デザイン概論【造形・建築・材料】	1年次 必修	1年次 必修					1年次 必修	井藤 平見 南	第2Q	e-Learning型講義
	デザイン概論 【防災・情報・AI通信・機械】			1年次 必修	1年次 必修	1年次 必修	1年次 必修		井藤 平見 南	第1Q	e-Learning型講義
	科学・技術史	3年次 選択	3年次 選択	3年次 選択	3年次 選択	3年次 選択	3年次 選択	3年次 選択	須崎 高橋(恵) 石原	第2Q	e-Learning型講義
	文化と情報メディア	3年次 選択 (23T～)	3年次 選択 (23T～)	3年次 選択 (23T～)	3年次 選択 (23T～)	3年次 選択 (23T～)	3年次 選択 (23T～)	3年次 選択 (23T～)	後藤田 未定	第3Q	e-Learning型講義
	計算機入門【造形】	1年次選択 (18T～21T) 1年次必修 (22T～)							松井	後期	e-Learning型講義
	計算機入門 【防災・情報・AI通信・材料】			1年次 選択	1年次 必修	1年次 選択		2年次 選択	橋本(正)	後期	e-Learning型講義
	防災ボランティア講座			2年次 必修					井面 野々村 竹之内	前期	※実施日は別途通知
	防災ボランティア実習			2年次 必修					井面 野々村 高橋(亨) 竹之内	後期	※実施日は別途通知
	確率・統計【造形】	2年次 選択							小林	前期	e-Learning型講義
	教育工学	3年次 選択							林(敏)	第1Q	e-Learning型講義
	地域社会とコンテンツ	3年次選択 (18T～21T) 4年次選択 (22T～)							林(敏) 柴田	第2Q	e-Learning型講義
	社会・観光情報デザイン	3年次 選択							後藤田 八重程 米谷	第4Q	e-Learning型講義
	ヒューマンインタフェース	2年次 選択							林(敏) 松井	後期	e-Learning型講義
	教育メディア	3年次 選択							林(敏)	第3Q	e-Learning型講義
	線形計画法	2年次 選択		2年次 選択	2年次 選択	2年次 選択	2年次 選択		小林	第1Q	e-Learning型講義
	非線形計画法	2年次 選択		2年次 選択	2年次 選択	2年次 選択	2年次 選択		小林	第2Q	e-Learning型講義
	近似論	2年次選択 (18T～21T) 3年次選択 (22T～)							小林	第3Q	e-Learning型講義
	文化と情報メディア I	3年次 選択 (18T～22T)							後藤田 未定	第3Q	e-Learning型講義
	技術英語【造形】	3年次 選択							未定	前期	e-Learning型講義
	WEBデザイン			2年次 選択	2年次 必修				柴田 福森	第1Q	e-Learning型講義
	マルチメディアクリエイティブ入門 【造形・防災・情報・材料】	2年次 選択		2年次 選択	2年次 選択			2年次 選択	柴田	第1Q	e-Learning型講義
	マルチメディアクリエイティブ入門 【建築・AI通信・機械】		2年次 選択			2年次 選択	2年次 選択		柴田	第2Q	e-Learning型講義
	固体力学入門							2年次 選択 (18T～21T)	松田	後期	e-Learning型講義
	固体物理学 II							3年次 選択 (18T～21T)	鶴町	後期	e-Learning型講義
	構造材料プロセス							3年次 選択 (18T～21T)	松本 松田	後期	e-Learning型講義
	光材料物性							4年次 選択 (18T～21T)	小野	第1Q	e-Learning型講義
	先端物質電磁気学							4年次 選択 (18T～21T)	小野	第2Q	e-Learning型講義
	高分子科学							4年次 選択 (18T～21T)	上村	第2Q	e-Learning型講義
	基礎化学演習【造形・防災・材料】	1年次 選択 (18T～21T)		1年次 選択 (18T～21T)				1年次 必修 (18T～21T)	田原 砂山	後期	e-Learning型講義
	基礎数学演習【防災・材料】			1年次 選択 (18T～21T)				1年次 必修 (18T～21T)	田原 砂山	前期	e-Learning型講義
	基礎物理学演習【防災・材料】			1年次 選択 (18T～21T)				1年次 必修 (18T～21T)	鶴町 宮川	後期	e-Learning型講義

※注：「講義名称」に【〇〇】とあるものはクラス名を指す。造形・メディアデザインコースの学生は、【造形】といった講義を履修できる。

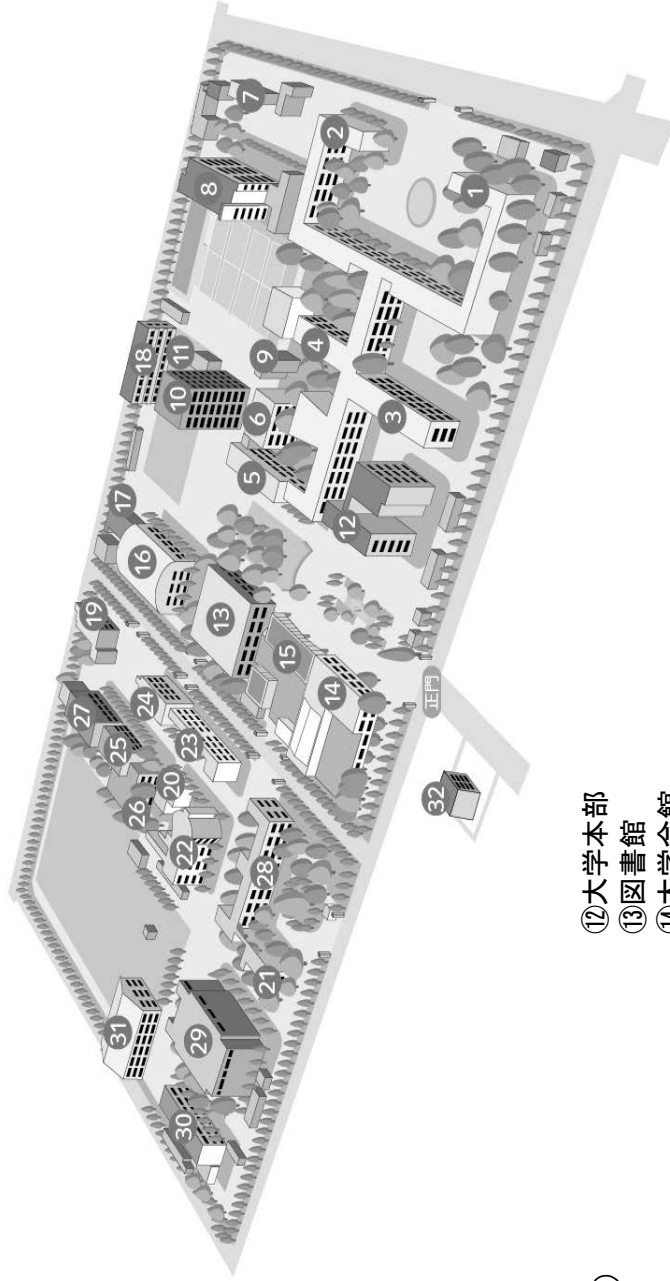
2026年度集中講義について

以下の授業科目は土・日や長期休業中に行われるため、時間割に表記されておりません。履修を希望する学生は、指定された日時に、Web教務システムで履修登録をしてください。
履修登録締切日以降は履修登録および修正はできません。集中講義の開講日程・開講場所は、決まり次第、掲示等で周知します。なお、開講日時・開講場所は、周知後、変更する場合がありますので、日程変更等の掲示に注意してください。

学部	科目名	対象年次 必修・選択							担当教員	開講学期	備考	
		造形	建築	防災	情報/ 情シス	AI通信/ 通信	機械	材料/ 先端				
創造工学部	基礎数学演習【造形】	1年次 選択							吉村	前期集中		
	基礎物理学演習【造形】	1年次 選択							勝又	前期集中		
	サービス・イノベーション創造演習	3年次選択 (18T~21T) 1年次必修 (22T~23T) 1年次選択 (24T~)							後藤田・山田	前期集中		
	海外工学実務Ⅰ				3年次 選択						前期集中	
	海外工学実務Ⅱ				3年次 選択						前期集中	
	工学実務				3年次選択(18T~21T) 2年次選択(22T~)						前期集中	
	インターネットⅡ	2年次 選択 (18T~21T)			2年次 選択 (18T~21T)	2年次 選択 (18T~21T)			*最所	前期集中		
	電子回路Ⅱ					3年次 選択 (18T~24T)			丹治	前期集中		
	電気電子計測					3年次 選択			小玉・丸	前期集中		
	材料物質科学特別講義 (先端マテリアル科学特別講義)							3年次 選択	コース全教員	前期集中		
	対人コミュニケーション【防災】			2年次 選択					高橋(亨)	前期集中		
	対人コミュニケーション【先端・材料】							4年次 選択	コース全教員	前期集中		
	技術英語【情シス・AI通信】				3年次 選択	3年次 選択			兒島	前期集中		
	物理学				3年次 教職科目(卒業要件外)				鶴町	前期集中	隔年開講 2026年度開講しない	
	化学				3年次 教職科目(卒業要件外)				農学部教員	前期集中	隔年開講 2026年度開講する	
	生物学				3年次 教職科目(卒業要件外)				農学部教員	前期集中	隔年開講 2026年度開講しない	
	地学				3年次 教職科目(卒業要件外)				石塚(正)・寺林	前期集中	隔年開講 2026年度開講する	
	物理学実験				3年次 教職科目(卒業要件外)				未定	前期集中	隔年開講 2026年度開講しない	
	化学実験				3年次 教職科目(卒業要件外)				農学部教員	前期集中	隔年開講 2026年度開講する	
	生物学実験				3年次 教職科目(卒業要件外)				農学部教員	前期集中	隔年開講 2026年度開講しない	
	地学実験				3年次 教職科目(卒業要件外)				寺林・山中(稔)・ 石塚(正)・野々村	前期集中	隔年開講 2026年度開講する	
	工業概論				3年次 教職科目(卒業要件外)				林(敏)・北村・吉村・岡崎・ 前山・鶴町・田中・ 小玉・上村・井上(恒)・大宮 石塚(正)・武田・宮本・香川	前期集中	隔年開講 2026年度開講する	
	職業指導概論Ⅰ				3年次 教職科目(卒業要件外)				*服部	前期集中	隔年開講 2026年度開講しない	
	職業指導概論Ⅱ				3年次 教職科目(卒業要件外)				*服部	前期集中	隔年開講 2026年度開講しない	
	情報と職業				3年次 教職科目(卒業要件外)				林(敏)	前期集中	隔年開講 2026年度開講する	
	情報科教育法Ⅰ				3年次 教職科目(卒業要件外)				林(敏)	前期集中	隔年開講 2026年度開講する	
情報科教育法Ⅱ				3年次 教職科目(卒業要件外)				林(敏)	前期集中	隔年開講 2026年度開講する		

* 非常勤講師

幸町キャンパス



- ① 幸町北1号館(博物館)
- ② 幸町北2号館
- ③ 幸町北3号館
- ④ 幸町北4号館
- ⑤ 幸町北5号館
ダイバーシティ推進室
バリアフリー支援室
- ⑥ 幸町北6号館
- ⑦ 幸町北7号館
- ⑧ 幸町北8号館
- ⑨ 附属教職支援開発センター
- ⑩ 研究交流棟
創造工学部
四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構
国際希少糖研究教育機構
地域人材共創センター
アドミッションセンター
産学連携・知的財産センター
- ⑪ 造形工房

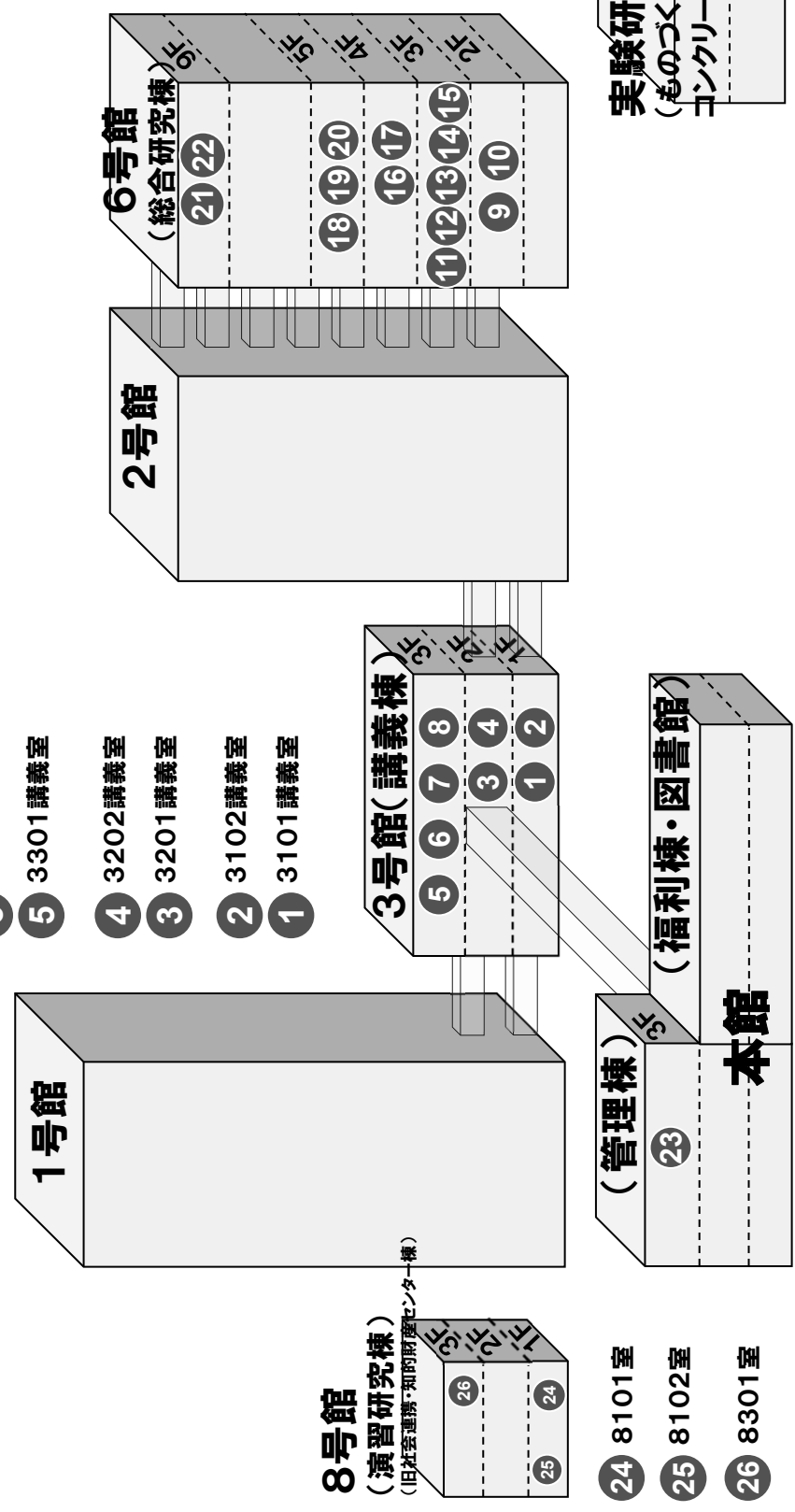
- ⑫ 大学本部
- ⑬ 図書館
- ⑭ 大学会館
大学教育基盤センター
大学連携e-Learning教育支援センター—四国
大学院教学センター
学生支援センター
キャリア支援センター
食堂
- ⑮ OLIVE SQUARE
(学習ラウンジ、グローバルカフェ、
教員交流ラウンジ、多目的ホール)
- ⑯ 第一体育館
- ⑰ 武道場
- ⑱ 若草寮
- ⑲ 交友会館(地域経済研究・調査室)
- ⑳ 健康管理センター
- ㉑ 又信記念館
- ㉒ 総合教育棟/DRI棟(講議室、多目的室)

- ㉓ 南2号館(教員実験室、研究室、演習室)
インターナショナルオフィス
- ㉔ 幸町南3号館(研究室、講義室)
- ㉕ 幸町南4号館(研究室、演習室)
- ㉖ 幸町南5号館・情報メディアセンター
- ㉗ 南6号館(研究室、講義室、演習室)
瀬戸内圏研究センター
- ㉘ 幸町南7号館(研究科、研究室)
- ㉙ 講堂
- ㉚ 課外活動共用施設
- ㉛ 第二体育館
- ㉜ イノベーションデザイン研究所

林町キャンパス

- 22 6902室
- 21 6901室
- 20 6506室
- 19 6503室
- 18 6501室
- 17 6405室
- 16 6403室
- 15 6306室
- 14 6305室
- 13 6303室
- 12 6302室
- 11 6301室
- 10 6202室
- 9 6201室

- 8 3304講義室
- 7 3303講義室
- 6 3302講義室
- 5 3301講義室
- 4 3202講義室
- 3 3201講義室
- 2 3102講義室
- 1 3101講義室



23 4301演習室 アクティブラーニングルーム

