

# 開講科目表・時間割

香川大学創造工学部

Faculty of Engineering and Design, Kagawa University

2024

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/>



## 2024年度行事予定表

学 期	月 日	行 事
第 1 学 期 （ 前 期 ）	4月 1日（月）	第1学期開始
	4月 1日（月）	第1学期・第1クォーター履修登録期間（～4月8日（月）13時まで） ※新入生は4月3日（水）～4月8日（月）13時まで 履修登録予備日は4月9日（火）
	4月 3日（水）	入学式、ガイダンス等（～4月8日（月）まで）
	4月10日（水）	授業開始
	5月 1日（水）	月曜日授業振替日（全学）
	5月 9日（木）	月曜日授業振替日（全学）
	5月27日（月）	第2クォーター履修登録期間（～5月30日（木）13時まで） 履修登録予備日は5月31日（金）
	6月26日（水）	第1クォーター科目成績発表日（全学生）
	7月15日（月）	月曜授業日（全学）
	7月29日（月）	学期末試験（～8月2日（金）まで）
	8月 5日（月）	学期末試験予備日（～8月9日（金）まで）
	8月 6日（火）	夏季休業開始
	8月 7日（水）	オープンキャンパス
	8月23日（金）	第1学期・第2クォーター科目成績発表日（20T 以前入学者のみ）
	9月11日（水）	第1学期・第2クォーター科目成績発表日（全学生）
	第 2 学 期 （ 後 期 ）	9月17日（火）
9月30日（月）		夏季休業終了・第1学期終了
10月 1日（火）		第2学期開始・大学記念日（休業日）
10月 2日（水）		授業開始
10月25日（金）		大学祭（～10月28日（月）まで）（期間中は臨時休業）
10月31日（木）		月曜日授業振替日（全学）
11月18日（月）		第4クォーター履修登録期間（～11月21日（木）13時まで） 履修登録予備日は11月22日（金）
12月16日（月）		第3クォーター科目成績発表日（全学生）
12月25日（水）		冬季休業開始
1月 7日（火）		冬季休業終了
1月14日（火）		月曜日授業振替日（全学）
1月15日（水）		金曜日授業振替日（全学）
1月17日（金）		臨時休業（大学入学共通テスト設営）
1月18日（土）		大学入学共通テスト（～1月19日（日）まで）
2月 6日（木）		学期末試験（～2月13日（木）まで）注：2/13は火曜日時間割の試験・授業
2月14日（金）		学期末試験予備日（～2月20日（木）まで）
2月21日（金）		第2学期・第4クォーター科目成績発表日（4年次生）
2月25日（火）		（創造工学部）入学者選抜試験（前期日程）
3月11日（火）		春季休業開始
3月12日（水）		（創造工学部）入学者選抜試験（後期日程）
3月14日（金）	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（月）	卒業式・修了式	
3月31日（月）	春季休業終了・第2学期終了	

令和6年度行事予定表（昼間）

第1学期

第2学期

日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
4月	1 第1学期開始	2	3 入学式・ガイダンス (毎年4/3)	4 新入生ガイダンス	5 新入生修学相談 会	6	10月		第2学期開始 大学記念日	2 授業開始(第2学期 期(第2クォーター))	3	4	5 新入外国人入学生 ガイダンス
7	9 新入生修学相談 会	9 定期健康診断 会	10 授業開始(第1学期 期(第1クォーター))	11 新入生修学相談 会	12 新入生修学相談 会	13	6	7	8	9 履修登録期間(ただし、令和6年度10月入学生のみ対象)	10	11	12
14	15	16	17	18	19	20	13	14	15	16 履修登録取消申請期間	17	18	19
21	22	23	24	25	26	27	20	21	22	23 履修登録取消申請期間	24	25 履修登録 (臨時休業)	26
28	29	30	1 履修登録(月)	2	3	4	27	28	29	30	31 履修登録(月)	1	2
5月	6	7	8	9 履修登録(月)	10	11	11月	12	13	14	15	16	17
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16
19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23
26	27	28	29	30	31	1	24	25	26	27	28	29	30
6月	3	4	5	6	7	8	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	23	24	25	26	27	28	29
7月	30	1	2	3	4	5	30	31	1	2	3	4	5
7	8	9	10	11	12	13	7	8	9	10	11	12	13
14	15 授業日(月)	16	17	18	19	20	14	15 履修登録(月)	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25
28	29	30	31	1	2	3	26	27	28	29	30	31	1
8月	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6	7	8	9
11	12	13	14	15	16	17	10	11	12	13	14	15	16
18	19	20	21	22	23	24	17	18	19	20	21	22	23
25	26	27	28	29	30	31	24	25	26	27	28	29	30
9月	1	2	3	4	5	6	31	1	2	3	4	5	6
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	第1学期終了				30	31	第2学期終了				

(注1)7/15(月・祝)を授業日とする。  
 (注2)土曜日の授業(定期試験)予備日は、気象情報の発令等により休講となった授業に限り、補講を実施するものとする。  
 (注3)オープンキャンパス:8/6は医学部看護学科、8/7は医学部医学科(午前)、臨床心理学科(午後)、他の学部

# 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	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		
			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】【造形】	1	必修	2	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・情シス・AI通信】	2	選択	3	前期	e-Learning			林(敏)	
		●		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【造形・建築・材料】	1	必修		第2Q	水	4		平見・井藤・南	
		●		チームワーキング演習【(E)造形・建築・防災・情シス】	1	必修	1	第2Q	火	4-5		吉村・南・山中(隆)・勝又・北村・松岡・松井	
				チームワーキング演習【(F)造形・建築・防災・情シス】	1	必修							
				チームワーキング演習【(G)造形・建築・防災・情シス】	1	必修							
				チームワーキング演習【(H)造形・建築・防災・情シス】	1	必修							
				地域とアート	1	必修		第3Q	月	1		井藤・柴田	
				革新デザイン史【機械以外】	1	必修		第4Q	水	5		大場・神野・平野・釜床・安藤・石原	
		●		デザイン思考演習	1	必修	2	第1Q	月	1-2		石塚(昭)・井藤・大場・國枝・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		大場・柴田	
				マルチメディアクリエイティブ入門【造形・防災・情シス・材	1	選択		第1Q	e-Learning			柴田	
				色彩学【材料以外】	1	選択		第2Q	金	2		*上杉	
				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	
				デザインの潮流	2	選択	3	後期	木	2		コース全教員	
				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【(E)造形・建築・防災・情シス】	1	必修	1	第1Q	火	4-5		山中(隆)・勝又・北村・李セロン・竹内・松岡	
				ロジカル思考演習【(F)造形・建築・防災・情シス】	1	必修							
				ロジカル思考演習【(G)造形・建築・防災・情シス】	1	必修							
				ロジカル思考演習【(H)造形・建築・防災・情シス】	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		第2Q	木	3		松本	
		●		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		後期	e-Learning			馮・舟橋・上村	
				微分・積分【造形】	2	選択		後期	火	2		吉村	
				線形代数【造形】	2	選択		後期	金	2		*荒川	
		●		プログラミング【造形】	2	必修		後期	水	3-4		林(敏)・後藤田・松岡・松井	18T~23T学生は選択
				確率・統計【造形】	2	選択		前期	e-Learning			*荒川	
				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)	
	●		工学実務	2	選択		前期	集中					
			地域企業ニーズ概論	1	必修		第3Q	水	5		林(敏)		
		18T~21T	ビジネスモデル概論【造形・防災・情シス・材料】	2	必修		前期	e-Learning			平見	オンデマンド	
		23T~	科学・技術史	1	選択	3	第2Q	e-Learning			小柴・石原・須崎	オンデマンド	
			文化と情報メディア	1	選択		第3Q	e-Learning			國枝	2025年度から開講予定	
			資源・エネルギー論	1	選択	4	第1Q	火	3		寺林・馮・丹治・岡崎・石塚(正)・石原・山本		
			環境政策	1	選択		第2Q	月	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。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2024年度入学の創造工学部生のものを示している。2018年度~2023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。

造形・メディアデザインコース

科目区分	登録上限 対科目 ※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	●	22T~24T	造形基礎演習Ⅰ	2	必修	1	前期	水	1-2	柴田				
		●	22T~24T	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	柴田				
		●	18T~21T	立体表現基礎演習A	1	選択必修		第2Q	水	1-2					
		●	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・防災・情シス・AI連携】	2		必修	後期	e-Learning			林敏・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・園枝・松岡	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~24T	造形・メディアデザイン基礎演習	2	必修		前期	火	4-5	石塚(明)・井藤				
		●	18T~21T	生活のデザイン	1	選択		第1Q	火	4-5	石塚(明)・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(明)・井藤				
		●	22T~24T	デザイン手法論Ⅰ	2	必修		前期	水	3	石塚(明)・大塚				
		●	18T~21T	デザイン手法論Ⅰ	1	選択		第1Q	水	3	石塚(明)・大塚				
		●	18T~21T	デザイン手法論Ⅱ	1	選択		第2Q	水	3	石塚(明)・大塚			18T~21T学生は3年次配当	
		●	22T~24T	デジタルグラフィックス演習	2	必修		前期	木	1-2	前				
		●	18T~21T	デジタルグラフィックス演習	1	選択		第1Q	木	1-2	前			18T~21T学生は1年次配当	
		●	18T~21T	WEBデザイン【造形】	1	必修		前期	木	1-2	前				
		●	○	○	印刷グラフィック【造形・メディアデザインコース】	2		必修	第2Q	木	3-4	李セロン・後藤田・松岡			18T~21T学生は選択
		●	○	○	22T~24T 造形・メディアデザイン演習	2		必修	後期	木	1-2	全教員			
		●	○	○	22T~24T 概念展開論	2		必修	後期	火	1	平見			
		●	○	○	22T~24T 概念展開演習	1		必修	後期	火	2	平見			
		●	○	○	22T~24T 材料力学【造形・メディアデザインコース】	1		選択	第1Q	月	3	吉村			
		●	○	○	22T~24T 構造力学	1		選択	第2Q	月	3	藤文			
		●	○	○	22T~24T 線形計画法	1		選択	第1Q	e-Learning			*荒川		
		●	○	○	22T~24T 非線形計画法	1		選択	第2Q	e-Learning			*荒川		
		●	○	○	22T~24T 映像・画像・音声処理技術概論	1		選択	第1Q	火	3	園枝			
		●	○	○	22T~24T 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	藤所			
		●	○	○	18T~21T リスクマネジメント	2		選択	前期	火	4	藤谷			
		●	○	○	18T~21T 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	前			
		●	○	○	18T~21T 情報数学	2		選択	前期	集中			*塚山		
		●	○	○	22T~24T 数値解析における最適化法	1		選択	第4Q	火	4	竹内			
		●	○	○	22T~24T 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~24T パターンメイキング	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~24T テーマ・フィジオライゼーション	2		選択	後期	月	1-2	後藤田・柴田・松岡			
		●	○	○	22T~24T CADⅡ	1		選択	後期	月	3	前			
		●	○	○	18T~21T 未来のデザイン	2		選択	後期	火	3-4	石塚(明)			
		●	○	○	22T~24T サービスデザイン	2		選択	後期	水	4	石塚(明)			
		●	○	○	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Ⅰ	2		選択	後期	水	2	石井(亮)			
		●	○	○	18T~21T インターネットⅡ	2		選択	後期	集中					
		●	○	○	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・藤所			
		●	○	○	18T~21T プロダクトデザイン演習Ⅰ	1		選択	後期	水	3	井藤・南			
		●	○	○	18T~21T 工業概論	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	前			
		●	○	○	18T~21T ヒューマンインタフェース	2		選択	後期	e-Learning			林敏・松井		
●	○	○	18T~21T 造形・メディアデザイン論	1	必修	第1Q	木	3	コース全教員						
●	○	○	18T~21T 概念展開論	1	必修	第3Q	火	1	平見						
●	○	○	18T~21T デザインとリスク	1	必修	第4Q	火	1	平見						
●	○	○	18T~21T PBLⅠ	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~24T PBLⅡ	2	必修	後期	木	3-4	コース全教員						
●	○	○	18T~21T UXデザイン演習	2	選択	後期	水	1-2	前						
●	○	○	18T~21T 概念展開演習	1	必修	後期	火	2	平見						
●	○	○	18T~21T 情報理論【デザインⅠ】	2	必修	前期	月	2	藤所						
●	○	○	18T~21T プロダクトデザイン演習Ⅲ	1	選択	後期	火	5	大塚						
●	○	○	18T~21T LeanStartup概論	1	選択	第3Q	火	2	園枝			18T~21T学生は2年次配当			
●	○	○	18T~21T Webシステム開発	1	選択	前期	水	1	藤所・後藤田						
●	○	○	18T~21T UX概論	2	選択	前期	水	3	北村						
●	○	○	18T~21T プランニングデザイン演習	2	選択	前期	木	1-2	石塚(明)						
●	○	○	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~24T 生活プロダクトデザイン論	1	選択	第1Q	水	2	井藤						
●	○	○	22T~24T ブランド・イメージ論	1	選択	第2Q	水	2	前						
●	○	○	18T~21T プロダクトデザイン	2	選択	前期	火	3	石塚(明)						
●	○	○	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ⅡA	1	選択	前期	金	2	前						
●	○	○	18T~21T ビジネススクリエーション	1	選択	第2Q	水	1	平見						
●	○	○	18T~21T ビジネスプロダクトデザイン論	1	選択	後期	木	1	大塚						
●	○	○	18T~21T 近似論	1	選択	第3Q	e-Learning			*荒川		18T~21T学生は2年次配当			
●	○	○	18T~21T 教育工学	1	選択	第1Q	e-Learning			林敏					
●	○	○	18T~21T 地域社会とコンテンツ	1	選択	第2Q	e-Learning			林敏・柴田		22T~24T学生は4年次配当			
●	○	○	18T~21T サービス工学	1	選択	第3Q	水	4	八重樫						
●	○	○	18T~21T 教育デザイン	1	選択	第3Q	e-Learning			*荒川					
●	○	○	18T~21T 文化と情報メディアⅠ	1	選択	第3Q	e-Learning			園枝					
●	○	○	18T~21T 文化と情報メディアⅡ	1	選択	第4Q	火	1	北村						
●	○	○	18T~21T シミュレーションデザイン	1	選択	第4Q	金	3	竹内・吉村						
●	○	○	18T~21T 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	藤谷						
●	○	○	18T~21T 製品材料学	1	選択	第4Q	水	4	吉村						
●	○	○	18T~21T 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・松岡					
●	○	○	18T~21T プロダクトデザイン演習Ⅳ	1	選択	前期	水	3-4	前						
●	○	○	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(明)						
●	○	○	18T~21T 人工知能	2	選択	後期	水	5	堀川・藤本						
●	○	○	18T~21T 立体表現演習ⅡB	1	選択	後期	金	2	前						
●	○	○	18T~21T 非線形最適化法	2	選択	後期	金	4	松下						
●	○	○	22T~24T 認知科学	1	選択	第1Q	火	3	北村						
●	○	○	22T~24T データ分析概論	1	選択	第1Q	水	1	平見・未定						
●	○	○	22T~24T ビジネスプラン基礎	1	選択	第2Q	火	2	山中(隆)						
●	○	○	22T~24T 力学・振動学基礎	1	選択	第4Q	火	2	藤文						
●	○	○	18T~21T 造形・メディアデザインプロジェクトベースドラミング	3	必修	3年~4年前期	木	3-4	コース全教員						
●	○	○	22T~24T PBLⅢ	2	必修	4	前期	木	3-4	コース全教員					
●	○	○	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	3~4	通年			コース責任者					
●	○	○	物理学	1	選択	前期	集中			鶴岡					
●	○	○	化学	1	選択	前期	集中			農学部教員					
●	○	○	生物学	1	選択	前期	集中			農学部教員					
●	○	○	地学	1	選択	前期	集中			石塚(明)・寺林					
●	○	○	物理学実験	1	選択	前期	集中			小塚					
●	○	○	化学実験	1	選択	前期	集中			農学部教員					
●	○	○	生物学実験	1	選択	前期	集中			農学部教員					
●	○	○	地学実験	1	選択	前期	集中			寺林・山中(隆)・石塚(明)・野々村					
●	○	○	工業概論	2	選択	前期	集中			林敏・後藤田・岡崎・前山・小泉・田中・神野(幸隆)・北七郎・大塚・石塚(明)・武田・荒木・香川					
●	○	○	職業指導概論Ⅰ	2	選択	前期	集中			*服部					
●	○	○	職業指導概論Ⅱ	2	選択	前期	集中			*服部					
●	○	○	情報と職業	2	選択	前期	集中			林敏					
●	○	○	情報科教育法Ⅰ	2	選択	前期	集中			林敏					
●	○	○	情報科教育法Ⅱ	2	選択	前期	集中			林敏					
●	○	○	(SUS株式会社寄附講義)SDGs	2	選択	3	後期	木	2	*畔柳・永水・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。  
 ※注2：「講義名称」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【該科目対応表】にて確認すること。  
 ※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。(空席の場合、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。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：

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		
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			
				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~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)建築・防災】	1	必修		後期	金	1	*フライ		
		●			国際コミュニケーションⅠ【(ロ)建築・防災】	1	必修		後期	月	4	*ベイリー		
		●			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)建築・防災】	1	必修		前期	金	1	*フライ		
		●			国際コミュニケーションⅡ【(ロ)建築・防災】	1	必修		前期	月	4	*ベイリー		
		●			国際コミュニケーションⅡ【(ハ)1】	1	必修	3	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【建築・防災】	2	選択		前期	木	2	山中(稔)・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	水	4	平見・井藤・南		
		●			チームワーキング演習【(E)造形・建築・防災・情シス】	1	必修	1	第2Q	火	4-5	吉村・南・山中(隆)・勝又・北村・松岡・松井		
					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・神野・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・後藤田		
		●			デザイン思考演習	1	必修		第1Q	月	1-2	石塚(昭)・井藤・大場・國枝・松岡		
					色彩学【材料以外】	1	選択	2	第2Q	金	2	*上杉		
					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・情シス・AI通信】	1	選択		第3Q	火	5	井上(恒)・佐藤		
					感性工学【建築・防災・情シス・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		
					産学協創工学	4	選択	4	通年	木	1	杉本	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【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・情シス・AI通信】	1	必修		第2Q	火	3	竹之内	
	●				ロジカル思考演習【(E)造形・建築・防災・情シス】	1	必修	1	第1Q	火	4-5	山中(隆)・勝又・北村・李セロン・竹内・松岡		
					ロジカル思考演習【(F)造形・建築・防災・情シス】	1	必修							
					ロジカル思考演習【(G)造形・建築・防災・情シス】	1	必修							
					ロジカル思考演習【(H)造形・建築・防災・情シス】	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		
	数理的基礎能力		18T~21T		産業財産権【機械以外】	1	選択		第2Q	木	3	松本		
		●			微分・積分【建築・防災】	2	必修	1	後期	水	2	岡崎		
				線形代数【建築・防災】	2	必修		後期	水	1	荒木			
				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・材料】	2	選択		前期	木	2	玉置			
				ベクトル解析【建築・材料】	2	選択	2	前期	木	2	小柴			
		18T~22T		フーリエ解析基礎	1	選択		第3Q	e-Learning		堀川	開講しない		
		18T~21T		数値解析基礎	1	選択		第4Q	木	4	寺尾(京)			
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【建築】	2	選択		前期	集中					
				科学・技術史	1	選択	3	第2Q	e-Learning		小柴・石原・須崎	オンデマンド		
		23T~		文化と情報メディア	1	選択		第3Q	e-Learning		國枝	2025年度から開講予定		
		18T~21T		ビジネスモデル概論【建築・AI通信・機械】	2	選択		前期	e-Learning		平見			
				資源・エネルギー論	1	選択	4	第1Q	火	3	寺林・馮・丹治・岡崎・石塚(正)・石原・山本			
				環境政策	1	選択		第2Q	月	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。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。  
 ※注5 : 科目区分、必修・選択、配当年次については2024年度入学の創造工学部生のもを示している。2018年度~2023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。



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			
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(学)・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	中島・釜床				
				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	玉置・宮本・中島・釜床・鈴木(達)・山本・小宅	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	5	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
						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	中島・釜床・鈴木(達)	
								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 22T~		地盤災害科学	2	選択	後期	月	1	山中(稔)・長谷川・野々村・荒木	
								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	野々村・高橋(学)・竹之内	
								レジリエンスデザイン	2	選択	後期	金	2	井面・高橋(学)・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	中島・鈴木(達)・釜床・山本・*安藤	
								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~		建築構法	2	選択必修	後期	水	1	宮本・釜床・山本	22T学生から 2年次配当に変更
						18T~21T		都市環境デザイン概論	1	必修	第1Q	金	2	玉置・宮本・中島・釜床・鈴木(達)・山本・小宅	
						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	*紀伊	
								海域環境マネジメント	2	選択	前期	水	1	末永	
								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	小林・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	1	宮本・釜床・山本						
			都市システム再生工学	2	選択	後期	木	3	岡崎						
			建設環境マネジメント	2	選択	前期	水	3	井面・宮本	2025年度から 「建設リスクマネジメント」 に名称変更予定					
			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)						
			地震工学	2	選択	前期	金	3	宮本・地元						
			建築法規	1	選択	第4Q	火	1	釜床						
			(株式会社飯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・*飯嶋						
コース専門科目(防災・危機管理コース)			被害想定と防災計画	2	選択	2	後期	木	3	井面・磯打・地元					
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		鶴町				
				化学	1			前期	集中		農学部教員				
				生物学	1			前期	集中		農学部教員				
				地学	1			前期	集中		石塚(正)・寺林				
				物理学実験	1			前期	集中		小柴				
				化学実験	1			前期	集中		農学部教員				
				生物学実験	1			前期	集中		農学部教員				
				地学実験	1			前期	集中		寺林・山中(稔)・石塚(正)・野々村				
				工業概論	2			前期	集中		林(敏)・後藤田・岡崎・前山・小柴・田中・神野・舟橋・井上(恒)・大宮・石塚(正)・武田・宮本・審川				
				職業指導概論Ⅰ	2			前期	集中		*服部				
				職業指導概論Ⅱ	2			前期	集中		*服部				
				情報と職業	2			前期	集中		林(敏)				
情報科教育法Ⅰ	2		前期	集中		林(敏)									
情報科教育法Ⅱ	2		前期	集中		林(敏)									
自由科目				(SUS株式会社寄附講義)SDGs	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【○】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。

※注5 : 科目区分、必修・選択、配当年次については2024年度入学の創造工学部生のもを示している。

2018年度~2023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。

工学部:安全システム建設工学科

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			工学倫理【安全】	2	必修	3	後期	月	1	*岩原			
				テクニカル・プレゼンテーション【安全】	2	選択	3	後期	水	1	寺林・玉置			
		●			国際コミュニケーションⅠ【(イ)建築・防災】	1	必修		後期	金	1	*フライ		
		●			国際コミュニケーションⅠ【(ロ)建築・防災】	1	必修		後期	月	4	*ペイリー		
		●			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	2	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		
					コミュニケーション英語	2	選択						開講しない	
		●			国際コミュニケーションⅡ【(イ)建築・防災】	1	必修		前期	金	1	*フライ		
		●			国際コミュニケーションⅡ【(ロ)建築・防災】	1	必修		前期	月	4	*ペイリー		
		●			国際コミュニケーションⅡ【(ハ)1】	1	必修	3	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		
					技術英語【建築・防災】	2	選択		前期	木	2	山中(隆)・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	●	○		チームワーキング演習【(E)造形・建築・防災・情シス】 チームワーキング演習【(F)造形・建築・防災・情シス】 チームワーキング演習【(G)造形・建築・防災・情シス】 チームワーキング演習【(H)造形・建築・防災・情シス】	1	必修	1	第2Q	火	4-5	山中(隆)・勝又・北村・松岡・松井		
					人間科学	2	選択	2	後期	火	5	井上(恒)・佐藤・福森		
	リスクマネジメント能力	●	○		産学協創工学	4	選択	4	通年	木	1	杉本	開講しない	
					ロジカル思考演習【(E)造形・建築・防災・情シス】 ロジカル思考演習【(F)造形・建築・防災・情シス】 ロジカル思考演習【(G)造形・建築・防災・情シス】 ロジカル思考演習【(H)造形・建築・防災・情シス】	1	必修	1	第1Q	火	4-5	山中(隆)・勝又・北村・李セロン・竹内・松岡		
	数理的基礎能力				技術・特許戦略論	2	選択	3	前期	木	3	石塚(正)・辻上・松本		
					微分・積分【建築・防災】	2	必修	1	後期	水	2	岡崎		
					線形代数【建築・防災】	2	必修		後期	水	1	荒木		
		●			プログラミング【建築】	2	必修		後期	水	3-4	玉置		
		●			数理解習Ⅰ【安全】	1	選択	1	前期	水	1	末永・宮本		
		●			数理解習Ⅱ【安全】	1	選択		前期	金	4	岡崎		
				確率・統計【建築・材料】	2	選択	2	前期	木	2	玉置			
多角的思考能力	●			ベクトル解析【建築・材料】	2	選択		前期	木	2	小柴			
				工学実務【建築】	2	選択		前期	集中					
				科学・技術史	2	選択	3	前期	水	3	小柴・掛川・石原			
				資源・エネルギー論	2	選択	4	前期	火	3	寺林・岡崎・石塚(正) 山本・丹治・石原・馮			
				環境政策	2	選択	3	後期	月	1	石塚(正)・小宅			
			経済産業政策	2	選択						開講しない			

\*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(工学部22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。安全システム建設工学科(工学部)の学生は、【建築】とついた講義を履修できる。
- ※注5：工学部開設科目については創造工学部科目読替の関係で開講学期が変更になっている科目があるため、注意すること。
- ※注6：科目区分、必修・選択、配当年次については2024年度入学の創造工学部生のもをを示している。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「○○学生適用科目」として読み替えられる科目を指す。  
【工学部生向け読替科目対応表】

講義名称 (履修登録時の名称)	読替	工学部生適用科目 (成績付与される名称)
チームワーキング演習	⇒	現代工学入門(2単位)
ロジカル思考演習		※現代工学入門に読み替えるためには、チームワーキング演習及びロジカル思考演習の両科目を修得しなければならない。

工学部:安全システム建設工学科

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
専門科目	コース専門科目	●		建築設計基礎	2	必修	1	後期	金	4-5	中島・釜床	
				住環境学	2	必修		後期	金	3	鈴木(達)	
				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		前期	水	5	中島	
				建築設計Ⅰ	3	選択		前期	火	3-5	中島・釜床・鈴木(達)	
				構造・土質力学演習Ⅰ	2	選択必修		前期	金	1-2	山中(稔)・宮本	
				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	中島・鈴木(達)・釜床・山本	
				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	
				安全システム建設工学概論	2	必修		前期	金	2	玉置・宮本・中島・釜床・鈴木(達)・山本・小宅・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	1	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	選択必修		前期	木	4	宮本	
				都市・地域計画学	2	選択必修		前期	火	3	*紀伊	
				海域環境マネジメント	2	選択		前期	水	1	末永	
				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	2	選択		後期	火	1	小林・小宅	
				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	
				建設環境マネジメント	2	選択		前期	水	3	井面・宮本	2025年度から「建設リスクマネジメント」に名称変更予定
				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)	
				地震工学	2	選択		前期	金	3	宮本・地元	
				建築法規	2	選択		後期	火	1	釜床ほか	
				被害想定と防災計画	2	選択		後期	木	3	井面・磯打・地元	
		コース専門科目(防災・危機管理コース)		○		卒業研究	8	必修	3~4			
教職関連科目	●			物理学	1		3	前期	集中		鶴町	
	●			化学	1			前期	集中		農学部教員	
	●			生物学	1			前期	集中		農学部教員	
	●			地学	1			前期	集中		石塚(正)・寺林	
	●			物理学実験	1			前期	集中		小柴	
	●			化学実験	1			前期	集中		農学部教員	
	●			生物学実験	1			前期	集中		農学部教員	
	●			地学実験	1			前期	集中		寺林・山中(稔)・石塚(正)・野々村	
	●			職業指導概論Ⅰ	2			前期	集中		*服部	
	●			職業指導概論Ⅱ	2			前期	集中		*服部	
自由科目												

\*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(工学部22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。安全システム建設工学科(工学部)の学生は、【建築】とついた講義を履修できる。
- ※注5: 工学部開設科目については創造工学部科目読替の関係で開講学期が変更になっている科目があるため、注意すること。
- ※注6: 科目区分、必修・選択、配当年次については2024年度入学の創造工学部生のものを示している。  
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「○○学生適用科目」として読み替えられる科目を指す。

【工学部生向け読替科目対応表】

講義名称 (履修登録時の名称)	読替	工学部生適用科目 (成績付与される名称)
景観デザイン論	⇒	ランドスケープデザイン
水理学Ⅰ	⇒	流れの科学Ⅰ
空間情報解析学	⇒	環境情報解析学
水理学Ⅱ	⇒	流れの科学Ⅱ
建築・都市環境セミナー	⇒	安全システム建設工学セミナー
コンクリート実験	⇒	コンクリート・構造実験
被害想定と防災計画	⇒	都市防災システム工学

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
倫理				創造工学倫理【建築・防災】	1	必修	3	第3Q	月 1		*岩原 藤本	
				創造工学倫理【情シ・AI倫・防災】	1	必修	3	第3Q	月 1	集中	高橋(亨)	
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	木 5		*安部	
	●			国際コミュニケーションⅠ【(イ)建築・防災】	1	必修	2	後期	月 4		*フライ	
	●			国際コミュニケーションⅠ【(ロ)建築・防災】	1	必修	2	後期	月 4		*ベイリー	
	●			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	2	後期	月 5		*篠原	
	●			国際コミュニケーションⅠ【(ハ)3】	1	必修	2	後期	月 5		*マリソ	
	●			国際コミュニケーションⅠ【(ハ)4】	1	必修	2	後期	月 5		*安部	
	●			国際コミュニケーションⅠ【選抜】	1	必修	2	後期	月 4		*マリソ	
	●			国際コミュニケーションⅡ【(イ)建築・防災】	1	必修	3	前期	金 1		*フライ	
	●			国際コミュニケーションⅡ【(ロ)建築・防災】	1	必修	3	前期	月 4		*ベイリー	
	●			国際コミュニケーションⅡ【(ハ)1】	1	必修	3	前期	月 4		*篠原	
	●			国際コミュニケーションⅡ【(ハ)2】	1	必修	3	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		*マリソ	
	●			国際コミュニケーションⅡ【(ハ)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	3	前期	月 4		*マリソ	
デザイン思考能力				技術英語【建築・防災】	2	選択		前期	木 2		山中(後)・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・情シ・AI通信・機械】	1	必修		第1Q	水 1		平見・井藤・南	
				チームワーク演習【(E)造形・建築・防災・情シ】	1	必修	1	第2Q	火 4-5		吉村・南・ 山中(隆)・勝又・ 北村・松岡・松井	
				チームワーク演習【(F)造形・建築・防災・情シ】	1	必修	1	第2Q	火 4-5			
				チームワーク演習【(G)造形・建築・防災・情シ】	1	必修	1	第2Q	火 4-5			
				チームワーク演習【(H)造形・建築・防災・情シ】	1	必修	1	第2Q	火 4-5			
				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・神野・平野・ 釜床・安藤・石原	
共通科目				インタラクティブデザイン【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・後藤田	
				デザイン思考演習	1	必修		第1Q	月 1-2		石塚(昭)・井藤・ 大場・園枝・松岡	
				色彩学【材料以外】	1	選択		第2Q	金 2		*上杉	
				マルチメディアクリエイティブ入門	1	選択		第1Q	e-Learning		柴田	
				【造形・防災・情シ・材料】	1	選択		第3Q	火 5		井上(恒)・佐藤	
				人間工学基礎【建築・防災・情シ・AI通信】	1	選択		第4Q	火 5		福森	
				感性工学【建築・防災・情シ・AI通信・機械】	1	選択		後期	木 2		造形コース全教員	
				デザインの潮流	2	選択	3	後期	木 1		杉本	開講しない
				産学協創工学	4	選択	4	通年	木 1			
リスクマネジメント能力				リスクマネジメント概論	1	必修		第2Q	水 1		梶谷	
				【防災・情シ・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	1	必修	1	第1Q	火 4-5		山中(隆)・勝又・ 北村・幸セロン・ 竹内・松岡	
				ロジカル思考演習【(E)造形・建築・防災・情シ】	1	必修		第3Q	火 3		野々村・寺尾(徹)・地元	
				ロジカル思考演習【(F)造形・建築・防災・情シ】	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【(G)造形・建築・防災・情シ】	1	必修		第1Q	水 5		喜田	
				ロジカル思考演習【(H)造形・建築・防災・情シ】	1	必修		第1Q	水 2		石塚(正)・辻上	
				自然災害科学	1	必修		第2Q	木 3		松本	
				レジリエンス科学	1	必修		前期	水 5		上村	
				情報セキュリティ概論	1	必修	2	後期	水 2		鶴岡・小柴・宮川	
数理的基礎能力			18T~21T	工業と法【機械以外】	1	選択		後期	e-Learning		馮・舟橋・上村	
	●			産業財産権【機械以外】	1	選択		後期	水 2		岡崎	
	●			基礎数学演習【防災・材料】	1	選択	1	後期	水 1		荒木	
	●			基礎物理学演習【防災・材料】	1	選択	1	後期	水 1		高橋(亨)	
	●			基礎化学演習【造形・防災・材料】	1	選択	1	後期	水 2		高橋(亨)	
				微分・積分【建築・防災】	2	選択	1	後期	水 2		高橋(亨)	
				線形代数【建築・防災】	2	選択	1	後期	水 1		高橋(亨)	
				プログラミング【防災】	2	必修	2	前期	金 3-4		高橋(亨)	
				確率・統計【防災・情シ・AI通信】	2	選択	2	前期	木 1		高橋(亨)	
				ベクトル解析【防災・情シ・AI通信】	2	選択	2	前期	水 3		石井(光)	
多角的思考能力			18T~22T	フーリエ解析基礎	1	選択		第3Q	e-Learning		堀川	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	2	第3Q	水 5		林(敏)	
				工学実務【防災】	2	選択		前期	集中			
				ビジネスモデル概論【造形・防災・情シ・材料】	2	選択		前期	e-Learning		平見	
				科学・技術史	1	選択	3	第2Q	e-Learning		小柴・石原・須崎	オンデマンド
			23T~	文化と情報メディア	1	選択		第3Q	e-Learning		園枝	2025年度から開講予定
				資源・エネルギー論	1	選択	4	第1Q	火 3		寺林・馮・丹治・岡崎・ 石塚(正)・石原・山本	
				環境政策	1	選択	4	第2Q	月 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2024年度入学の創造工学部生をのものを示している。

2018年度～2023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。

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 時限	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	1	第1Q	木	2	井面・梶谷・野々村・磯打・高橋(亨)・竹之内・地元	
			23T~	都市環境デザイン概論	1	選択		第1Q	水	5	玉置・宮本・中島・釜床・鈴木(達)・山本・小宅	
			22T~	災害史	1	必修		第2Q	木	2	竹之内・野々村	
				防災基礎数理	2	選択		後期	水	1	梶谷	
				計算機入門【造形・防災・情シス・AI通信】	2	選択		後期	e-Learning		林(敏)	
				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		*荒川	
				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 22T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
				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・寺尾(徹)	
				防災ボランティア講座	2	必修		前期	集中		井面・野々村・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	集中		*奥山	
				インターネット	2	選択		前期	火	2	最所	
				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(稔)	
				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(稔)・荒木・野々村	
				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(稔)・宮本	
				非線形計画法	1	選択		第2Q	e-Learning		*荒川	
				ビッグデータ解析【防災・情シス・AI通信】	2	選択		後期	水	3	松下・舟波・北島・藤本	
				地盤災害科学	2	選択		後期	月	1	山中(稔)・野々村・荒木	
				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・最所	
				ヒューマンインタフェースⅠ	2	選択		後期	火	4	林(敏)・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	選択		後期	水	1	高木	
				情報理論	2	選択		後期	水	2	石井(光)	
				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	木	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・平尾・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・最所	
				Webシステム開発	1	選択		前期	水	1	最所・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			
		海環境マネジメント	2	選択		前期	水	1	末永			
		危機管理の実務	2	選択		前期	水	3	井面・宮本	2025年度から「建設リスクマネジメント」 に名称変更予定		
		災害・危機管理と法	1	選択		第2Q	月	1	鹿子嶋			
		サービス工学	1	選択		第3Q	水	4	八重櫻			
		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	2	梶谷・竹之内			
		災害調査法	2	選択		後期	火	2	竹之内・山中(稔)・井面・梶谷・野々村・磯打・高橋(亨)・岡崎・石塚(正)・中島・地元			
		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	金	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			
		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(稔)			
卒業研究・卒業制作			18T~22T	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	
				化学	1			前期	集中		農学部教員	
				生物学	1			前期	集中		農学部教員	
				地学	1			前期	集中		石塚(正)・寺林	
				物理学実験	1			前期	集中		小柴	
				化学実験	1			前期	集中		農学部教員	
				生物学実験	1			前期	集中		農学部教員	
				地学実験	1			前期	集中		寺林・山中(稔)・石塚(正)・野々村	
				工業概論	2			前期	集中			
				職業指導概論Ⅰ	2			前期	集中			
				職業指導概論Ⅱ	2			前期	集中			
				情報と職業	2			前期	集中			*服部
				情報科教育法Ⅰ	2			前期	集中			*服部
				情報科教育法Ⅱ	2			前期	集中			林(敏)
	自由科目				情報科教育法Ⅱ	2			前期	集中		林(敏)
				(SUS株式会社寄附講義)SDGs	2	選択	3	後期	木	1・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。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2024年度入学の創造工学部生のもをを示している。

2018年度~2023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。

【18T~21T学生向け読替科目対応表】

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

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
倫理				創造工学倫理【防災・情シス・AI通信】	1	必修	3	第3Q	月	1	藤本	
			18T~21T	対人コミュニケーション【情シス・AI通信】	1	選択		第1Q	金	3	情シス・通信コース全教員	
コミュニケーション 能力	●			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)情シス・AI通信】	1	必修		後期	月	1	*ブロックスホーム	
	●			国際コミュニケーションⅠ【(ロ)情シス・AI通信】	1	必修		後期	月	3	*セイント	
	●			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)情シス・AI通信】	1	必修		前期	月	1	*ブロックスホーム	
	●			国際コミュニケーションⅡ【(ロ)情シス・AI通信】	1	必修		前期	月	3	*セイント	
	●			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(造形以外)】	1	必修		前期	月	4	*マリリン	
	●			技術英語【造形・情シス・AI通信】	2	選択		前期	e-Learning		林(敏)	
	●			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・情シス・AI通信・機械】	1	必修	1	第1Q	水	1	平見・井藤・南	
				チームワーキング演習【(E)造形・建築・防災・情シス】	1	必修		第2Q	火	4-5	吉村・南・ 山中(隆)・勝又・北村・ 松岡・松井	
				チームワーキング演習【(F)造形・建築・防災・情シス】								
				チームワーキング演習【(G)造形・建築・防災・情シス】								
				チームワーキング演習【(H)造形・建築・防災・情シス】								
				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・神野・平野・ 釜床・安藤・石原	
				インタラクティブデザイン【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・國枝・松岡	
				色彩学【材料以外】	1	選択		第2Q	金	2	*上杉	
				マルチメディアクリエイティブ入門 【造形・防災・情シス・材料】	1	選択		第1Q	e-Learning		柴田	
			人間工学基礎【建築・防災・情シス・AI通信】	1	選択		第3Q	火	5	井上(信)・佐藤		
			感性工学【建築・防災・情シス・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		
			産学協創工学	4	選択	3	通年	木	1	杉本	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・情シス・AI通信・機械】	1	必修		第2Q	水	1	梶谷・井面	
				リスクコミュニケーション入門 【建築・防災・情シス・AI通信】	1	必修		第2Q	火	3	竹之内・井面	
	●			ロジカル思考演習【(E)造形・建築・防災・情シス】	1	必修		第1Q	火	4-5	山中(隆)・勝又・北村・ 李セロ・竹内・松岡	
				ロジカル思考演習【(F)造形・建築・防災・情シス】								
				ロジカル思考演習【(G)造形・建築・防災・情シス】								
				ロジカル思考演習【(H)造形・建築・防災・情シス】								
				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		第1Q	水	2	石塚(正)・辻上		
	18T~21T		産業財産権【機械以外】	1	選択	3	第2Q	木	3	松本		
数理的基礎能力	●			基礎数学演習【情シス・AI通信】	1	選択		前期	木	5	*南(貴)	
				微分・積分【情シス・AI通信】	2	選択		後期	水	3	石井(光)	
				線形代数【情シス・AI通信】	2	選択		後期	水	2	丹治	
	●			プログラミング【情シス・AI通信】	2	必修		後期	水4・金4		香川・安藤	
				確率・統計【防災・情シス・AI通信】	2	必修		前期	木	1	高橋(亨)	
				ベクトル解析【防災・情シス・AI通信】	2	選択	2	前期	水	3	石井(光)	
		18T~22T		フーリエ解析基礎	1	選択		第3Q	e-Learning		堀川	開講しない
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)	
			18T~21T	工学実務	2	選択		前期	集中			
				ビジネスモデル概論【造形・防災・情シス・材料】	2	選択		前期	e-Learning		平見	
				科学・技術史	1	選択	3	第2Q	e-Learning		小柴・石原・須崎	オンデマンド
		23T~		文化と情報メディア	1	選択		第3Q	e-Learning		國枝	2025年度から開講予定
				資源・エネルギー論	1	選択	4	第1Q	火	3	寺林・馮・丹治・岡崎・石塚 (正)・石原・山本	
			環境政策	1	選択		第2Q	月	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。情報システム・セキュリティコースの学生は、【情シス】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2024年度入学の創造工学部生ものを示している。2018年度~2023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。

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
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	
				情報システム・セキュリティ概論	1	必修		第1Q	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【造形・防災・情シス・AI通信】	2	必修		後期	e-Learning		林(敏)	
				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		*荒川	
				非線形計画法	1	選択		第2Q	e-Learning		*荒川	
				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	集中		橋本(健)	
			○	インターネット	2	必修		前期	火	2	最所	
				オペレーティング・システム	2	必修		前期	木	2	亀井	
				ビッグデータ解析【防災・情シス・AI通信】	2	選択		後期	水	3	松下・丹治・北島・藤本	
				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・最所		
				ヒューマンインタフェース I	2	必修	後期	火	4	林(敏)・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	後期	水	1	高木		
			●	ソフトウェア工学演習	1	必修	後期	金	3	高木		
				情報理論	2	必修	後期	水	2	石井(光)		
				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・最所		
			●	Webシステム開発	1	必修	前期	水	1	最所・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	最所・喜田		
				ソフトウェアモデリング	2	必修	前期	金	1	八重樫・米谷		
				数値解析(情報通信コース)	2	選択	3	前期	木	5	北島・藤本	2025年度から 「機械学習入門」に 名称変更予定
				オートマトン	1	選択	第2Q	火	1	香川		
				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		
			●	情報セキュリティ演習	1	必修	後期	木	4	喜田		
				人工知能	2	選択	後期	水	5	藤本		
				コンパイラ	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		
				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	
教職関連科目	●			物理学	1		3	前期	集中		鶴町	
	●			化学	1			前期	集中		農学部教員	
	●			生物学	1			前期	集中		農学部教員	
	●			地学	1			前期	集中		石塚(正)・寺林	
	●			物理学実験	1			前期	集中		小柴	
	●			化学実験	1			前期	集中		農学部教員	
	●			生物学実験	1			前期	集中		農学部教員	
	●			地学実験	1			前期	集中		寺林・山中(稔)・石塚(正)・野々村	
	●			工業概論	2			前期	集中		林(敏)・後藤田・岡崎・ 前山・小柴・田中・ 神野・舟橋・井上(恒)・大宮 石塚(正)・武田・宮本・香川	
	●			職業指導概論 I	2			前期	集中		*服部	
	●			職業指導概論 II	2			前期	集中		*服部	
	●			情報と職業	2			前期	集中		林(敏)	
	●			情報科教育法 I	2			前期	集中		林(敏)	
	●			情報科教育法 II	2			前期	集中		林(敏)	
	自由科目			創造工学部生	(SUS株式会社寄附講義)SDGs	2		選択	3	後期	木	2

\* 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2024年度入学の創造工学部生ものを示している。

2018年度~2023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。

【18T~21T学生向け読替科目対応表】

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	⇒	数値シミュレーション

工学部:電子・情報工学科 情報環境コース

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	
共通科目	倫理			工学倫理【電子・情報】	2	必修	3	後期	月	1	藤本		
				テクノカル・プレゼンテーション【電子・情報】	2	必修		前期	金	3	学科全教員		
		●		国際コミュニケーションⅠ【(イ)情シス・AI通信】	1	必修		後期	月	1	*プロックスホーム		
		●		国際コミュニケーションⅠ【(ロ)情シス・AI通信】	1	必修		後期	月	3	*セイント		
		●		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	*マリソ		
		●		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	*マリソ		
		●		コミュニケーション英語	2	選択	2					開講しない	
		●		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	*プロックスホーム		
		●		国際コミュニケーションⅡ【(ロ)情シス・AI通信】	1	必修		前期	月	3	*セイント		
		●		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	*マリソ		
	●		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	*マリソ			
	●		技術英語【造形・情シス・AI通信】	2	選択		前期	e-Learning			林(敏)		
	●		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	●	○		チームワーキング演習【(E)造形・建築・防災・情シス】 チームワーキング演習【(F)造形・建築・防災・情シス】 チームワーキング演習【(G)造形・建築・防災・情シス】 チームワーキング演習【(H)造形・建築・防災・情シス】	1	必修	1	第2Q	火	4-5	吉村・南・ 山中(隆)・勝又・北村・ 松岡・松井	
					マルチメディアクリエイティブ入門 【造形・防災・情シス・材料】	1	選択	2	第1Q	e-Learning		柴田	
					人間科学	2	選択	3	後期	火	5	井上(恒)・佐藤・福森	
	リスクマネジメント能力	●	○		産学協創工学	4	選択	4	通年	木	1	杉本	開講しない
		●	○		ロジカル思考演習【(E)造形・建築・防災・情シス】 ロジカル思考演習【(F)造形・建築・防災・情シス】 ロジカル思考演習【(G)造形・建築・防災・情シス】 ロジカル思考演習【(H)造形・建築・防災・情シス】	1	必修	1	第1Q	火	4-5	山中(隆)・勝又・北村・ 季セロン・竹内	
	数理的基礎能力	●	○		技術・特許戦略論	2	選択	3	前期	木	3	石塚(正)・辻上・松本	
		●			基礎数学演習【情シス・AI通信】	1	選択		前期	木	5	*南(黄)	
●				微分・積分【情シス・AI通信】	2	選択		後期	水	3	石井(光)		
●				線形代数【情シス・AI通信】	2	選択		後期	水	2	丹治		
●				プログラミング【情シス・AI通信】	2	必修		後期	水4・金4		香川・安藤		
●				数理演習	1	選択		前期	金	5	未定 小川		
●				確率・統計【防災・情シス・AI通信】	2	必修		前期	木	1	高橋(亨)		
●				ベクトル解析【防災・情シス・AI通信】	2	選択	2	前期	水	3	石井(光)		
●				フーリエ解析	2	選択		後期	e-Learning		堀川	開講しない	
●				工学実務	2	選択	2	前期	集中				
多角的思考能力	●			科学・技術史	2	選択	3	前期	e-Learning		小柴・石原・須崎	オンデマンド	
	●			資源・エネルギー論	2	選択	4	前期	火	3	寺林・馮・丹治・岡崎・ 石塚(正)・石原・山本		
	●			環境政策	2	選択	3	後期	月	1	石塚(正)・小宅		
	●			経済産業政策	2	選択	3				開講しない		

\*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(工学部22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【(イ)】とあるものはクラス名を指す。電子・情報工学科情報環境コース(工学部)の学生は、【情シス】とついた講義を履修できる。

※注5：工学部開設科目については創造工学部科目読替の関係で開講学期が変更になっている科目があるため、注意すること。

※注6：科目区分、必修・選択、配当年次については2024年度入学の創造工学部生ものを示している。

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「○○学生適用科目」として読み替えられる科目を指す。

【工学部生向け読替科目対応表】

講義名称 (履修登録時の名称)	読替	工学部生適用科目 (成績付与される名称)
チームワーキング演習	⇒	現代工学入門(2単位) ※現代工学入門に読み替えるためには、チームワーキング演習及びロジカル思考演習の両科目を修得しなければならない。
ロジカル思考演習		
基礎数学演習【情シス・AI通信】	⇒	数理演習Ⅰ【電子・情報】
数理演習	⇒	数理演習Ⅱ【電子・情報】



工学部:電子・情報工学科 情報環境コース

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	
専門科目	コース専門科目			電子・情報工学概論 I	2	必修	1	前期	水	3	コース全教員・八重樫・米谷		
		○		計算機入門【造形・防災・情シス・AI通信】	2	必修		後期	e-Learning		林(敏)		
				～17T 論理回路	2	必修		後期	金	2	亀井		
		●		15T～ 情報処理演習 I	1	必修		前期	水	5	高木・八重樫・米谷		
		●			数理演習 III【電子・情報】	1	推奨	後期	水	2	井面		
		●			情報処理演習 II	1	選択	1～4	前期	集中		高木・林(敏)	
					WEBデザイン	1	必修	第1Q	e-Learning			柴田・福森	
		●			コンテンツ編集 ※ コンテンツ編集の単位を修得するためには、WEBデザイン及びマルチメディアクリエイティブ入門の両科目の修得に加え、前期水曜1校時を履修しなければならない。	2	必修	第1Q	月	1-2		柴田・福森・安藤・八重樫	
					数値計画法	2	選択	前期	e-Learning			*荒川	
		●	○		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	集中			橋本(健)	
			○		インターネット	2	必修	前期	火	2		最所	
					オペレーティング・システム	2	必修	前期	木	2		亀井	
			○		ビッグデータ解析【防災・情シス・AI通信】	2	選択	後期	水	3		松下・丹治・北島・藤本	
			○		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	2	必修	後期	木	2-3		安藤・最所	
			○		ヒューマンインタフェース I	2	必修	後期	火	4		林(敏)・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	後期	水	1		高木	
		●	○		ソフトウェア工学演習	1	必修	後期	金	3		高木	
					情報理論	2	必修	後期	水	2		石井(光)	
					インターネット II	2	選択	前期	集中			最所	
					計算機入門 II	2	選択	前期	火	3		林(敏)・最所	
		●			工学基礎実験	1	必修	前期	集中			丸・井面・高橋(亨)	
		●			信賴性工学	2	選択	前期	金	4		井面	
		●			信賴性工学演習	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・最所	
					オブジェクト指向言語	2	選択	前期	木	1		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		最所・喜田	
			○		ソフトウェアモデリング	2	必修	前期	金	1		八重樫・米谷	
			○		数値解析(情報通信コース)	2	選択	前期	木	5		北島・藤本	2025年度から「機械学習入門」に名称変更予定
			○		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	選択	後期	水	5		藤本	
					コンパイル	2	選択	後期	火	2		橋本(健)	
		●	○		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	
					情報関連法規	2	選択	後期	水	2		福森	
					電子・情報工学概論 II	2	必修	前期	月	2		学科全教員	
●			メディア情報処理	2	選択	後期	水	2		安藤			
●			メディア情報処理演習	1	選択	後期	水	3		安藤			
●			コンパイル・データベース演習	1	選択	前期	集中			最所・香川			
			計算機アーキテクチャ	2	選択	前期	集中			最所			
			ソフトウェア工学 III	2	選択	後期	火	2		高木			
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			鶴町		
	●		化学	1			前期	集中				農学部教員	
	●		生物学	1			前期	集中				農学部教員	
	●		地学	1			前期	集中				石塚(正)・寺林	
	●		物理学実験	1			前期	集中				小柴	
	●		化学実験	1			前期	集中				農学部教員	
	●		生物学実験	1			前期	集中				農学部教員	
	●		地学実験	1			前期	集中				寺林・山中(勉)・石塚(正)・野々村	
	●		職業指導概論 I	2			前期	集中				*服部	
	●		職業指導概論 II	2			前期	集中				*服部	
自由科目													

\*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(工学部22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場合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。電子・情報工学科情報環境コース(工学部)の学生は、【情シス】とついた講義を履修できる。

※注5: 工学部開設科目については創造工学部科目読替の関係で開講学期が変更になっている科目があるため、注意すること。

※注6: 科目区分、必修・選択、配当年次については2024年度入学の創造工学部生ものを示している。

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「○○学生適用科目」として読み替えられる科目を指す。

【工学部生向け読替科目対応表】

講義名称 (履修登録時の名称)	読替	工学部生適用科目 (成績付与される名称)
計算機入門 【造形・防災・情シス・AI通信】	⇒	計算機入門 I
中級プログラミング	⇒	電子・情報工学プログラミング
インターネット	⇒	インターネット I
ビッグデータ解析 【防災・情シス・AI通信】	⇒	応用統計解析
レジリエンスデザイン	⇒	危機管理システム
ヒューマンインタフェース I	⇒	ヒューマンインタフェース
ソフトウェア工学	⇒	ソフトウェア工学 I
ソフトウェア工学演習	⇒	ソフトウェア工学演習 I
情報セキュリティ I	⇒	暗号とセキュリティ
ソフトウェアモデリング演習	⇒	ソフトウェア工学演習 II
ヒューマンインタフェース II	⇒	人間感性工学
情報システム・セキュリティ実験 I	⇒	情報環境実験 I
ソフトウェアモデリング	⇒	ソフトウェア工学 II
数値解析(情報通信コース)	⇒	数値解析
モデリングとシミュレーション	⇒	数値シミュレーション
人工知能	⇒	知能工学
情報システム・セキュリティ実験 II	⇒	情報環境実験 II

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	配当 年次	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		18T~21T	創造工学倫理【防災・情シス・AI通信】	1	必修	3	第3Q	月	1	藤本			
				対人コミュニケーション【情シス・AI通信】	1	選択		第1Q	金	3	情シス・通信コース全教員			
				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)情シス・AI通信】	1	必修		後期	月	1	*プロックスホーム			
				国際コミュニケーションⅠ【(ロ)情シス・AI通信】	1	必修		後期	月	3	*セイント			
				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	金	3	*安部			
				国際コミュニケーションⅠ【(選)】	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	*プロックスホーム			
				国際コミュニケーションⅡ【(ロ)情シス・AI通信】	1	必修		前期	月	3	*セイント			
				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)】	1	必修		前期	月	4	*マリン			
				国際コミュニケーションⅢ【(選)】	1	必修		前期	月	3	集中			
				技術英語【造形・情シス・AI通信】	2	選択		前期	e-Learning		林(敏)			
				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・情シス・AI通信・機械】	1	必修		第1Q	水	1	平見・井藤・南						
	チームワーキング演習【(A)AI通信・機械・材料】	1	必修		第2Q	火	1-2	吉村・南・山中(隆)・勝又・北村・松岡・松井						
	チームワーキング演習【(B)AI通信・機械・材料】	1	必修											
	チームワーキング演習【(C)AI通信・機械・材料】	1	必修											
	チームワーキング演習【(D)AI通信・機械・材料】	1	必修											
	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・神野・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・後藤田						
	デザイン思考演習	1	必修		第1Q	月	1-2	石塚(昭)・井藤・大場・國枝・松岡						
	色彩学【材料以外】	1	選択		第2Q	金	2	*上杉						
	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・情シス・AI通信】	1	選択		第3Q	火	5	井上(恒)・佐藤						
	感性工学【建築・防災・情シス・AI通信・機械】	1	選択		第4Q	火	5	福森						
	デザインの潮流	2	選択		後期	木	2	造形コース全教員						
	産学協創工学	4	選択		4	通年	1	杉本	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	1	必修		第2Q	水	1	梶谷		
					【防災・情シス・AI通信・機械】									
					リスクコミュニケーション入門	1	必修		第2Q	火	3	竹之内		
					【建築・防災・情シス・AI通信】									
					ロジカル思考演習【(A)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・松岡		
					ロジカル思考演習【(B)AI通信・機械・材料】	1	必修							
					ロジカル思考演習【(C)AI通信・機械・材料】	1	必修							
					ロジカル思考演習【(D)AI通信・機械・材料】	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(学)・地元			
数理的基礎能力	●		18T~21T	情報セキュリティ概論	1	選択	2	第1Q	水	5	喜田			
				工業と法【機械以外】	1	選択	3	第1Q	水	2	石塚(正)・辻上			
				産業財産権【機械以外】	1	選択	3	第2Q	木	3	松本			
				基礎数学演習【情シス・AI通信】	1	選択	1	前期	木	5	*南(貴)			
				微分・積分【情シス・AI通信】	2	必修	1	後期	水	3	石井(光)			
				線形代数【情シス・AI通信】	2	選択	1	後期	水	2	丹治			
				プログラミング【情シス・AI通信】	2	必修	1	後期	水4・金4	香川・安藤				
				確率・統計【防災・情シス・AI通信】	2	選択	2	前期	木	1	高橋(学)			
				ベクトル解析【防災・情シス・AI通信】	2	選択	2	前期	水	3	石井(光)			
				地域企業ケース概論	1	選択	2	第3Q	水	5	林(敏)			
多角的思考能力	●		18T~21T	工学実務	2	選択	2	前期	集中					
				科学・技術史	1	選択	3	第2Q	e-Learning		小柴・石原・須崎	オンデマンド		
				文化と情報メディア	1	選択	3	第3Q	e-Learning		國枝	2025年度から開講予定		
				ビジネスモデル概論	2	選択	1	前期	e-Learning		平見			
				資源・エネルギー論	1	選択	4	第1Q	火	3	寺林・馮・丹治・岡崎・石塚(正)・石原・山本			
				環境政策	1	選択	4	第2Q	月	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。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2024年度入学の創造工学部生ものを示している。2018年度~2023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。

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 科目数 ※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	●		数理解演習	1	選択	1	前期	金	5	小川			
				計算機入門(造形・防災・情シス・AI通信)	2	選択		後期	e-Learning		林(敏)			
				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		*荒川			
				非線形計画法	1	選択		第2Q	e-Learning		*荒川			
				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	集中		*奥山			
				インターネット	2	選択		前期	火	2	最所			
				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			
				人工知能・通信概論	1	必修		2	第2Q	水	5	北島・三木・丸・石井(光)・藤本		
				ビッグデータ解析(防災・情シス・通信)	2	選択			後期	水	3	松下・丹治・北島・藤本		
				レジリエンスデザイン	2	選択			後期	金	2	井面・高橋(学)・梶谷		
				ヒューマンインタフェースⅠ	2	選択			後期	火	4	林(敏)・安藤		
				情報理論	2	選択			後期	水	2	石井(光)		
				インターネットⅡ	2	選択			前期	集中		最所		
				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	三木		
				電磁気学演習Ⅰ	1	必修			後期	木	3	三木		
				電子回路Ⅰ(人工知能・通信ネットワークコース)	2	必修			後期	火	2	丹治		
				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・最所		
				ヒューマンインタフェースⅡ	2	選択			前期	水	3	福森		
				数値解析(情報通信コース)	2	選択			前期	木	5	北島・藤本	2025年度から「機械学習入門」に名称変更予定	
				電気回路Ⅱ	2	選択			前期	金	2	丹治		
				電磁気学Ⅱ(情報通信コース)	2	選択			前期	e-Learning		三木	2025年度から「電磁気学Ⅱ(人工知能・通信ネットワークコース)」に名称変更予定	
				電気電子計測	2	選択			前期	火	2	神野		
				電子回路Ⅱ	2	選択			前期	集中		丹治		
				ディジタル信号処理	2	選択			前期	木	4	丸		
				情報通信実験Ⅰ	2	必修			3	前期	火	3-4	神野・藤本・松下	2025年度から「人工知能・通信ネットワーク実験Ⅰ」に名称変更予定
				情報通信デザイン演習	1	必修				前期	水	4	コース全教員	2025年度から「人工知能・通信デザイン演習」に名称変更予定
				モデリングとシミュレーション	2	選択				後期	金	5	高橋(学)	
				人工知能	2	必修				後期	水	5		22Tまでは選択で、23Tからは必修
				非線形最適化法	2	選択				後期	金	4	松下	2025年度から「数値最適化Ⅱ」に名称変更予定
				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	神野	
通信工学	2	必修	後期	火	1	石井(光)								
情報通信実験Ⅱ	2	必修	後期	火	3-4	丹治・北島・三木	2025年度から「人工知能・通信ネットワーク実験Ⅱ」に名称変更予定							
情報通信リスクマネジメント演習	1	必修	後期	水	1	三木	2025年度から「人工知能・通信リスクマネジメント演習」に名称変更予定							
半導体工学	2	選択	後期	月	3	小柴								
18T~22T 電力工学	1	選択	第4Q	木	4	丹治・藤本								
18T~22T 光デバイス工学	1	選択	第1Q	水	2	神野								
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	金	4	小柴(2023年度は開講しない)								
電気電子CAD	1	選択	第2Q	金	4	北島	2026年度から「エッジデバイス設計」に名称変更予定							
卒業研究・卒業制作	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			鶴町			
			化学	1			前期	集中			農学部教員			
			生物学	1			前期	集中			農学部教員			
			地学	1			前期	集中			石塚(正)・寺林			
			物理学実験	1			前期	集中			小柴			
			化学実験	1			前期	集中			農学部教員			
			生物学実験	1			前期	集中			農学部教員			
			地学実験	1			前期	集中			寺林・山中(穂)・石塚(正)・野々村			
			工業概論	2			前期	集中			林(敏)・後藤田・岡崎・新山・小柴・田中・神野・高橋(学)・上原・大宮・石塚(正)・武田・宮本・香川			
			職業指導概論Ⅰ	2			前期	集中			*服部			
			職業指導概論Ⅱ	2			前期	集中			*服部			
			情報と職業	2			前期	集中			林(敏)			
			情報科教育法Ⅰ	2			前期	集中			林(敏)			
			情報科教育法Ⅱ	2			前期	集中			林(敏)			
			自由科目	2	選択		3	後期		木	2	*詳細・永永・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【○】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2024年度入学の創造工学部生ものを示している。

※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。

【22T学生向け読替科目対応表】

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)
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)
人工知能・通信概論	⇒	情報通信概論
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Ⅰ(人工知能・通信ネットワークコース)	⇒	電子回路Ⅰ(情報通信コース)

【18T~21T学生向け読替科目対応表】

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
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)
人工知能・通信概論	⇒	情報通信概論
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Ⅰ(人工知能・通信ネットワークコース)	⇒	電子回路Ⅰ(情報通信コース)
モデリングとシミュレーション	⇒	数値シミュレーション

工学部:電子・情報工学科 電子情報通信コース

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	配当 年次	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	●	○	工学部生	工学倫理【電子・情報】	2	必修	3	後期	月	1	藤本				
				テクニカル・プレゼンテーション【電子・情報】	2	必修		前期	金	3	学科全教員				
				国際コミュニケーションⅠ【(イ)情シス・AI通信】	1	必修		後期	月	1	*ブロックスホーム				
				国際コミュニケーションⅠ【(ロ)情シス・AI通信】	1	必修		後期	月	3	*セイント				
				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)1】	1	必修		後期	月	4	*マリノ				
				コミュニケーション英語	2	選択					開講しない				
				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	*ブロックスホーム				
				国際コミュニケーションⅡ【(ロ)情シス・AI通信】	1	必修		前期	月	3	*セイント				
				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)1(造形以外)】	1	必修		前期	月	4	*マリノ				
				技術英語【造形・情シス・AI通信】	2	選択		前期	e-Learning		林(敏)				
				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						
				チームワーキング演習【(A)AI通信・機械・材料】				1	必修		第2Q	火	1-2	吉村・南・山中(隆)・勝又・北村・松岡	
				チームワーキング演習【(B)AI通信・機械・材料】											
				チームワーキング演習【(C)AI通信・機械・材料】											
				チームワーキング演習【(D)AI通信・機械・材料】											
				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	
				人間科学	2	選択					後期	火	5	井上(恒)・佐藤・福森	
				産学協創工学	4	選択					通年	木	1	杉本	開講しない
				ロジカル思考演習【(A)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・松岡	
				ロジカル思考演習【(B)AI通信・機械・材料】											
				ロジカル思考演習【(C)AI通信・機械・材料】											
ロジカル思考演習【(D)AI通信・機械・材料】															
工学部生				2	選択	3	前期	木	3	石塚(正)・辻上・松本					
基礎数学演習【情シス・AI通信】				1	選択		前期	木	5	*南(貴)					
微分・積分【情シス・AI通信】				2	必修		後期	水	3	石井(光)					
線形代数【情シス・AI通信】				2	選択		後期	水	2	丹治					
プログラミング【情シス・AI通信】				2	必修		後期	水4・金4		香川・安藤					
確率・統計【防災・情シス・AI通信】				2	選択		前期	木	1	高橋(亨)					
ベクトル解析【防災・情シス・AI通信】				2	選択		前期	水	3	石井(光)					
工学実務				2	選択		前期	集中							
科学・技術史				2	選択		前期	e-Learning		小柴・石原・須崎	オンデマンド				
資源・エネルギー論				2	選択		前期	火	3	寺林・瀧・丹治・岡崎・石塚(正)・石原・山本					
環境政策				2	選択	3	後期	月	1	石塚(正)・小宅					
経済産業政策				2	選択	3				開講しない					

\* 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(工学部22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。電子・情報工学科 電子情報通信コース(工学部)の学生は、【AI通信】とついた講義を履修できる。

※注5 : 工学部開設科目については創造工学部科目読替の関係で開講学期が変更になっている科目があるため、注意すること。

※注6 : 科目区分、必修・選択、配当年次については2024年度入学の創造工学部生もを示している。

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「○学生適用科目」として読み替えられる科目を指す。

【工学部生向け読替科目対応表】

講義名称 (履修登録時の名称)	読替	工学部生適用科目 (成績付与される名称)
チームワーキング演習	⇒	現代工学入門(2単位)
ロジカル思考演習		※現代工学入門に読み替えるためには、チームワーキング演習及びロジカル思考演習の両科目を修得しなければならない。
基礎数学演習【情シス・AI通信】	⇒	数理演習Ⅰ(電子・情報)

工学部:電子・情報工学科 電子情報通信コース

科目区分	登録上限 ※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	
専門科目	コース専門科目	●	○		数理演習	1	選択	前期	金	5	小川		
		○	○		計算機入門【造形・防災・情シス・AI通信】	2	選択	後期	e-Learning		林(敏)		
		○	○	～17T	論理回路	2	必修	後期	金	2	亀井		
		○	○	15T～	情報処理演習Ⅰ	1	必修	前期	水	5	高木・八重樫・米谷		
		●	○		数理演習Ⅲ【電子・情報】	1	推薦	後期	水	2	推薦		
		○	○		電子・情報工学概論Ⅰ	2	必修	前期	水	3	コース全教員 八重樫・米谷		
		○	○		数理計画法	2	選択	前期	e-Learning		*荒川		
		○	○		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	集中		*奥山		
		○	○		フーリエ解析	2	必修	後期	e-Learning		開講しない		
		○	○		インターネット	2	選択	前期	火	2	最所		
		○	○		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		
		○	○		ビッグデータ解析【防災・情シス・通信】	2	選択	後期	水	3	松下・丹治・北島・藤本		
		○	○		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	林(敏)・安藤		
		○	○		情報理論	2	選択	後期	水	2	石井(光)		
		○	○		インターネットⅡ	2	選択	前期	集中		最所		
		○	○		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	三木		
		○	○		電磁気学演習Ⅰ	1	必修	後期	木	3	三木		
		○	○		電子回路Ⅰ (人工知能・通信ネットワークコース)	2	必修	後期	火	2	丹治		
		○	○		信号解析	2	選択	後期	火	3	丸		
		○	○		コンテンツ編集 ※ コンテンツ編集の単位を修得するためには、WEBデザイン及びマルチメディアクリエイティブ入門の両科目の修得に加え、前期水曜1校時を履修しなければならない。	2	選択	第1Q	月	1-2		柴田・福森・安藤・八重樫	
		○	○		計算機入門Ⅱ	2	選択	前期	火	3	林(敏)・最所		
		○	○		工学基礎実験	1	必修	前期	集中		丸・井面・高橋(亨)		
		○	○		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・最所		
		○	○		ヒューマンインタフェースⅡ	2	選択	前期	水	3	藤森		
		○	○		数値解析(情報通信コース)	2	選択	前期	木	5	北島・藤本	2025年度から「機械学習入門」に名称変更予定	
		○	○		電気回路Ⅱ	2	選択	前期	金	2	丹治		
		○	○		電磁気学Ⅱ(情報通信コース)	2	選択	前期	e-Learning		三木	2025年度から「電磁気学Ⅱ (人工知能・通信ネットワークコース)」に名称変更予定	
		○	○		電気電子計測	2	選択	前期	火	2	神野		
		○	○		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	4	丸		
		○	○		情報通信実験Ⅰ	2	必修	前期	火	3-4	神野・藤本・松下	2025年度から「人工知能・ 通信ネットワーク実験Ⅰ」に名称変更予定	
		○	○		電気通信法規	2	選択	前期	金	5	*曾根		
		○	○		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	選択	後期	水	5	藤本	工学部生は入学年度に関係なく選択	
		○	○		電波・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	神野				
○	○		通信工学	2	必修	後期	火	1	石井(光)				
○	○		情報通信実験Ⅱ	2	必修	後期	火	3-4	丹治・北島・三木	2025年度から「人工知能・ 通信ネットワーク実験Ⅱ」に名称変更予定			
○	○		半導体工学	2	選択	後期	月	3	小柴				
○	○		電子・情報工学概論Ⅱ	2	必修	前期	月	2	学科全教員				
○	○		メディア情報処理	2	選択	後期	水	2	安藤				
○	○		メディア情報処理演習	1	選択	後期	水	3	安藤				
○	○		電磁気学演習Ⅱ	1	選択	前期	集中		三木				
○	○		電気回路演習Ⅱ	1	選択	前期	集中		丹治				
○	○		信号処理演習	1	選択	前期	集中		丸				
○	○	～15T	情報通信システムⅠ	2	選択	前期	火	4	石井(光)				
○	○		光子デバイス工学	2	選択	前期	水	2	神野				
○	○		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				
○	○		電気電子CAD	2	選択	前期	金	4	北島				
○	○		実践通信ネットワーク	2	選択	前期	集中		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		
				化学	1		3	前期	集中		農学部教員		
				生物学	1		3	前期	集中		農学部教員		
				地学	1		3	前期	集中		石塚(正)・寺林		
				物理学実験	1		3	前期	集中		小柴		
				化学実験	1		3	前期	集中		農学部教員		
				生物学実験	1		3	前期	集中		農学部教員		
				地学実験	1		3	前期	集中		農学部教員		
				職業指導概論Ⅰ	2		3	前期	集中		*服部		
				職業指導概論Ⅱ	2		3	前期	集中		*服部		
自由科目													

\*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(工学部22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ため以下の【代替科目対応表】にて確認すること。
- ※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。電子・情報工学科 電子情報通信コース(工学部)の学生は、【AI通信】とついた講義を履修できる。
- ※注5：工学部開設科目については創造工学部科目代替の関係で開講学期が変更になっている科目があるため、注意すること。
- ※注6：科目区分、必修・選択、配当年次については2024年度入学の創造工学部生ものを示している。  
工学部生は、各自入学年度の修業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。

代替科目とは、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。

講義名称 (履修登録時の名称)	代替	工学部生適用科目 (成績付とされる名称)
数理演習	⇒	数理演習Ⅱ
計算機入門【造形・防災・情シス・AI通信】	⇒	計算機入門Ⅰ
中級プログラミング	⇒	電子・情報工学プログラミング
インターネット	⇒	インターネット
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
ビッグデータ解析【防災・情シス・通信】	⇒	応用統計解析
レジリエンスデザイン	⇒	危機管理システム
ヒューマンインタフェースⅠ	⇒	ヒューマンインタフェース
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
電子回路Ⅰ(人工知能・通信ネットワークコース)	⇒	電子回路Ⅰ
情報セキュリティⅠ	⇒	暗号とセキュリティ
ヒューマンインタフェースⅡ	⇒	人間感性工学
数値解析(情報通信コース)	⇒	電磁気学Ⅱ
電磁気学Ⅱ(情報通信コース)	⇒	電磁気学Ⅱ
情報通信実験Ⅰ	⇒	電子情報通信実験Ⅰ
情報通信電子演習	⇒	電子・情報工学概論Ⅱ
モデリングとシミュレーション	⇒	数理シミュレーション
人工知能	⇒	情報工学
情報通信実験Ⅱ	⇒	電子情報通信実験Ⅱ

機械システムコース

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
共通科目	倫理		18T~21T	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	
				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	*プロックスホーム	
				国際コミュニケーションⅠ【(ロ)機械】	1	必修		後期	月	5	*ベリリー	
				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	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)機械】	1	必修		前期	月	2	*プロックスホーム	
				国際コミュニケーションⅡ【(ロ)機械】	1	必修		前期	月	5	*ベリリー	
				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)】	1	必修		前期	月	4	*マリン	
				技術英語【機械】	2	選択		前期	月	3	堤(成)・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		
	デザイン概論【防災・情シス・AI通信・機械】	1	必修	第1Q	水	1	平見・井藤・南					
	チームワーキング演習【(A)AI通信・機械・材料】	1	必修	第2Q	火	1-2	吉村・南・ 山中(隆)・勝又・北村・ 松岡・松井					
	チームワーキング演習【(B)AI通信・機械・材料】											
	チームワーキング演習【(C)AI通信・機械・材料】											
	チームワーキング演習【(D)AI通信・機械・材料】											
	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					
	インタラクティブデザイン【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・後藤田					
	デザイン思考演習	1	必修	第1Q	月	1-2	石塚(昭)・井藤・ 大場・國枝・松岡					
	色彩学【材料以外】	1	選択	第2Q	金	2	*上杉					
	マルチメディアクリエティブ入門【建築・AI通信・機械】	1	選択	第2Q	e-Learning		柴田					
	感性工学【建築・防災・情シス・AI通信・機械】	1	選択	第4Q	火	5	福森					
	デザインの潮流	2	選択	後期	木	2	造形コース全教員	開講しない				
	産学協創工学	4	選択	通年	木	1	杉本					
	リスクマネジメント概論【防災・情シス・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)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・松岡					
	ロジカル思考演習【(B)AI通信・機械・材料】											
	ロジカル思考演習【(C)AI通信・機械・材料】											
	ロジカル思考演習【(D)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(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】	1	選択	第1Q	水	2	石塚(正)・辻上					
18T~21T 産業財産権【機械】	1	選択	第2Q	木	3	松本	2024年度以降開講しない					
微分・積分【機械】	2	必修	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)						
確率・統計【機械】	2	選択	前期	火	1	井上(恒)	2025年度から後期に変更					
ベクトル解析【機械】	2	選択	後期	水	3	佐藤	2025年度から前期に変更					
地域企業ニーズ概論	1	選択	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	第2Q	e-Learning		小柴・石原・須崎	オンデマンド					
文化と情報メディア	1	選択	第3Q	e-Learning		國枝	2025年度から開講予定					
18T~21T ビジネスモデル概論	2	選択	前期	e-Learning		平見						
資源・エネルギー論	1	選択	第1Q	火	3	寺林・瀧・丹治・岡崎・ 石塚(正)・石原・山本						
環境政策	1	選択	第2Q	月	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：「履修科目」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【履修科目対応表】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】とついで講義を履修できる。
- ※注5：科目区分、必修・選択、配当年次については2024年度入学の創造工学部生ものを示している。2018年度~2023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。

履修科目とは、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。

機械システムコース

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	
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)・堤(成)・石丸 高尾・大宮		
				24T 18T~23T	工業数学基礎	2		必修	後期	金	2	小水内・土谷	
					機械工学史	1		選択	開講しない		-	2025年度開講予定	
					材料力学Ⅰ(機械システムコース)	2		必修	後期	水	3	堤(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」
					フーリエ変換・ラプラス変換	2		必修	前期	火	3	高橋(悟)	
					電気回路Ⅰ(機械システムコース)	2		必修	前期	火	4	土谷	
					計測工学	2		必修	前期	火	1	石原	
					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	鈴木(桂)・寺尾(京) 奥村・前山	
					数値解析(機械システムコース)	2	選択	2	後期	木	2	林(純)	
					システム制御	2	必修		後期	月	3	佐々木	
					光学(機械システムコース)	2	必修		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	
				18T~21T	塑性加工	2	選択		開講しない		-		
		●			3次元製図	2	選択		後期	火	3-4	寺尾(京)	
					電子回路Ⅰ(機械システムコース)	2	選択		後期	水	4	前山	
					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Ⅱ(機械システムコース)	2	選択		前期	水	1	石丸	
				18T~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		
					設計工学	2	選択	前期	水	2	小水内		
					精密加工	2	選択	前期	金	2	高尾		
					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		
					人間工学	2	選択	後期	月	2	鈴木(桂)		
					現代制御	2	選択	後期	月	3	前山		
					画像処理	2	選択	後期	水	3	林(純)		
					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		
					固体物理入門	2	選択	後期	金	3	高尾		
					機械設計	2	選択	後期	木	3	小水内		
		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		鶴町	
●			化学	1		前期	集中			農学部教員			
●			生物学	1		前期	集中			農学部教員			
●			地学	1		前期	集中			石塚(正)・寺林			
●			物理学実験	1		前期	集中			小柴			
●			化学実験	1		前期	集中			農学部教員			
●			生物学実験	1		前期	集中			農学部教員			
●			地学実験	1		前期	集中			寺林・山中(稔)・石塚(正)・野々村			
●			工業概論	2		前期	集中			林(敏)・後藤田・岡崎・ 前山・小柴・田中・ 神野・舟橋・井上(恒)・大宮 石塚(正)・武田・宮本・香川			
●			職業指導概論Ⅰ	2		前期	集中			*服部			
●			職業指導概論Ⅱ	2		前期	集中			*服部			
●			情報と職業	2		前期	集中			林(敏)			
●			情報科教育法Ⅰ	2		前期	集中			林(敏)			
●			情報科教育法Ⅱ	2		前期	集中			林(敏)			
自由科目				(SUS株式会社寄附講義)SDGs	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【○○】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2024年度入学の創造工学部生ものを示している。

2018年度~2023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。

【創造工学部生向け読替科目対応表】

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

工学部:知能機械システム工学科

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	●			工学倫理【知能】	2	必修	3	後期	月	1	井上(恒)					
				国際コミュニケーションⅠ【(イ)機械】	1	必修		後期	月	2	*ブロックスホーム					
				国際コミュニケーションⅠ【(ロ)機械】	1	必修		後期	月	5	*ベイリー					
				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	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					
				コミュニケーション英語	2	選択							開講しない			
				国際コミュニケーションⅡ【(イ)機械】	1	必修		前期	月	2	*ブロックスホーム					
				国際コミュニケーションⅡ【(ロ)機械】	1	必修		前期	月	5	*ベイリー					
				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】	1	必修		前期	月	4	*マリン					
				技術英語【機械】	2	選択		前期	月	3	堤(成)・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						
				テクニカル・プレゼンテーション【知能】	2	選択		前期		時間外			学科長ほか			
				デザイン思考能力	●	○		チームワーキング演習【(A)AI通信・機械・材料】	1	必修	1	第2Q	火	1-2	吉村・南・山中(隆)・勝又・北村・松岡・松井	
								チームワーキング演習【(B)AI通信・機械・材料】								
								チームワーキング演習【(C)AI通信・機械・材料】								
				チームワーキング演習【(D)AI通信・機械・材料】												
				人間科学	2	選択	3	後期	火	5	佐藤・井上(恒)・福森					
産学協創工学	4	選択	4	通年	木	1	杉本		開講しない							
リスクマネジメント能力	●	○		ロジカル思考演習【(A)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・松岡					
				ロジカル思考演習【(B)AI通信・機械・材料】												
				ロジカル思考演習【(C)AI通信・機械・材料】												
				ロジカル思考演習【(D)AI通信・機械・材料】												
数理的基礎能力	●			技術・特許戦略論	2	選択	4	前期	木	3	石塚(正)・辻上・松本					
				微分・積分【機械】	2	必修		後期	金	1	土谷					
				線形代数【機械】	2	必修	1	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)					
				確率・統計【機械】	2	選択	3	前期	火	1	井上(恒)	2025年度から後期に変更				
				ベクトル解析【機械】	2	選択	2	後期	水	3	佐藤	2025年度から前期に変更				
多角的思考能力	●			工学実務	2	選択	2	前期		集中						
				科学・技術史	2	選択	3	前期		e-Learning		小柴・石原・須崎	オンデマンド			
				資源・エネルギー論	2	選択		前期	火	3	寺林・馮・丹治・岡崎・石塚(正)・石原・山本					
				環境政策	2	選択	4	後期	月	1	石塚(正)・小宅					
				経済産業政策	2	選択						開講しない				

\*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(工学部22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。知能機械システム工学科(工学部)の学生は、【機械】とついた講義を履修できる。
- ※注5 : 工学部開設科目については創造工学部科目読替の関係で開講学期が変更になっている科目があるため、注意すること。
- ※注6 : 科目区分、必修・選択、配当年次については2024年度入学の創造工学部生ものを示している。  
 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「○○学生適用科目」として読み替えられる科目を指す。

【工学部生向け読替科目対応表】

講義名称 (履修登録時の名称)	読替	工学部生適用科目 (成績付与される名称)
チームワーキング演習	⇒	現代工学入門(2単位)
ロジカル思考演習		※現代工学入門に読み替えるためには、チームワーキング演習及びロジカル思考演習の両科目を修得しなければならない。



工学部: 知能機械システム工学科

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
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	
		○	○	材料力学Ⅰ(機械システムコース)	2	必修		後期	水	3	堤(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」
		●		メカトロニクス演習Ⅱ	1	必修		後期	集中		石原・高橋(悟)・佐藤	
		○	○	フーリエ変換・ラプラス変換	2	必修		前期	火	3	高橋(悟)	
		○	○	電気回路Ⅰ(機械システムコース)	2	必修		前期	火	4	土谷	
				計測工学	2	必修		前期	火	1	石原	
				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)	
		●	○	機械システム実験・実習Ⅲ	2	必修		前期	水	1-2	鈴木(桂)・寺尾(京)・奥村・前山	
		○	○	数値解析(機械システムコース)	2	選択		後期	木	2	林(純)	
				システム制御	2	必修		後期	月	3	佐々木	
		○	○	光学(機械システムコース)	2	必修		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	
				塑性加工	2	選択		開講しない			-	
		●		3次元製図	2	選択		後期	火	3-4	寺尾(京)	
		●		知能機械実験・実習Ⅱ	2	必修		前期	集中		井上(恒)・堤(成)・石丸・高尾・大宮	
		●		知能機械実験・実習Ⅲ	2	必修		後期	集中		鈴木(桂)・林(純)	
		●		人間支援ロボティクス	2	選択		前期	集中		佐藤・石原・佐々木・前山	
		●		生体医用計測	2	選択		後期	集中		石丸・井上(恒)・佐藤・高尾・寺尾(京)	
		●		自動車工学	2	選択		開講しない			-	
				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Ⅱ(機械システムコース)	2	選択		前期	水	1	石丸	
				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	
				設計工学	2	選択		前期	水	2	小水内	
				精密加工	2	選択		前期	金	2	高尾	
		○	○	機能設計工学	2	必修		前期	木	4	石原・佐々木	
				人間工学	2	選択		後期	月	2	鈴木(桂)	
				現代制御	2	選択		後期	月	3	前山	
				画像処理	2	選択		後期	水	3	林(純)	
				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	
				固体物理入門	2	選択		後期	金	3	高尾	
		○	○	機械設計	2	選択		後期	木	3	小水内	
		●		知能機械実験・実習Ⅳ	2	必修		前期	集中		奥村・寺尾(京)・前山	
		●		生活支援システム	2	選択		前期	集中		林(純)・石原	
		●		微細構造デバイス	2	選択		前期	集中		高尾・寺尾(京)	
				航空宇宙・リモートセンシング	2	選択		開講しない			-	
				ソフトウェア工学Ⅰ	2	選択		後期	水	1	高木	
				インターネットⅠ	2	選択		前期	火	2	最所	
				トライボロジー入門	2	選択		前期	月	1	田中	
		ソフトウェア工学Ⅱ	2	選択	前期	金	1	八重樫・米谷				
		インターネットⅡ	2	選択	前期	集中		最所				
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	
		●		化学	1			前期	集中		農学部教員	
		●		生物学	1			前期	集中		農学部教員	
		●		地学	1			前期	集中		石塚(正)・寺林	
		●		物理学実験	1			前期	集中		小柴	
		●		化学実験	1			前期	集中		農学部教員	
		●		生物学実験	1			前期	集中		農学部教員	
		●		地学実験	1			前期	集中		寺林・山中(後)・石塚(正)・野々村	
		●		職業指導概論Ⅰ	2			前期	集中		*服部	
		●		職業指導概論Ⅱ	2			前期	集中		*服部	
自由科目												

\*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(工学部22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。知能機械システム工学科(工学部)の学生は、【機械】とついた講義を履修できる。

※注5: 工学部開設科目については創造工学部科目読替の関係で開講学期が変更になっている科目があるため、注意すること。

※注6: 科目区分、必修・選択、配当年次については2024年度入学の創造工学部生ものを示している。

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「○○学生適用科目」として読み替えられる科目を指す。

【工学部生向け読替科目対応表】

講義名称(履修登録時の名称)	読替	工学部生適用科目(成績付与される名称)
機械システム実験・実習Ⅰ	⇒	メカトロニクス演習Ⅰ(1単位)
材料力学Ⅰ(機械システムコース)	⇒	材料力学Ⅰ
機械製図	⇒	2次元製図
フーリエ変換・ラプラス変換	⇒	工業数学
電気回路Ⅰ(機械システムコース)	⇒	電気電子回路
機械システム実験・実習Ⅲ	⇒	知能機械実験・実習Ⅰ(1単位)
数値解析(機械システムコース)	⇒	数値解析
光学(機械システムコース)	⇒	光学
熱力学(機械システムコース)	⇒	熱力学
電磁気学Ⅱ(機械システムコース)	⇒	電磁気学
機能設計工学	⇒	機械設計Ⅰ
機械設計	⇒	機械設計Ⅱ

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	
共通科目	倫理			創造工学倫理【材料】	1	必修	3	第3Q	月	1	新任		
				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	●			国際コミュニケーションⅠ【(イ)材料】	1	必修	2	後期	金	2	*フライ	
		●			国際コミュニケーションⅡ【(ロ)材料】	1	必修		後期	月	2	*セイント	
		●			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Ⅱ【(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Ⅱ【(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)材料】	1	必修	前期	金	2	*フライ		
		●			国際コミュニケーションⅡ【(ロ)材料】	1	必修	前期	月	2	*セイント		
		●			国際コミュニケーションⅠ【(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】	1	必修	前期	月	4	*マリノ		
		●			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	1	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	4	第2Q	水	4	平見・井藤・南	
		●			チームワーキング演習【(A)AI通信・機械・材料】	1	必修	1	第2Q	火	1-2	吉村・南・山中(隆)・勝又・北村・松岡・松井	
					チームワーキング演習【(B)AI通信・機械・材料】				第3Q	月	1	井藤・柴田	
					チームワーキング演習【(C)AI通信・機械・材料】				第4Q	水	5	大場・神野・松田・釜床・安藤・石原	
					チームワーキング演習【(D)AI通信・機械・材料】								
					地域とアート	1	選択						
					革新デザイン史【機械以外】	1	選択						
					Web入門	1	選択	2	第2Q	月	1	福森・後藤田	
		●			デザイン思考演習	1	必修		第1Q	月	1-2	石塚(昭)・井藤・大塚・國枝・松岡	
					マルチメディアクリエイティブ入門【造形・防災・情シス・材料】	1	選択		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		第4Q	火	5	福森	
				デザインの潮流	2	選択	後期		木	2	造形コース全教員		
				インタラクティブデザイン	1	選択	4	第1Q	金	2	大塚・柴田		
				色彩学	1	選択		第2Q	金	2	*上杉		
				産学協創工学	4	選択							
				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	開講しない	
	リスクマネジメント能力				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)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・松岡	
					ロジカル思考演習【(B)AI通信・機械・材料】								
					ロジカル思考演習【(C)AI通信・機械・材料】								
					ロジカル思考演習【(D)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(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	1	選択	3	第1Q	水	2	石塚(正)・辻上	
					18T~21T 産業財産権	1	選択		第2Q	木	3	松本	
				18T~21T 基礎数学演習【防災・材料】	1	必修	前期		水	5	上村		
	数理的基礎能力	●			18T~21T 基礎物理学演習【防災・材料】	1	必修	1	後期	水	2	鶴野・小柴・宮川	
		●			18T~21T 基礎化学演習【造形・防災・材料】	1	必修		後期	e-Learning		馮・上村	
●				微分・積分【材料】	2	必修	後期		水	3	石井(知)		
				線形代数【材料】	2	必修	後期		木	5	楠瀬		
				プログラミング【材料】	2	必修	後期		水	1-2	須崎		
				ベクトル解析【建築・材料】	2	必修	前期		木	2	小柴		
				18T~22T フーリエ解析基礎	1	選択	3	第3Q	e-Learning		堀川	開講しない	
				18T~21T 数値解析基礎	1	選択		第4Q	木	4	寺尾		
				確率・統計【建築・材料】	2	選択	3	前期	木	2	玉置		
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				
				18T~21T ビジネスモデル概論	2	選択	3	前期	e-Learning		平見		
				科学・技術史	1	選択		第2Q	e-Learning		小柴・石原・須崎	オンデマンド	
				23T~ 文化と情報メディア	1	選択		第3Q	e-Learning		國枝	2025年度から開講予定	
				資源・エネルギー論	1	選択	4	第1Q	火	3	寺林・馮・丹治・岡崎・石塚(正)・石原・山本		
			環境政策	1	選択		第2Q	月	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】つき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2023年度入学の創造工学部生ものを示している。

2018年度～2022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。

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		
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	馮・石井・鶴町・上村・松本・原			
				工業材料概論 II	2	必修	1	後期	水	4	馮・小柴・宮川・鶴町・須崎・松本・田原・原			
		●		計算機入門【材料】	2	選択		後期	e-Learning			林(敬)		
		●	○	データ解析・数値計算演習	1	必修		第1Q	火	4-5		田中・須崎・松田		
				材料物質科学実験 I	1	必修		第2Q	火	4-5		コース全教員		
				無機化学 I	2	必修		前期	水	4		馮		
				有機化学 I	2	必修		前期	木	3		田原		
			○	電磁気学 I (材料物質科学コース)	2	必修		前期	木	4		小野・鶴町		
				力学	2	必修		前期	金	3		鶴町		
			○	材料力学(材料物質科学コース)	2	必修		前期	金	1		松田		
			○	熱力学(材料物質科学コース)	2	必修		前期	火	3		田中		
				18T~21T	2	選択						開講しない		
					2	選択			後期	水	2		石井(知)	
					2	選択			後期	e-Learning			上村・田原	R6のみオンデマンド
					2	必修			後期	木	3		田中	
					2	必修			後期	金	3		鶴町	
			○	電磁気学 II (材料物質科学コース)	2	選択			後期	月	3		宮川	
					2	選択			後期	火	2		小柴	
				22T~24T	2	必修			後期	木	1		松本	
				18T~21T	1	選択			3Q	木	1		松本	
				18T~21T	1	選択			4Q	木	1		松本	
				18T~21T	2	選択			後期	e-Learning			松田	
			●	○	3	必修			後期	火	4-6		コース全教員	
			●	○	1	必修			後期	木	2		コース全教員	
				22T~24T	2	必修			後期	金	1		上村	
				18T~21T	2	選択			後期	金	1		上村	
					2	必修			前期	月	1		宮川	
				18T~21T	2	選択			前期	月	3		須崎	
					2	選択			前期	木	5		石井(知)	
					2	選択			前期	火	1		松田	
				18T~21T	2	選択			前期	e-Learning			原	
					2	選択			前期	水	5		橋瀬	
					2	選択			前期	水	2		鶴町	2025年度から「光学(材料物質科学コース)」に名称変更予定
					2	選択			前期	木	4		上村	
			●		3	必修			前期	金	4-6		コース全教員	2025年度から「材料物質科学実験III」に名称変更予定
			●		1	必修			前期	火	2		コース全教員	2025年度から「材料物質科学演習II」に名称変更予定
			●		2	選択			前期	集中			コース全教員	2025年度から「材料物質科学特別講義」に名称変更予定
			●		1	必修			第3Q	金	4-5		コース全教員	2025年度から「材料デザイン演習」に名称変更予定
				22T~24T	1	選択			第3Q	水	2		鶴町	
			○	18T~21T	2	選択			後期	水	2		鶴町	
			○		2	選択			後期	木	3		田原・原	
					2	選択			後期	火	3		橋瀬	
				18T~21T	2	選択			後期	月	3		小柴	
					2	選択			後期	金	1		田中	
				18T~21T	2	選択			後期	e-Learning			松本・松田	
					2	選択			後期	金	2		馮	
				18T~21T	2	選択			後期	e-Learning			田原・原	
			●		1	必修			後期	水	5		コース全教員	2025年度から「材料物質科学演習III」に名称変更予定
			●		1	必修			第4Q	金	4-5		コース全教員	2025年度から「材料リスクマネジメント演習」に名称変更予定
				22T~24T	1	選択			第3Q	木	4		石井(知)	
		22T~24T	1	選択			第4Q	木	4		馮			
		18T~21T	1	選択			第3Q	木	4		石井(知)			
		18T~21T	1	選択			第4Q	木	4		馮			
			2	選択			後期	水	3		松下・丹治・北島・藤本			
	○		2	選択			後期	火	2		丹治			
			2	選択			前期	金	4		井面			
			2	選択			前期	金	2		高尾	2027年度から「マイクロ・ナノ加工」に名称変更		
		22T~24T	1	選択			第1Q				小柴(2024年度は開講しない)			
		22T~24T	1	選択			第2Q				小柴(2024年度は開講しない)			
		22T~24T	1	選択			第2Q				宮川・小柴(2024年度は開講しない)			
		18T~21T	1	選択			第1Q	金	1		小野			
		18T~21T	1	選択			第2Q	金	1		小野			
			1	選択			第1Q	水	4		宮川・小柴	2025年度から「電子材料物性I」に名称変更予定		
		18T~21T	1	選択			第2Q	水	4		上村			
		18T~21T	1	選択			第1Q	月	1		田中			
		18T~21T	1	選択			第2Q	月	1		田中			
卒業研究・卒業制作	●		8	必修		3~4		前期	集中		鶴町	コース責任者		
教職関連科目	●		1				前期	集中			鶴町			
	●		1				前期	集中			農学部教員			
	●		1				前期	集中			農学部教員			
	●		1				前期	集中			農学部教員			
	●		1				前期	集中			石塚(正)・寺林			
	●		1				前期	集中			小柴			
	●		1				前期	集中			農学部教員			
	●		1				前期	集中			農学部教員			
	●		1				前期	集中			農学部教員			
	●		1				前期	集中			農学部教員			
	●		2				前期	集中			寺林・山中(穂)・石塚(正)・野々村			
	●		2				前期	集中			林(敬)・後藤田・岡崎・新山・小柴・田中・神野・舟橋・井上(信)・大宮・石塚(正)・宮本・香川			
●		2				前期	集中			*服部				
●		2				前期	集中			*服部				
●		2				前期	集中			林(敬)				
●		2				前期	集中			林(敬)				
●		2				前期	集中			林(敬)				
自由科目			2	選択		3	後期	木	2		*畔柳・永水・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【○】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2023年度入学の創造工学部生ものを示している。
- 2018年度～2022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。  
【18T~22T学生向け読替科目対応表】

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
高分子化学	⇒	高分子合成化学
固体物理学 II / 固体物理学 III	⇒	固体物理学 II
金属材料学	⇒	材料強度学 III / 構造材料リスク評価設計
電子回路 I (人工知能・通信ネットワークコース)	⇒	電子回路 I (情報通信コース)

工学部:材料創造工学科

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			工学倫理【材料】	2	必修	3	後期	月	1	新任		
		●		国際コミュニケーション I【(イ)材料】	1	必修		後期	金	2	*フライ		
		●		国際コミュニケーション I【(ロ)材料】	1	必修		後期	月	2	*セイント		
		●		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		
		●		コミュニケーション英語	2	選択						開講しない	
		●		国際コミュニケーション II【(イ)材料】	1	必修		前期	金	2	*フライ		
		●		国際コミュニケーション II【(ロ)材料】	1	必修		前期	月	2	*セイント		
		●		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】	1	必修		前期	月	4	*マリノ		
		●		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			
	デザイン思考能力	●	○		チームワーキング演習【(A)AI通信・機械・材料】 チームワーキング演習【(B)AI通信・機械・材料】 チームワーキング演習【(C)AI通信・機械・材料】 チームワーキング演習【(D)AI通信・機械・材料】	1	必修		第2Q	火	1-2	吉村・南・ 山中(隆)・勝又・北村・ 松岡・松井	
			○		人間科学	2	選択		後期	火	5	井上(恒)・佐藤・福森	
	リスクマネジメント能力	●	○		産学協創工学	4	選択		通年				開講しない
		●	○		ロジカル思考演習【(A)AI通信・機械・材料】 ロジカル思考演習【(B)AI通信・機械・材料】 ロジカル思考演習【(C)AI通信・機械・材料】 ロジカル思考演習【(D)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・竹内・松岡	
	数理的基礎能力	●			技術・特許戦略論	2	選択		前期	木	3	松本	
		●			基礎数学演習【防災・材料】	1	必修		前期	水	5	上村	
		●			基礎物理学演習【防災・材料】	1	必修		後期	水	2	鶴町・小柴・宮川	
					微分・積分【材料】	2	必修		後期	水	3	石井(知)	
					線形代数【材料】	2	必修		後期	木	5	楠瀬	
					プログラミング【材料】	2	必修		後期	水	1-2	須崎	
					数理演習 I【材料】	1	必修						開講しない
					数理演習 II【材料】	1	必修		前期		集中		松本
					ベクトル解析【建築・材料】	2	必修		前期	木	2	小柴	
					確率・統計【建築・材料】	2	選択	3	前期	木	2	玉置	
	多角的思考能力	●			工学実務	2	選択		前期		集中		
					科学・技術史	2	選択		前期	e-Learning		小柴・石原・須崎	オンデマンド
					資源・エネルギー論	2	選択		前期	火	3	寺林・馮・丹治・岡崎・ 石塚(正)・石原・山本	
					環境政策	2	選択	3	後期	月	1	石塚(正)・小宅	
					経済産業政策	2	選択						開講しない

\*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(工学部22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。材料創造工学科(工学部)の学生は、【材料】とついた講義を履修できる。

※注5：工学部開設科目については創造工学部科目読替の関係で開講学期が変更になっている科目があるため、注意すること。

※注6：科目区分、必修・選択、配当年次については2023年度入学の創造工学部生ものを示している。

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「○○学生適用科目」として読み替えられる科目を指す。

【工学部生向け読替科目対応表】

講義名称 (履修登録時の名称)	読替	工学部生適用科目 (成績付与される名称)
チームワーキング演習	⇒	現代工学入門(2単位) ※現代工学入門に読み替えるためには、チームワーキング演習 及びロジカル思考演習の両科目を修得しなければならない。
ロジカル思考演習		
人間工学基礎【材料】/感性工学【材料】	⇒	人間科学

工学部:材料創造工学科

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	
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	コース教員		
				工業材料概論 II	2	必修		後期	水	4	コース教員		
			○		計算機入門【材料】	2	選択		後期	e-Learning		林(敬)	
					材料創造工学実験 I	2	必修		前期	火	4-5	コース全教員	「材料物質科学実験 I」及び「データ解析・数値計算演習」
					無機化学 I	2	必修		前期	水	4	馮	
					有機化学 I	2	必修		前期	木	3	田原	
			○		電磁気学 I (材料物質科学コース)	2	必修		前期	木	4	小野・鶴町	
					力学	2	必修		前期	金	3	鶴町	
			○		材料力学(材料物質科学コース)	2	必修		前期	金	1	松田	
			○		熱力学(材料物質科学コース)	2	必修		前期	火	3	田中	
					塑性加工	2	選択		後期	水	1	吉村	
					無機化学 II	2	選択		後期	水	2	石井(知)	
					有機化学 II	2	選択		後期	e-Learning		上村・田原	
					材料組織学 I	2	必修		後期	木	3	田中	
					量子力学 I	2	必修		後期	金	3	鶴町	
			○		電磁気学 II (材料物質科学コース)	2	選択		後期	月	3	宮川	
					統計力学	2	選択		後期	火	2	小柴	
					固体力学入門	2	選択		後期	e-Learning		松田	
			●	○	材料物質科学実験 II	3	必修		後期	火	4-6	コース全教員	
			●	○	材料物質科学演習 I	1	必修		後期	木	2	コース全教員	
					物理化学	2	選択		後期	金	1	上村	
					固体物理学 I	2	必修		前期	月	1	宮川	
			○		応用電気電子回路	2	選択		前期	月	3	須崎	
					量子力学 II	2	選択		前期	木	5	石井(知)	
					流体力学入門	2	選択		前期	火	1	松田	
					生物工学入門	2	選択		前期	e-Learning		原	
					材料強度学 I	2	選択		前期	水	5	楠瀬	
			○		光学(先端マテリアル科学コース)	2	選択		前期	水	2	鶴町	2025年度から「光学(材料物質科学コース)」に名称変更予定
					環境分析化学	2	選択		前期	木	4	上村	
			●	○	先端マテリアル科学実験 III	3	必修		前期	金	4-6	コース全教員	2025年度から「材料物質科学実験 III」に名称変更予定
			●	○	先端マテリアル科学演習 II	1	必修		前期	火	2	コース全教員	2025年度から「材料物質科学演習 II」に名称変更予定
			●	○	先端マテリアル科学特別講義	2	選択		前期	集中		コース全教員	2025年度から「材料物質科学特別講義」に名称変更予定
					固体物理学 II	2	選択		後期	水	2	鶴町	
			○		高分子化学	2	選択		後期	木	3	田原・原	
					材料強度学 II	2	選択		後期	火	3	楠瀬	
					半導体工学	2	選択		後期	月	3	小柴	
					材料組織学 II	2	選択		後期	金	1	田中	
					構造材料プロセス	2	選択		後期	e-Learning		松本・松田	
					無機工業材料	2	選択		後期	金	2	馮	
					生物環境材料	2	選択		後期	e-Learning		田原・原	
			●	○	先端マテリアル科学演習 III	1	必修		後期	水	5	コース全教員	2025年度から「材料物質科学演習 III」に名称変更予定
			●		材料創造工学実験 IV	3	必修		後期	金	4-6	学科全教員	
					光通信システム工学	2	選択		後期	火	2	神野	
			○		量子化学	2	選択		後期	木	4	馮・石井(知)	
			○		ビッグデータ解析【材料】	2	選択		後期	水	3	松下・丹治・北島・藤本	
			○		電子回路 I (人工知能・通信ネットワークコース)	2	選択		後期	火	2	丹治	
					信頼性工学	2	選択		前期	金	4	井面	
					精密加工	2	選択		前期	金	2	高尾	
			○		光材料物性	2	選択		前期	金	1	小野	
			○		電子材料物性	2	選択		前期	水	4	宮川・小柴・上村	「電子材料物性/高分子科学」へ読替
			トライブロギー入門	2	選択		前期	月	1	田中			
	○		材料強度学 III	2	選択		後期	木	1	松本			
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		鶴町		
	●		化学	1				前期	集中		農学部教員		
	●		生物学	1				前期	集中		農学部教員		
	●		地学	1				前期	集中		石塚(正)・寺林		
	●		物理学実験	1				前期	集中		小柴		
	●		化学実験	1				前期	集中		農学部教員		
	●		生物学実験	1				前期	集中		農学部教員		
	●		地学実験	1				前期	集中		寺林・山中(隆)・石塚(正)・野々村		
	●		職業指導概論 I	2				前期	集中		*服部		
	●		職業指導概論 II	2				前期	集中		*服部		
自由科目													

\* 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(工学部22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。材料創造工学科(工学部)の学生は、【材料】といった講義を履修できる。

※注5: 工学部開設科目については創造工学部科目読替の関係で開講学期が変更になっている科目があるため、注意すること。

※注6: 科目区分、必修・選択、配当年次については2023年度入学の創造工学部生ものを示している。

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「○○学生適用科目」として読み替えられる科目を指す。

【工学部生向け読替科目対応表】

講義名称 (履修登録時の名称)	読替	工学部生適用科目 (成績付与される名称)
計算機入門【材料】	⇒	計算機入門 I
電磁気学 I (材料物質科学コース)	⇒	電磁気学 I
材料力学(材料物質科学コース)	⇒	材料力学
熱力学(材料物質科学コース)	⇒	熱力学
電磁気学 II (材料物質科学コース)	⇒	電磁気学 II
材料物質科学実験 II	⇒	材料創造工学実験 II
材料物質科学演習 I	⇒	材料創造工学演習 I
応用電気電子回路	⇒	固体電子論
光学(先端マテリアル科学コース)	⇒	光学
先端マテリアル科学実験 III	⇒	材料創造工学実験 III
先端マテリアル科学演習 II	⇒	材料創造工学演習 II
先端マテリアル科学特別講義	⇒	材料創造工学特別講義
高分子化学	⇒	機能性薄膜材料
先端マテリアル科学演習 III	⇒	材料創造工学演習 III
金属材料学	⇒	材料強度学 III
量子化学/エネルギー化学	⇒	量子化学
光材料物性/先端物質電磁気学	⇒	光学材料物性
電子材料物性/高分子科学	⇒	電子材料物性
ビッグデータ解析【材料】	⇒	応用統計解析
電子回路 I (人工知能・通信ネットワークコース)	⇒	電子回路 I



時間外・集中講義

## 2024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	情シス	通信	機械	先端				
創造工学部	計算機入門【造形・防災・情シス・AI通信】	1年次選択 (18T~21T) 1年次必修 (22T~24T)			1年次 選択	1年次 必修	1年次 選択		2年次 選択	林(敏)	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(学) 竹之内	後期	※実施日は別途通知	
	微分・積分【造形】	1年次 選択							吉村	後期	e-Learning型講義	
	確率・統計【造形】	2年次 選択							*荒川	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~24T)							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 八重樫 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)	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			*荒川	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			*荒川	第2Q	e-Learning型講義	
	近似論	2年次選択 (18T~21T) 3年次選択 (22T)							*荒川	第3Q	e-Learning型講義	
	文化と情報メディア I	3年次 選択 (18T~22T)							國枝	第3Q	e-Learning型講義	
	製品材料学	3年次 選択							吉村	第4Q	e-Learning型講義	
	技術英語	3年次 選択				3年次 選択	3年次 選択		林(敏)	前期	e-Learning型講義	
	電磁気学 II (情報通信コース)						3年次 選択		三木	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・情シス・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・通信・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	
フーリエ解析基礎 (建築・防災・情シス・先端)		2年次 選択 (18T~22T)	2年次 選択 (18T~22T)	2年次 選択 (18T~22T)			2年次 選択 (18T~22T)	-	第3Q	開講しない		
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)	馮 舟橋 上村	後期	e-Learning型講義		

※注：「講義名称」に【OO】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。

学部	科目名	対象年次 必修・選択				担当教員	開講日時	備考
		安全	電子・情報 情報	知能	材料			
工学部	計算機入門 I		1年次必修(情) 1年次選択(電)		2年次 選択	林(敏)	後期	e-Learning型講義
	数理計画法		2年次 選択			*荒川	前期	e-Learning型講義
	技術英語 (電子・情報)		3年次 選択			林(敏)	前期	e-Learning型講義
	電磁気学 II		3年次 選択			三木	前期	e-Learning型講義
	テクニカル・プレゼンテーション (知能)			4年次 選択		学科長	前期	時間外
	テクニカル・プレゼンテーション (材料)				4年次 選択	学科長	前期	時間外

\* 非常勤講師

※情、電は、それぞれ、情報環境コース、電子情報通信コースの科目を表す。



## 2024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	
	イノベーション・エコシステム形成論 / ビジネスクリエーション	3年次 選択							平見	前期集中	
	ロボットデザイン概論/ ビジネスプロダクトデザイン論	3年次 選択							大場・井藤・石塚(昭)・勝又・佛 園	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)							後藤田・國枝・新任A	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~23T)								前期集中	
	情報数学	2年次 選択 (18T~21T)		2年次 選択	2年次 必修	2年次 選択	2年次 選択 (18T~21T)		未定	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			丹治	前期集中	
	電気通信法規					3年次 選択 (18T~21T)			-	前期集中	開講しない
	先端マテリアル科学特別講義/ 材料物質科学特別講義							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	領域長	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 2024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 2024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 2024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 2024年度開講する
	物理学実験	3年次 教職科目(卒業要件外)							小柴	前期集中	隔年開講 2024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 2024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 2024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 2024年度開講する
	工業概論	3年次 教職科目(卒業要件外)							林(敏)・後藤田・岡崎・ 前山・小柴・田中・ 神野・舟橋・井上(恒)・大宮 石塚(正)・武田・宮本・香川	前期集中	隔年開講 2024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 2024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 2024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 2024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 2024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 2024年度開講する

\* 非常勤講師

## 2024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。

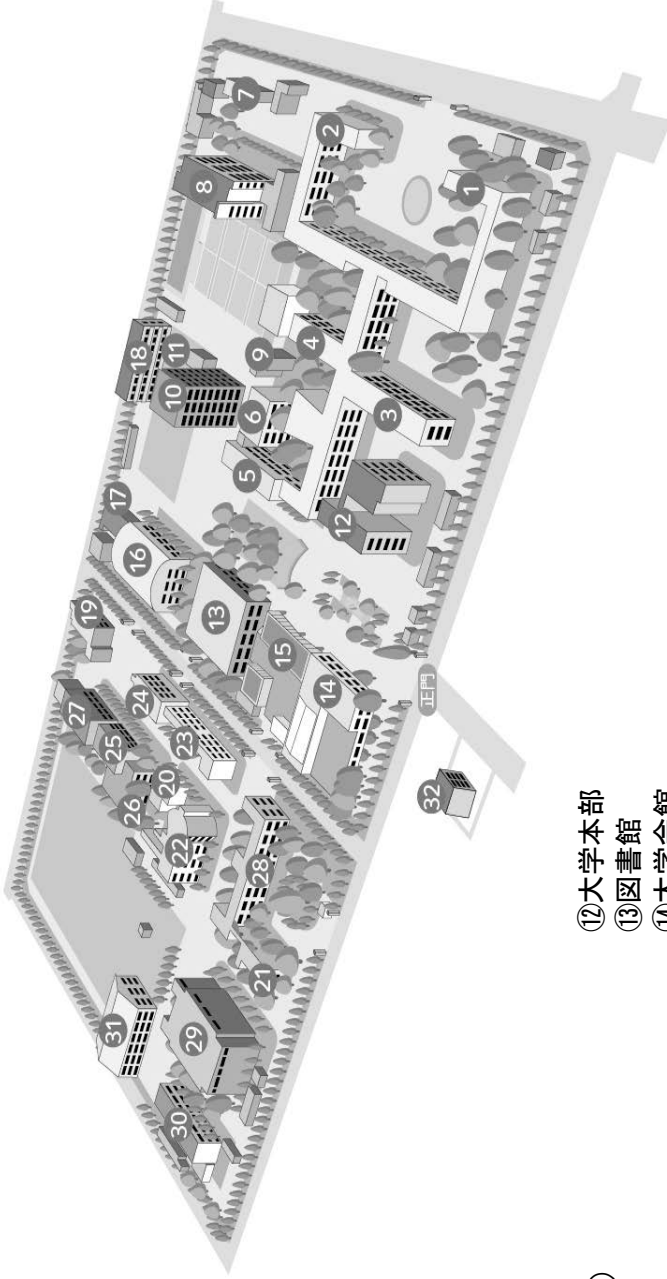
履修登録締切日以降は履修登録および修正はできません。集中講義の開講日程・開講場所は、決まり次第、掲示等で周知します。なお、開講日時・開講場所は、周知後、変更する場合がありますので、日程変更等の掲示に注意してください。

学部	科目名	対象年次 必修・選択				担当教員	開講学期	備考	
		安全	電子・情報 信賴	知能	材料				
工学部	工学実務	3年次 選択					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		
	情報処理演習Ⅱ		1年次～4年次 選択			高木・林(敏)	前期集中		
	工学基礎実験		2年次 必修			丸・井面・高橋(亨)	前期集中		
	情報数学		2年次 必修(情) 選択(電)			*奥山	前期集中		
	インターネットⅡ		3年次 選択			最所	前期集中		
	電子回路Ⅱ		3年次 選択			丹治	前期集中		
	コンパイラ・データベース演習		3年次 選択			最所・香川	前期集中		
	計算機アーキテクチャ		3年次 選択			最所	前期集中		
	電磁気学演習Ⅱ		3年次 選択			三木	前期集中		
	電気回路演習Ⅱ		3年次 選択			丹治	前期集中		
	信号処理演習		3年次 選択			丸	前期集中		
	電気通信法規		3年次 選択			*曾根	前期集中		
	知能機械実験・実習Ⅱ			2年次 必修		高尾・石丸・ 下川・井上(恒)	前期集中		
	知能機械実験・実習Ⅲ			2年次 必修		鈴木(桂)・林(純)	後期集中		
	メカトロニクス演習Ⅱ			1年次 必修		石原・高橋(悟)・佐藤	後期集中		
	人間支援ロボティクス			2年次 選択		佐藤・石原・佐々木・前山	前期集中		
	生体医用計測			2年次 選択		石丸・井上(恒)・佐藤・ 高尾・寺尾(京)	後期集中		
	知能機械実験・実習Ⅳ			3年次 必修		奥村・寺尾(京)・前山	前期集中		
	生活支援システム			3年次 選択		林(純)・石原	前期集中		
	微細構造デバイス			3年次 選択		高尾・寺尾(京)	前期集中		
	数理演習Ⅱ(材料)				2年次 必修	松本	前期集中		
	材料創造工学特別講義				3年次 選択	学科全教員	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 2024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 2024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 2024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 2024年度開講する
	物理学実験		3年次 教職科目(卒業要件外)				小柴	前期集中	隔年開講 2024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 2024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 2024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 2024年度開講する
	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 2024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 2024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 2024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 2024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 2024年度開講しない	

\* 非常勤講師

※情、電は、それぞれ、情報環境コース、電子情報通信コースを表す。

# 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 保健管理センター
- 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

