開講科目表 • 時間割

香川大学創造工学部

Faculty of Engineering and Design, Kagawa University

2025

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/



2025年度行事予定表

学期	月日	行事が定数
7.0	4月 1日(火)	第1学期開始
	4月 1日(火)	第1学期・第1クォーター履修登録期間(~4月8日(火)13時まで) ※新入生は4月3日(木)~4月8日(火)13時まで 履修登録予備日は4月9日(水)
	4月 2日(水)	入学式
	4月 3日(木)	ガイダンス等 (~4月9日 (水) まで)
	4月10日(木)	授業開始
第	5月 1日(木)	火曜日授業振替日(全学)
1	5月 9日(金)	火曜日授業振替日(全学)
学期	5月27日 (火)	第2クォーター履修登録期間(~5月30日(金)13時まで) 履修登録予備日は6月2日(月)
\ \tag{-1}	6月26日(木)	第1クォーター科目成績発表日(全学生)
前	7月21日(月)	月曜授業日(全学)
期	7月30日(水)	学期末試験(~8月5日(火)まで)
	8月 6日(水)	学期末試験予備日(~8月12日(火)まで)
	8月 6日 (水)	夏季休業開始
	8月 8日(金)	オープンキャンパス
	8月22日(金)	第1学期・第2クォーター科目成績発表日(21T以前入学者のみ)
	9月 9日(火)	第1学期・第2クォーター科目成績発表日(全学生)
	9月17日 (水)	第2学期・第3クォーター履修登録期間(~9月24日(水)13時まで) 履修登録予備日は9月25日(木)
	9月30日(火)	夏季休業終了•第1学期終了
	10月 1日(水)	第2学期開始・大学記念日(休業日)
	10月 2日(木)	授業開始
	10月24日(金)	大学祭(~10月27日(月)まで)(期間中は臨時休業)
	10月30日(木)	月曜日授業振替日(全学)
	11月18日(火)	第4クォーター履修登録期間(~11月24日(月)13時まで) 履修登録予備日は11月25日(火)
	11月24日(月)	月曜授業日(全学)
<i>h</i>	12月16日(火)	第3クォーター科目成績発表日(全学生)
第	12月25日(木)	冬季休業開始
2 学	1月 7日(水)	冬季休業終了
期	1月14日(水)	月曜日授業振替日(全学)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1月15日(木)	金曜日授業振替日(全学)
後	1月16日(金)	臨時休業(大学入学共通テスト設営) 大学入学共通テスト(~1月18日(日)まで)
期	1月17日(土) 2月 6日(金)	
	2月 6日(金) 2月16日(月)	学期末試験(~2月13日(金)まで)注:2/13は水曜日時間割の試験・授業 学期末試験予備日(~2月20日(金)まで)
	2月25日(水)	(創造工学部)入学者選抜試験(前期日程)
	2月25日(水)	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(水)	おとず物・おキノオ・ダー 特日成績先表し(キャのエ)
	3月12日(木)	(創造工学部)入学者選抜試験(後期日程)
	3月16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(火)	卒業式・修了式
	3月31日(火)	春季休業終了・第2学期終了
L		ı

令和7年度行事予定表(昼間)

	第1年期間					*		本 特集開始(第2学 3		+1
	1							梅葉開始(第2学 3	4	
	1		≱ ℃)		\	\		月・第3クオーター)	+	新入外国人留学生 イダンス
	1			UD.			6		L、令和7年度10月入	2者のみ対象)
	14			4) 四群縣市學園(十)	だし、今和7年度10月入	学者の子対象)		参 题	標	
	1			12						
	27 28 29 20 30 4 4 5 5 6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			19			豪 取 消 申 請		大学祭前夜祭 2	
	1								臨時休業)	掛
	1	3	=	56 ★					-	
	18 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	9 集替授業(火) 10		2	8		9	7	8	代の一般を発展しています。
1	25 20 21 25 20 21 3 3 4 4 2 2 3 4 4 2 2 3 4 4 2 2 3 3 4 4 2 2 3 3 3 4 4 2 3 3 3 4 4 2 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 3	16 17		on.		-				(大米子) 明日 (大年)
	25 27 第224 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	23 24		16	1	8				三葉子(第日
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4					第4クォータ	夏修登续期間 11/18~24	12	
The property of the property	1	(8) 41/	(大) 日報	23	24 改集日(月)		9	788	7	
	10 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7		30			授業開始(第4 4	IO.	9	And the same of the same
1	1						Î X L			投業 定期試験予備日(注)
1	15	d	定期試験 日(注)	_			蹈	録 取消申請		
1	24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	20 21		14		:	7			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 30 21 22 23 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30			21	秦 李 章				2	
1	30 23 E 0 N									
15 16 17 18 18 18 18 18 18 18	23 23 16 9 23 23 23 23 23 23 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	φ. 	<u> </u>	28		0	-	2	<u>e</u>	
15 15 15 15 15 15 15 15	22 23 16	11 12		4	9		0	o o		
19 19 19 19 19 19 19 19	22 23	118		11	12	3				
1	27 28 29 30	36	(州) 田縣	Q						で学入学共通テスト
1	27 28 29 30	Z .	(達)	大学入学共通テスト					7	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 計量 0 星 彩 下 妹 口班内泰昂高黎	2 2		25	26	7	8		0	(共)日期代報館
1	5 6 週季休業~9/30	ス 8 オープンキャンパス 9	2,8	-	3		16	9	7	
19 19 19 19 19 19 19 19	13			0	-	0			52学期定期試験期間 福警試験(末) 1	
19 19 19 19 19 19 19 19					一 明 新	月試験期間		第2本当品	被章都集(水)試 数 瑟 亞	
20 20 20 20 20 20 20 20	19 20			15		7			2	
1 2 3 4 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7				22	23	464	: 定期試験予備E		5	
10 11 2 12 13 15 16 17 16 18 19 10 11 12 18 19 10 11 12 18 19 10 11 12 19 19 19 19 19 19	200	u u		*				医学科のみ26日まで		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 7	o o	F 2		2					
17 18 18 19 19 19 19 19 19	9 10			œ	-	0		学者選接試験(後期)		
23 24 本書式 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 15 16 17 18			15	116	7		9 20	2	
1	23 24	-		22		存業式		6 27	2	
30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	- 今- 国等登録類 9/17~2413巻まで (抽機)					(毎年3/24)				
				59		1 第2学期終了				

(注1)7/21(月・税)を授業日とする。 (注2)土曜日の授業・定期抗戦)・権田は、気象警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)7/26(金)~2/1日)の間、幸町ポキャンパスにおいて全国高等学校総合文化祭が開催 (25日は設置)される。この間、授業や 補請授業を実施できなかった幸町ポキャンパズで開議される科目のために、7/28(火)を特別授業予備日とする。 (注4)オープンキャンパス、8/7は医学部看護学科、8/8は医学部医学科(午前)・臨床心理学科(午後)・他の学部

-2-

開講科目表

造形・メディアデザインコース

1	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
	倫理	※注1			創造工学倫理【造形】	1	必修	3	第3Q	月	1	コース全教員	
			├	107 017	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 国際コミュニケーション I (イ)【造形】	1	選択必修	2	第3Q 後期	木 月	5 4	*安部 *フクトメ	
					国際コミュニケーション I (口)【造形】	1	必修		後期	月	5	*フクトメ	
	コミュニケーション能力	•			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(口)【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-Lea	arning	林(敏)	
				+	海外工学実務 I 海外工学実務 II	2	選択選択		前期前期		中		
		—			デザイン概論【造形・建築・材料】	1	必修		第2Q		arning	平見・井藤・南	オンデマンド
		•			チームワーキング演習【造形】	1	必修		第2Q		4-5	吉村、山中、勝又	
					地域とアート	1	必修	1	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・松田・ 釜床・安藤・石原	
	デザイン思考能力	•			デザイン思考演習	1	必修		第1Q	月	1-2	石塚(昭)・井藤・ 大塲・松岡・松井	
	/ ソイン心 行配力				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・材料】 色彩学【材料以外】	1	選択選択	2	第1Q 第2Q	e-Lea	arning 2	柴田	キ町といっぱつての社主担告
				+	人間工学基礎【造形】	1	選択		第3Q	火	5	*上杉 李セロン	幸町キャンパスでの対面授業
					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	
				~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	
		\vdash	├	+	リスクコミュニケーション入門【造形・機械・材料】 ロジカル思考演習【(E)造形・建築・防災・情シス】	1	必修		第1Q	火	3	竹之内	
共通科目		•			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】	1	必修	1	第1Q	火	4-5	山中(隆)・勝又・北村・ 李セロン・竹内・松岡・松 井	
	リスクマネジメント能力				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・髙橋(亨)・地元	
					情報セキュリティ概論	1	選択	2	第1Q	水	5	喜田	
			$\perp =$	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【造形】	1	選択		前期		中	吉村	
		-	-	18T~21T	基礎物理学演習【造形】 基礎化学演習【造形・防災・材料】	1	選択選択		前期 後期		arning	勝又 馮·舟橋·上村	
				101 211	微分·積分【造形】	2	必修	1	後期	木		吉村	18T~24T学生は選択
	数理的基礎能力				線形代数【造形】	2	必修		後期	金	2	小林	18T~24T学生は選択
	XX主印金版 HE23	•			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		arning	小林	
		-	├ ──	+	ベクトル解析【造形】 フーリエ解析基礎【造形】	2	選択		前期 第3Q	金水	3	竹内	
		-	-	18T~21T	カーリュ 肝 析 基 促 し 宣 形 】	1	選択選択	2	第4Q	木	4	勝又 寺尾(京)	
		•		101 211	工学実務	2	選択		前期		中 .	1 PE(N)	
					地域企業ニーズ概論	1	必修		第3Q	水	5	林(敏)	ライブ型オンライン授業
			└	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		arning	平見	オンデマンド
	多角的思考能力			23T~	科学・技術史 文化と情報メディア	1	選択選択	3	第2Q 第3Q		arning	小柴·石原·須崎 後藤田	オンデマンド
					資源・エネルギー論	1	選択	4	第1Q	火	3	寺林·新任(材料)·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	
				22T~ 22T~	造形基礎演習 I 造形基礎演習 I	2	必修 必修		前期 後期	水	1-2	柴田 柴田・大塲・南	
		_		18T~21T	平面表現基礎演習	1	必修		第1Q	水水	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	1	第3Q	水	1-2	柴田・大塲	
		1	—	18T~21T	立体表現基礎演習C 計算機入門【造形・防災・情シス・AI通信】	1	選択必修		第4Q	水		柴田·大塲	
			\vdash			2	必修		後期	e-Lea 集		林(敏)·松井 後藤田·松岡	18T~21T学生は3年次配当
		•			サービス・イノベーション創造演習 論理回路	1 2	選択選択		後期 前期 後期	集金	中 2	後藤田·松岡 亀井	18T~21T学生は3年次配当 22T~23T学生は必修
		•		22T~	サービス・イノベーション創造演習 論理回路 造形・メディアデザイン基礎演習	1 2 2	選択 選択 必修		後期 前期 後期 前期	集 金 火	中 2 4-5	後藤田·松岡 亀井 石塚(昭)·井藤	
				22T~ 18T~21T	サービス・イノベーション創造演習 論理回路 造形・メディアデザイン基礎演習 生活のデザイン	2 1 2 2 2 1	必修 選択 選択 必修 選択		後期 前期 後期 前期 第1Q 第2Q	集 金 火 火 火	中 2 4-5 4-5 4-5 4-5	後藤田・松岡 亀井 石塚(昭)・井藤 石塚(昭)・井藤 石塚(昭)・井藤	
				22T~ 18T~21T 18T~21T 22T~	サービス・イノベーション創造演習 譲堰回路 造形・ディアデザイン基礎演習 生活のデザイン 伝統を生かしたデザイン デザイン手法論	2 1 2 2 1 1 1 2	必修 選択 選択 必修 選択 必修		後期 前 後期 期 期 第1Q 第2Q 前期	集 金 火 火 火 水	中 2 4-5 4-5 4-5 4-5 3	後藤田・松岡 亀井 石塚(昭)・井藤 石塚(昭)・井藤 石塚(昭)・井藤 石塚(昭)・大塲	
				22T~ 18T~21T 18T~21T 22T~ 18T~21T	サービス・イノベーション創造演習 論理回路 造形・ゲディアデザイン基礎演習 生活のデザイン 伝統を生かしたデザイン デザイン手法論 デザイン手法論	2 1 2 2 2 1	必修 選択 必選択 必選択 必要択 必要択 必要択		後期 前期 後前期 第1Q 第2Q 前第1Q	集 金 火 火 火 水 水	中 2 4-5 4-5 4-5 4-5	後藤田·松岡 亀井 石塚昭)・井藤 石塚昭)・井藤 石塚昭)・井藤 石塚昭)・大塲 石塚昭)・大塲	22T~23T学生は必修
				22T~ 18T~21T 18T~21T 22T~ 18T~21T 18T~21T 22T~	サービス・イノベーション創造演習 論理回路 造形・メディアデザイン基礎演習 生活のデザイン に発生生かしたデザイン デザイン手法論 デザイン手法論 デザイン手法論 デジタルグラールのフ海際	2 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1	必 選 選必選選必選選必選選必		後 前 後 期 後 前 第 期 第 第 1 Q 第 2 Q 第 1 Q 第 2 Q 第 3 和	集	2 4-5 4-5 4-5 3 3 3 1-2	後藤田・松岡 亀井 石塚(昭)・井藤 石塚(昭)・井藤 石塚(昭)・大場 石塚(昭)・大場 石塚(昭)・大場 石塚(昭)・大場	22T~23T学生は必修 18T~21T学生は3年次配当
				22T~ 18T~21T 18T~21T 22T~ 18T~21T 18T~21T 18T~21T 22T~ 18T~21T	サービス・イノベーション創造演習 遠理回路 塩能・メディアデザイン基礎演習 生活のデザイシ 伝統を生かしたデザイン 大ザイン手法論 デザイン手法論 デザイン手法論 デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習	2 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2	必 選 選必選選必選選必選選必選選必選選必選		後前 後前第1Q 第第第1Q 第第1Q 第1Q	集金火火水水水水水水水水水水	2 4-5 4-5 4-5 3 3 3 1-2 1-2	後藤田・松岡 亀井 石塚昭)・井藤 石塚昭)・井藤 石塚昭)・井藤 石塚昭)・大場 石塚昭)・大場 石塚昭)・大場 石塚昭)・大場 雨南	22T~23T学生は必修 18T~21T学生は3年次配当
		•	0	22T~ 18T~21T 18T~21T 22T~ 18T~21T 18T~21T 18T~21T 18T~21T 22T~ 18T~21T	サービス・イノベーション創造演習 譲理回路 造形・メディアデザイン基礎演習 生活のデザイン 伝統を生かしたデザイン デザイン手法論! デザイン手法論! デザイン手法論! デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 WEBデザイン[造形] WEBデザイン[造形]	2 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2	必 選 選必選選必選選必選選必選選必選選必選選必選選必選選必選選必選選必選選必選		後前 後前期期期 期期 第第2Q期 第1Q	集 金 火 火 火 水 水 水 木 木 木	2 4-5 4-5 4-5 3 3 3 1-2 1-2 1-2 1-2 3-4	後藤田・松岡 亀井 石塚(昭)・井藤 石塚(昭)・井藤 石塚(昭)・井藤 石塚(昭)・大場 石塚(昭)・大場 石塚(昭)・大場 不塚(昭)・大場 不塚(昭)・大場	22T~23T学生は必修 18T~21T学生は3年次配当
		•	0	22T~ 18T~21T 18T~21T 22T~ 18T~21T 18T~21T 18T~21T 22T~ 18T~21T 18T~21T	サービス・イノベーション創造演習 遠理回路 遠形・デイアデザイン基礎演習 生活のデザイン 伝統を生かしたデザイン デザイン手法論 デザイン手法論 デザイン手法論 デザイン手法論 デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 WEDデザイン[造形] 中級プログラミング(造形・メディアデザインコース) 遠路・メディアデザイン湾 造形・メディアデザイン湾	2 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2	必 選 選必選選必選選必選選必選選必選選必必選選必選選必選選必必		後前後前期期 第第12 第第12 第第12 第第14 第第14 第第14 第第14 第第14	集 金 火 火 火 水 水 水 木 木 木 木	2 4-5 4-5 4-5 3 3 3 1-2 1-2 1-2 1-2 3-4 1-2	後藤田・松岡 亀井 石塚(昭)・井藤 石塚(昭)・井藤 石塚(昭)・井藤 石塚(昭)・大塲 石塚(昭)・大塲 石塚(昭)・大塲 南南 李セロン・松岡 全教員	22T~23T学生は必修 18T~21T学生は3年次配当 18T~21T学生は1年次配当
		•	0	22T~ 18T~21T 18T~21T 22T~ 18T~21T 18T~21T 18T~21T 18T~21T 22T~ 18T~21T	サービス・イノベーション創造演習 論理回路 造形・デイアデザイン基礎演習 生活のデザイン 伝統を生かしたデザイン デザイン手法論 デザイン手法論 デザイン手法論 デザイン手法論 デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 WEDデザイン[造形] 中級プログラミング(造形・メディアデザインコース) 遺形・ディアデザイン演習 概念展開論 節令層間論演習	2 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2	必 選 選必選選必選選必選選必必必必 修 択 択 修択択修択択修択状修修 選及選選必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必		後前後前期期期 前第第2回期 第第10回 第 10回 10回 10回 10回 10回 10回 10回 10回 10回 10回	集 金 火 火 火 火 水 水 水 木 木 木 木 木 大 火 火	2 4-5 4-5 4-5 3 3 1-2 1-2 1-2 1-2 3-4 1-2	後藤田・松岡 亀井 石塚(昭)・井藤 石塚(昭)・井藤 石塚(昭)・井藤 石塚(昭)・大場 石塚(昭)・大場 石塚(昭)・大場 不塚(昭)・大場 不塚(昭)・大場	22T~23T学生は必修 18T~21T学生は3年次配当 18T~21T学生は1年次配当
		•	0	22T~ 18T~21T 18T~21T 22T~ 18T~21T 18T~21T 18T~21T 18T~21T 22T~ 18T~21T 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~	サービス・イノベーション創造演習 論理回路 進能・メディアデザイン基礎演習 生活のデザイン 伝統を生かしたデザイン デザイン手法論! デザイン手法論! デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 WEBデザイン[造形] WEBデザイン[造形] を表明論演習 概念展開論演習 概念展開論演習 概念医療用論演習	2 1 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 1	必 選 選必選選必選選必選選必必必必 修 択 択 修択択修択択修択状修修 選及選選必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必		後前 後前第1Q 第第11Q 第第11Q 第第11Q 第第11Q 第第1Q 第第1Q 第	集 金 火 火 火 火 水 水 水 木 木 木 木 木 大 火 火	2 4-5 4-5 4-5 3 3 1-2 1-2 1-2 1-2 3-4 1-2	後藤田・松岡 亀井 石塚(昭)・井藤 石塚(昭)・井藤 石塚(昭)・井藤 石塚(昭)・大場 石塚(昭)・大場 石塚(昭)・大場 石塚(昭)・大場 石塚(昭)・大場 石塚(昭)・大場 石塚(昭)・大場 石塚(昭)・大場 石塚(昭)・大場 石塚(昭)・大場 日本(昭)・大場 日本(昭)・大 日本(昭)・大 日本(昭)・大 日本(昭)・大 日本(昭) 日本(田) 日本(田	22T~23T学生は必修 18T~21T学生は3年次配当 18T~21T学生は1年次配当
専門科目	コース専門科目	•		22T~ 18T~21T 18T~21T 22T~ 18T~21T 18T~21T 18T~21T 18T~21T 22T~ 18T~21T 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~	サービス・イノベーション創造演習 遠理回路 遠形・チディアデザイン基礎演習 生活のデザイン 伝統を生かしたデザイン デザイン手法論 デザイン手法論 デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 WEBデザイン[造形] 中級プログラミング(造形・ゲディアデザインコース) 遺形・チディアデザイン演習 概念展開論 概念展開論 概念展開論 横道のデザイン[本形]	2 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2	必 選 選必選選必選選必必必選選必必必必選選必必必必選選必必必必選選必必必必必必		後前 後前期期期 第11Q 第11Q 第11Q 第11Q 第11Q 第11Q 第11Q 第	集 金 火火火水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水	2 4-5 4-5 4-5 3 3 3 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 3-4 1-2 1 2 3	後藤田・松岡 亀井 石塚(昭)・井藤 石塚(昭)・井藤 石塚(昭)・大場 石塚(昭)・大場 石塚(昭)・大場 石塚(昭)・大場 百塚(昭)・大場 百塚(昭)・大場 百塚(昭)・大場 百塚(昭)・大場 百塚(昭)・大場 百塚(昭)・大場 百塚(昭)・大場 百塚(昭)・大場 百塚(昭)・大場 百塚(昭)・大場 百塚(昭)・大場 百塚(昭)・大場 百塚(昭)・大場 百塚(昭)・大場 百塚(昭)・大場 百塚(昭)・大場 百塚(昭)・大場 百塚(昭)・大場	22T~23T学生は必修 18T~21T学生は3年次配当 18T~21T学生は1年次配当
専門科目	コース専門科目	•	0	22T~ 18T~21T 18T~21T 22T~ 18T~21T 18T~21T 18T~21T 18T~21T 22T~ 18T~21T 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~	サービス・イノベーション創造演習 遠理回路 遠形・ケディアデザイン基礎演習 生活のデザイン 伝動を生かしたデザイン デザイン手法論 デザイン手法論 デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 世級プログラミング(造形・メディアデザインコース) 進形・メディアデザイン演習 概念展開論 概念展開論 概念展開論 概念展開論 概念展開論 類別がデディアデザインコース) 種形・メディアデザインコース) 種形・大ディアデザインコース) 種形・大ディアデザインコース) 種形・大ディアデザインコース) 種形・大ディアデザインコース) 種間 一種	2 1 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 1	必 選 選必選選必選選必定 選及必選選必選選必必必必 選選選過 選必必必必必 選選選選 選及 選及 選及 選及 選及 選及 選及 選及 選及		後前 後前 期期期 第12Q期 第11Q 第11Q 第11Q 第11Q 第11Q 第11Q 第11Q 第1	集 金 火火水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水	2 4-5 4-5 3 3 3 1-2 1-2 1-2 3-4 1-2 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1-2 1-2 3-4 1-2 3-4 1-2 3-4 1-2 1-2 3-4 1-2 3-4 1-2 3-4 1-2 3-4 1-2 3-4 1-2 3-4 3-4 3-4 3-4 3-4 3-4 3-4 3-4 3-4 3-4	後藤 年 ・ 松岡	22T~23T学生は必修 18T~21T学生は3年次配当 18T~21T学生は1年次配当
専門科目	コース専門科目	•	0	22T~ 18T~21T 18T~21T 22T~ 18T~21T 18T~21T 18T~21T 18T~21T 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~	サービス・イノベーション創造演習 論理回路 造形・メディアデザイン基礎演習 生活のデザイン 伝統を生かしたデザイン デザイン手法論 デザイン手法論 デザイン手法論 デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 WEBデザイン[造形] 中級プログラシグ(造形・メディアデザインコース) 造形・ディアデザイン演習 概念展開論演習 概念展開論演習 概念展開論演習 概念展別論演習 概念展別論演習 概念展別論演習 概念展別論演習	2 1 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1	必 選 選必選選必選選必選選必必選選選選必必選選選選必必必必必選選選選選選及必必必必選選選選選選		後前	集 金 火火火水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水	2 4-5 4-5 3 3 3 1-2 1-2 1-2 3-4 1-2 1 2 3 3 3 3 3 1-1 1-2 1 1 2 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	後藤 年 ・ 松 岡	22T~23T学生は必修 18T~21T学生は3年次配当 18T~21T学生は1年次配当
専門科目	コース専門科目	•	0 0	22T~ 18T~21T 18T~21T 22T~ 18T~21T 18T~21T 18T~21T 18T~21T 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~	サービス・イノベーション創造演習 論理回路 造形・メディアデザイン基礎演習 生活のデザイン 伝統を生かしたデザイン デザイン手法論! デザイン手法論! デザイン手法論! デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 WEBデザイン[造形] 中級プログランパクラスック 遊形・ディアデザイン調習 概念展開論演習 がアイアデザインコース) 構造力学 鎌形計画法 非線形計画法 非線形計画法 非線形計画法 非線形計画法	2 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1	必 選 選 必選選 必選選 必 選 選 必 選 選 必 選 選 必 選 選 必 選 選 返 選 選 選 選		後前 後前期期期 第第2Q 前第12Q 前第12Q 前第12Q 前第12Q 前第12Q 第11Q 第11Q 第11Q 第11Q 第11Q 第11Q 第11Q	集 金 火火火水水水木木木木木大火火月月月 e-Lea 金 月火	2 4-5 4-5 3 3 3 1-2 1-2 1-2 3-4 1-2 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1-2 1-2 3-4 1-2 3-4 1-2 3-4 1-2 1-2 3-4 1-2 3-4 1-2 3-4 1-2 3-4 1-2 3-4 1-2 3-4 3-4 3-4 3-4 3-4 3-4 3-4 3-4 3-4 3-4	後藤 年 ・ 松岡	22T~23T学生は必修 18T~21T学生は3年次配当 18T~21T学生は1年次配当
専門科目	コース専門科目	•	0 0	22T~ 18T~21T 18T~21T 22T~ 18T~21T 18T~21T 18T~21T 18T~21T 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~	サービス・イノベーション創造演習 遠理回路 遠形・ケディアデザイン基礎演習 生活のデザイン 伝統を生かしたデザイン でサイン手法論 デザイン手法論 デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 WEBデザイン[造形] 中級プログラシタ/(造形・メディアデザインコース) 遺形・メディアデザイン演習 概念展開論 概念展開論 概念展開論 概念展開論 概念展開論 概念展開論 概念展開始 概念是用始 概念是 概念と 概念と 表述 が が が が が が が が が が が が が	2 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1	必 選 選必選選必選選必該選逐必必必選選選選選選選選送 選 必選選必選選必該選逐必必必選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2	後 前 後 前 1 Q	集	2 4-5 4-5 3 3 3 1-2 1-2 1-2 3-4 1-2 1 1 2 2 3 3 3 3 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	後藤 年 ・ 松岡	22T~23T学生は必修 18T~21T学生は3年次配当 18T~21T学生は1年次配当
専門科目	コース専門科目		0 0	22T~ 18T~21T 18T~21T 18T~21T 22T~ 18T~21T 18T~21T 18T~21T 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~	サービス・イノベーション創造演習 論理回路 造形・メディアデザイン基礎演習 生活のデザイン 伝統を生かしたデザイン デザイン手法論! デザイン手法論! デザイン手法論! デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 WEBデザイン[造形] 中級プログラシャグに 撮影・ディアデザイン演習 概念展開論 概念展開論演習 概念展開論演習 概念展開論演習 概念展開論演習 概念展開論演習 概念展開論演習 概念展開論演習 概念展開論演習 概念展開論演習 概念展開論演習 概念展開論演習 概念を情報表述が概論 メディア文化論 インターネット リスクマギジメント CAD I	2 1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1	必 選 選 必選選 必選選 必 選 選 必 選 選 必 選 選 必 選 選 必 選 選 返 選 返	2	後前 規期 期期Q 第前第12Q 第前第1Q 第前第1Q 第前第1Q 第第2 第第2 第第2 第第2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	集 金 火火 火水 水水 木木 木木 木木 大 火	2 4-5 4-5 4-5 3 3 3 1-2 1-2 1-2 3-4 1-2 1 2 3 3 arning arning 1 2	後藤 年 2 日 - 松 岡 - 松 岡 - 松 岡 - 松 岡 - 松 岡 - 本 田 - 松 岡 - 本 田 - 松 田 - 本 田 - 田 -	22T~23T学生は必修 18T~21T学生は3年次配当 18T~21T学生は1年次配当
専門科目	コース専門科目	•	0 0	22T~ 18T~21T 18T~21T 18T~21T 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~	サービス・イノベーション創造演習 論理回路 造形・メディアデザイン基礎演習 生活のデザイン (伝統を生かし、デデイン デザイン手法論 デザイン手法論 デザイン手法論 デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 WEBデザイン(造形) 中級プログラング(造形・メディアデザインコース) 造形・メディアデザイン演習 概念展開論演習 概念展開論演習 概念展開論演習 概念展開論演習 概念を情報 概念を情報 概念を情報 概念を情報 概念を情報 が表述を は は は は は は は な は に に に に に に に に に に に に に	2 1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1	必 選 選 必選選必選選必選選必選選必選選 通選選選選選選選選選選選選選選選選	2	後前 後前第12Q期 期期 期期QQ期第11QQ期前第2Q期期期期QQ期前第2Q期前第2Q间前後後第21QQ期期期期可向前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前	集 金火火火水水水木木木木木火火月月上总会。 日本大火火水金水	### ### ##############################	後藤 年 日 ・ 松 岡 年 銀 ・ 松 岡 年 銀 ・ 北 岡 年 銀 ・ 北 藤 石 塚 塚 昭 ・ ・ ・ ・ ・	22T~23T学生は必修 18T~21T学生は3年次配当 18T~21T学生は1年次配当
専門科目	コース専門科目		0 0	22T~ 18T~21T 18T~21T 18T~21T 12T~ 18T~21T 18T~21T 18T~21T 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 18T~21T 22T~ 18T~21T 22T~ 22T~ 18T~21T 18T~21T 18T~21T 18T~21T 18T~21T 22T~	サービス・イノベーション創造演習 遠理回路 遠形・メディアデザイン基礎演習 生活のデザイン 伝統を生かしたデザイン でサイン手法論 デザイン手法論 デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 サモデザイン[造形] 中級プログラシタ/(造形・メディアデザインコース) 遺形・メディアデザイン演習 概念展開論 概念展開論 概念展開論 概念展開論 概念展開論 概念展開論 概念展開論 概念展開論 概念展開始 概念展開始 概念展開始 概念展開始 概念展開始 概念展開始 概念展開始 概念展開始 概念展開始 概念を開始 を変更関始 を変更関始 を変更関始 を変更関始 を変更関始 を変更関始 を変更関始 を変更な	2 1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1	必 選 選 必選漢必選選必必認選必選選選選選選選送選選必必必必選選選選選選選選選選選選選選選	2	後前後前第10Q期 第110Q期 第110Q期 第12Q期 第12Q期 第12Q期 第12Q期 第12Q 第12Q 第11Q 第12Q 第11Q 第12Q 前前前前前 第3Q	集 金 火火火水水水木木木木木火火月月月 e-1-te-2 金 月火火水金水火	1	後藤 生 日本	22T~23T学生は必修 18T~21T学生は3年次配当 18T~21T学生は1年次配当
専門科目	コース専門科目		0 0	22T~ 18T~21T 18T~21T 18T~21T 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~	サービス・イノベーション創造演習 論理回路 造形・メディアデザイン基礎演習 生活のデザイン (伝統を生かし、デデイン デザイン手法論 デザイン手法論 デザイン手法論 デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 WEBデザイン(造形) 中級プログラング(造形・メディアデザインコース) 造形・メディアデザイン演習 概念展開論演習 概念展開論演習 概念展開論演習 概念展開論演習 概念を情報 概念を情報 概念を情報 概念を情報 概念を情報 が表述を は は は は は は は な は に に に に に に に に に に に に に	2 1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1	必 選 選 必選選必選選必選選必選選必選選 通選選選選選選選選選選選選選選選選	2	後前 後前第12Q期 期期 期期QQ期第11QQ期前第2Q期期期期QQ期前第2Q期前第2Q间前後後第21QQ期期期期可向前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前	集	### ### ##############################	後藤 年 日 ・ 松 岡 年 銀 ・ 松 岡 年 銀 ・ 北 岡 年 銀 ・ 北 藤 石 塚 塚 昭 ・ ・ ・ ・ ・	22T~23T学生は必修 18T~21T学生は3年次配当 18T~21T学生は1年次配当
専門科目	コース専門科目	•	0 0	22T~ 18T~21T 18T~21T 18T~21T 22T~ 18T~21T 18T~21T 18T~21T 18T~21T 18T~21T 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 18T~21T 18T~21T 18T~21T 18T~21T 18T~21T 22T~	サービス・イノベーション創造演習 論理回路 造形・メディアデザイン基礎演習 生活のエデザイン でサイン手法論 I デザイン手法論 I デザイン手法論 I デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 WEBデザイン[造形・メディアデザインコース] 造形・チェアデザイン演習 概念是開油演習 概念是開油演習 概念是開油演習 概念是開油演習 概念是開油演習 概念是開油演習 概念是財油演習 概念是財油演習 概念是財油演習 概念是財油演習 概念是財油 類形計画法 映像・画学、デディアデザインコース) 構造力学 競形計画法 映像・画学、連が、ディアデザインコース) (スクマネジメント (スの I 立体表現学 製品設計における最適化法 数値解析(施形・メディアデザインコース) バターンマイニング	2 1 2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1	必 選 選 必選選必選選必選選必選選必選選返選選選選選選選選選選選選選選選選選	2	後前後前第1QQ期的第三Q型期的第三Q型期的第三Q型期日。 第二Q型期日。 第二Q型期日。 第二Q型期期期期日。 第二Q型期期期期日。 第二Q型期期期期日。 第二Q型期期期期期的 第二Q型期期期期期的 第二Q型期期期期期的 第二Q型期间的 第二Q型间的 第二Q世间 第二Q世间 第 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	集 金火火火水水水水木木木木木大火火月月上已。e—1)	2 4-5 4-5 3 3 3 1-2 1-2 1-2 1-2 3-4 1-2 1-2 2 3 3 3 3 3 3 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 3-4 1-5 4 5 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	後 編 99) -	22T~23T学生は必修 18T~21T学生は3年次配当 18T~21T学生は1年次配当
専門科目	コース専門科目		0 0	22T~ 18T~21T 18T~21T 18T~21T 12T~ 18T~21T 18T~21T 22T~ 18T~21T 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 18T~21T 22T~	サービス・イノベーション創造演習 遠理回路 造形・メディアデザイン基礎演習 生活のデザイン 伝統を生かしたデザイン デザイン手法論! デザイン手法論! デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 世級プログラシャグを 機会展開論演習 概念展開論演習 概念展開論演習 概念展開論演習 概念を開始演習 概念を開始演習 概念を開始演習 成本 がないた。 大イア文化論 インターネット リスクマネシメト CAD 1 互体表現演習 I A 情報数字 製品設計における最適化法 数値解析: を終いメディアデザインコース) バターンマイニング インターング1 データ・ヴィジュアライゼーション	2 1 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 1	必 選 退必選選必選選必送選必必必過選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2	後前後前第12Q期 前第12Q期 前第12Q期 前第12Q期 前第12Q期 前第12Q期 第第12Q 第第12Q 第第12Q 第第12Q 第第12Q 第第12Q 第第14Q 第第14Q 第第14Q 第第44Q 第第44Q	集 金火火火水水水水木木木木木火火月月月 e-1-e-2 6-1 月火火水金水火水木金月	1-2 1-2 3-4 1-2 1-2 3-3 3 3 3 3 3 3 1-2 3-4 1-2 3-4 3 3 3 3 3 3 3 3 3	後藤 年 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	22T~23T学生は必修 18T~21T学生は3年次配当 18T~21T学生は1年次配当
専門科目	コース専門科目	•	0 0	22T~ 18T~21T 18T~21T 18T~21T 12T~ 18T~21T 18T~21T 22T~ 18T~21T 22T~ 18T~21T	サービス・イノベーショ制造演習 譲理回路 造形・メディアデザイン基礎演習 生活のデザイン 伝統を生かしたデザイン デザイン手法論! デザイン手法論! デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 WEBデザイン[造形] 母恋を開始演習 概念是開始演習 概念是開始演習 概念是所始ま 概念是所始表 概念是所始表 を選・音声処理技術概論 メディア文化論 ノディア文化 は、音楽の子マデザインコース) は、音楽の子マデザインコース) は、音楽の子・マデザインコース) は、音楽の子・マデザインコース) バターンネート リスクマネシメント CAD I 重要がメディアデザインコース) バターンマイング センシグI データ・バジュブライゼーション に、ロース・ア・デザインコース) バターンマイング センシグI データ・バジュブライゼーション に、ロース・ア・ディンコース) バターンマインブ センシグI データ・バジュブライゼーション に、ロース・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	2 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1	必 選 選必選選必選選必必必必選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2	後前 期期期 期期 的第三人称单位 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	集 金 火火火水水水木木木木木木大火火月月月。e-l-lese e-lese 自月火火水金水火水木金月火火	1	後藤 生物 (単一) と (22T~23T学生は必修 18T~21T学生は3年次配当 18T~21T学生は1年次配当
専門科目	コース専門科目		0 0	22T~ 18T~21T 18T~21T 18T~21T 22T~ 18T~21T 18T~21T 18T~21T 18T~21T 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 18T~21T 18T~21T 22T~ 22T~ 18T~21T 22T~	サービス・イノベーション創造演習 論理回路 造形・メディアデザイン基礎演習 生活のデザイン 伝統を生かしたデザイン デザイン手法論 デザイン手法論 デザイン手法論 デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 WEBデザイン(造形) 中級プログラング(造形・メディアデザインコース) 造形・メディアデザイン演習 概念展開論演習 概念展開論演習 概念展開論演習 概念を情報 概念を情報 概念を情報 概念を情報 概念を情報 概念を情報 概念を情報 概念を情報 概念を情報 概念を情報 概念を情報 概念を情報 概念を情報 概念を情報 概念を情報 があります。 ファインアインフィース) はなります。 はなりまする。 はなりまする。 はなります。 はなりまする。 はなりまする。 はなりまなりまする。 はなりまなりまなりまなりまなりまなりまなりまなりまなりまなりまなりまなりまなりまな	2 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1	必 選 選 心選選必選選必選選必選選逐選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2	後前 第 期 期 期 期 頭 QQ 前 前 第 回	集 金火火火水水水木木木木木火火月月月-lie-e-leieleieleieleieleieleieleieleiel	th 2 2 4-5 4-5 4-5 3 3 3 3-1 2 2 4 4 5 3 3 3 3 3-1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	後藤 年 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	22T~23T学生は必修 18T~21T学生は3年次配当 18T~21T学生は1年次配当
専門科目	コース専門科目		0 0	22T~ 18T~21T 18T~21T 18T~21T 22T~ 18T~21T 22T~ 18T~21T 22T~ 38T~21T 22T~ 38T~21T 22T~ 38T~21T 22T~ 38T~21T 22T~ 38T~21T 22T~	サービス・イノベーション創造演習 論理回路 造形・メディアデザイン基礎演習 生活のデザイン 伝統を生かしたデザイン デザイン手法論! デザイン手法論! デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 WEBデザイン[造形] 中級プログラング(造形・メディアデザインコース) 造形・メディアデザイン演習 概念展開論演習 概念展開論演習 概念を開始演習 概念を開始演習 概念を開始演習 概念を開始演習 概念を開始を がとからない。 は、当年を記述を は、自然を がは、自然を がは、自然を がは、自然を がは、自然を がは、自然を がない。 が、アイアデザインコース) がターンマイング センジイ: アーターシャング! アーターング センジグ! アーターング・マーング センジグ! アーターング・マーング センジグ! アーターング・マーング センシグ! アーターング・マーング センシグ! アーターマング・マーション CAD II 本来のデザイン サービスデザイン サービスデザイン サービスデザイン	2 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 1	必 選 退必選選必選選必必必通選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2	後前 雅 期期 明 班 班 班 班 班 班 班 班 班 班 班 班 班 班 班 班 班	集 金 火火火水水水木木木木木火火月月e-l-t-t-t-t-t-t-t-t-t-t-t-t-t-t-t-t-t-t-	2 4-5 4-5 3 3 3 3 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 3 3 3 3 3rring 2 1-2 1-2 1 2 3 3 3 3 3 3 1 1-2 1 1-2 1 1 2 1 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	後藤 年 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	22T~23T学生は必修 18T~21T学生は3年次配当 18T~21T学生は1年次配当
専門科目	コース専門科目		0 0	22T~ 18T~21T 18T~21T 18T~21T 22T~ 18T~21T 22T~ 18T~21T 22T~ 35T~21T 22T~ 35T~21T 22T~ 35T~21T 22T~ 35T~21T 35T~21T 35T~21T 35T~21T 35T~21T	サービス・イノベーション創造演習 論理回路 造形・メディアデザイン基礎演習 生活のデザイン 伝統を生かしたデザイン デザイン手法論! デザイン手法論! デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 WEDデザイン[造形] 中級プログラング(造形・メディアデザインコース) 造形・メディアデザイン演習 概念展開論演習 概念展開論演習 概念を開始演習 概念を開始演習 概念を関節演習 概念を関節演習 概念を関節演習 を使・音声処理技術概論 メディア文化論 インターネット リスクマネジメント CAD I 工体表現演習 I A 関係を・オーアデザインコース) パターンマイング センジグ I アータ・ブインフイゼーション CAD I 工体表現演習 I A 製品設計における最適化法 数値解析(造形・メディアデザインコース) パターンマイング センシグ I アータ・ヴィンブ センシグ I アータ・ヴィンゴフライゼーション CAD I エ来アのデザイン サービスティー イン サービスティー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1	必 選 逃送選必選選必遇選必必必過選選 選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2	後前 後前 近班 1020班 10200 1020 102	集 金 火火火水水水木木木木木火火月月 e-l-tei	1	後藤 年 日本	22T~23T学生は必修 18T~21T学生は3年次配当 18T~21T学生は1年次配当
専門科目	コース専門科目		0 0	22T~ 18T~21T 18T~21T 22T~ 18T~21T 22T~ 18T~21T 18T~21T 22T~ 18T~21T 18T~21T 22T~ 22T	サービス・イノベーション創造演習 論理回路 造形・メディアデザイン基礎演習 生活の生かしたデザイン 伝統をセンチ法論 デザイン手法論 デザイン手法論 デザイン手法論 デザクショス・ショングは かティアデザイン[造形・ナディアデザインコース) 造形・ケディアデザイン演習 概念是関語演習 概念是関語演習 概念是関語演習 概念是関語演習 概念是財活 概念是財活 概念是財活 概念是財活 を変更明論演習 が表現が表現が表現が表現が表現が表現が表現が表現が表現が表現が表現が表現が表現が	2 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1	必 選 巡 通邁必 選 必 通邁 必 通 選 必 通 選 必 通 選 必 通 選 必 通 選 必 通 選 必 通 選 必 通 選 必 通 選 必 通 選 返 返 通 返 返 返 返 返 返 返 返 返 返 返 返 返 返 返	2	後前 第 期期 期 期 明 Q Q 四 期 用 期 期 期 明 Q Q Q 期 用 图 Q Q 和 国 Q Q 和 国 Q Q 和 国 Q Q 和 国 Q Q 和 国 Q Q 和 国 Q Q 和 国 Q Q 和 国 Q Q 和 国 Q Q 和 国 Q Q 和 国 Q Q Q 和 国 Q Q Q Q	集 金 火火火水水水木木木木木火火月月月已 e l l e e e e e e e e e e e e e e e e	th 2 2 4-5 3 3 3 1-2 1-2 1-2 1-2 3 3 3 3 3 1-1 2 2 4 4 5 5 3 3 3 1-1 2 2 4 4 5 5 3 3 3 1-2 2 4 4 5 5 3 3 3 1-2 2 4 4 5 5 3 3 3 1-2 3 3 3 3 1-2 3 3 3 3 3 1-2 3 3 3 3 3 3 1-2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	後藤 年 日本	22T~23T学生は必修 18T~21T学生は3年次配当 18T~21T学生は1年次配当
専門科目	コース専門科目		0 0	22T~ 18T~21T 18T~21T 22T~ 18T~21T 22T~ 18T~21T 18T~21T 22T~ 18T~21T 18T~21T 22T~ 22T	サービス・イノベーション創造演習 論理回路 造形・メディアデザイン基礎演習 生活のデザイン 伝統を生かしたデザイン デザイン手法論! デザイン手法論! デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 デジタルグラフィックス演習 WEBデザイン[造形] 中級プログラス・ツクス演習 概念展開論演習 概念展開論演習 概念展開論演習 概念を開始を 概念を開始演習 概念を開始を が関います。 は、当年の理技術概論 メディアアザインコース) は、当年の理技術概論 メディアン化論 リスクマネジメント CAD I エクストングと は、一型・音を見ます。 は、まま形式を は、ままたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたま	2 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1	必 選 逃送選必選選必返選必必必遇選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2	後前 後前 送班班公司 斯斯 期期 10.20期 10.20 11.00 20.00 20.0	集 金 火火火水水水木木木木木火火月月 eleiee且火火水金水火水木金月火火水水水	1	後藤 年 日本	22T~23T学生は必修 18T~21T学生は3年次配当 18T~21T学生は1年次配当
専門科目	コース専門科目		0 0	22T~ 18T~21T 18T~21T 18T~21T 22T~ 18T~21T 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 22T~ 18T~21T	サービス・イノベーション創造演習 論理回路 造形・メディアデザイン基礎演習 生活の生かしたデザイン 「大学レン手法論! デザイン手法論! デザイン手法論! デザクン手法論! デザクンラスペックス演習 デジタルグラスペックス演習 デジタルグラスペックス演習 デジタルグラスペックス演習 サンタングスペックス演習 サンタングスペックス演習 サンタングスペックス演習 株式の大学でデザイン(造形・メディアデザインコース) 積速力学 機念是関語演習 概念是関語演習 概念是関語演習 概念是関語演習 概念是財活演習 概念是財活演習 概念是財活演習 が表述が表述が表述が表述が表述が表述が表述が表述が表述が表述が表述が表述が表述が	2 1 2 2 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1	必 選 巡 通邁必 選 必 通邁 必 通 選 必 通 選 必 通 選 必 通 選 必 通 選 必 通 選 必 通 選 必 通 選 必 通 選 必 通 選 返 返 通 返 返 返 返 返 返 返 返 返 返 返 返 返 返 返	2	後前 第 期期 期 期 明 Q Q 四 期 用 期 期 期 明 Q Q Q 期 用 图 Q Q 和 国 Q Q 和 国 Q Q 和 国 Q Q 和 国 Q Q 和 国 Q Q 和 国 Q Q 和 国 Q Q 和 国 Q Q 和 国 Q Q 和 国 Q Q 和 国 Q Q Q 和 国 Q Q Q Q	集 金 火火火水水水木木木木木火火月月月已 e l l e e e e e e e e e e e e e e e e	1	後藤 年 日本	22T~23T学生は必修 18T~21T学生は3年次配当 18T~21T学生は1年次配当

造形・メディアデザインコース

18T~21T 27 27 27 27 27 27 27 2	33	第10 第第40 第20 第3項期 後前期期 前前期期 前前期期 前前期期 前前期期 前前期期 第10 第10 第10 第10 第10 第10 第10 第10 第10 第10	 火火 木木木 水火 火火 水水 木木木 水水水 木木木 水水水 木木木 木木木 水水 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		コース全教員 平見 平見 コース全教員 コース全教員 コース全教教員 コース全教教員 カース全教教員 本見 第田・鬼術 山中・後 川中 山田・後 第川 ・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	18T~21T学生は2年次配当 18T~21T学生は2年次配当
18T-21T デザインとリスク	33	第40 第第30 後期期 後期期期前前期期前前期期 前前期期前前期期 第30 第前期期期 第10 第33 第10 第33	火 木 木 水 火 火 火 火 水 水 木 木 木 木 水 火 火 火 水 水 水 火 七 - 七 - 七 - 七 - 七 - 七 - 七 - 七 - 七 - 七	1 3-4 3 3-4 1-2 2 2 5 3 1 3 1-2 1 2 2 2 3 1 2 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 3 1 1 2 2 2 3 1 2 2 2 3 1 2 2 2 3 1 2 2 2 3 1 2 2 2 3 1 2 2 2 3 1 2 2 2 3 1 2 2 2 2 3 1 2 2 2 2 3 3 1 2 2 2 2 2 3 3 1 2 2 2 2 2 3 3 1 2 2 2 2 2 3 3 3 1 2 2 2 2 3 3 3 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	平見 コース全教員 コース全教員 コース全教員 コース全教員 東見 新 平見 新 大山 中 山田・後藤田 北村 日塚 (昭) 香川 青瀬 南 「田」 明	
● ○ PBL I 1 必修	33	第2Q 第3級期 後級期期 後額期期 第3の期期 前前期期 前前期期 前前期期 第50 前期期 第60 前期期 第60 前期期 第60 第60 第60 第60 第60 第60 第60 第60 第60 第60	木 木 水 火 火 火 火 火 火 水 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木	3-4 3 3-4 1-2 2 2 5 3 1 3 1-2 1 2 2 2 1 2 2 1 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 3 1 2 2 2 1 2 2 3 1 2 2 2 1 2 2 3 1 2 2 2 1 2 2 3 1 2 2 2 1 2 2 3 1 2 2 2 1 2 2 3 1 2 2 2 1 2 2 3 1 2 2 2 1 2 2 3 1 2 2 2 1 2 2 3 1 2 2 2 1 2 2 3 1 2 2 2 1 2 2 3 1 2 2 2 1 2 2 3 1 2 2 2 1 2 2 3 1 2 2 2 1 2 2 3 1 2 2 2 1 2 2 3 1 2 2 2 1 2 2 3 1 2 2 2 1 2 2 3 1 2 2 2 1 2 2 3 1 2 2 2 3 1 2 2 2 3 1 2 2 2 3 1 2 2 2 3 1 2 2 2 3 1 2 2 2 3 1 2 2 2 3 1 2 2 2 3 1 2 2 2 1 2 2 3 1 2 2 2 2	コース全教員 コース全教員 コース全教員 コースを教員 専門・思想 事門・思想 エ	
18T~21T	33	第3Q 後後期期 後後期期 前額期期期期期 第3Q 前前期期期 第3Q 前期期期 第3Q 前期期期 第3Q 前期期期 第3Q 第3Q 第3Q 第3Q 第3Q	木 水 火 火 火 火 水 木 木 木 木 木 木 水 火 火 火 火 水 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	3 3-4 1-2 2 2 5 3 1 3 1-2 1 2 2 2 3 1 1 2 2 2 1 2	コース全教員 コース全教員 コース全教員 アース全教員 平見 語 世	
● 22T~ PBLⅡ 2 必修 ● UXデザイン演習 2 選択 棚会展開論演習 1 必修 18T~21T 棚会展開論演習 1 必修 18T~21T 棚会展開論演習 1 必修 18T~21T 棚会展開論演習 1 必修 18T~21T 棚会展開論演習 1 返択 1 選択 1 上 2 選択 1 上 2 1 選択 1 上 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	33	後期期 後後期期期 前報期 第30 前前期期 前前期期 第20 第1前期期 第10 第30 第10 第30 第30 第30 第30 第30 第30 第30 第30 第30 第3	 木 水 火 火 水 水 水 木 木 木 x x<td>3-4 1-2 2 2 5 3 1 3 1-2 1 2 2 2 3 1 1 2 2 2 1 2</td><td>コース全教員 南 平見 喜田・最新 大培 山中・ 山田・後藤田 北村 石塚(昭) 香川 ・ 青川 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</td><td></td>	3-4 1-2 2 2 5 3 1 3 1-2 1 2 2 2 3 1 1 2 2 2 1 2	コース全教員 南 平見 喜田・最新 大培 山中・ 山田・後藤田 北村 石塚(昭) 香川 ・ 青川 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
● ○ UXデザイン演習 2 選択 ● 18T~21T 概念展開論演習 1 0 必修 18T~21T 情報セキュリティ	33	後期期 後前期期 後第3期期前前期期前前期期 第32 前期期期前 第32 前期期期 第10 第33 第10 第30 第30	水 火 火 火 水 水 木 木 木 木 水 火 火 水 水 水 水 水 水 水	1-2 2 2 5 3 1 3 1-2 1 2 2 2 2 3 1 2 2 2 1 2	南里見 書田 是所 本田 是所 大場 山・後藤田 北村 電川 香川 香川 香川 香川 香川 香川 香川 大塚 (昭) 大連優 東 南 石塚(昭) 八重優 東 東 東 東 大地 大地 大地 大塚 大塚 大塚 大塚 田・後藤田 大塚 田・後藤田 大塚 田・後藤田 大塚 田・後藤田 大塚 東 南 田・後藤田 大塚 東 南 田・後 東 西 田・後 東 西 田・後 東 西 田・後 東 西 田・後 東 西 田・後 東 田・後 田・大 田・大 田・大 田・大 田・大 田・大 田・大 田・大	
● 18T~21T 概念展開施演習 1 必修 18T~21T 概念展開施演習 1 必修 18T~21T 情報セキュリティ 1 2 選択 ○ 1759カデザイン演習 1 選択 ○ 12所 1 2 選択 ○ 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	33	後期 前後期 第3Q 前前期期 前前期期 前第2Q 第1Q 前前期期 第3Q 第3Q 第3Q 第3Q	火 月 火 火 水 木 木 木 木 水 火 金 火 木 本 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2 2 5 3 1 3 1–2 1 2 2 2 2 3 1 2 2 2 2 1 2	平見 喜田 最新 大場 山中・後末十 石塚(昭) 香川 井藤 南塚(昭) 八重樫・米谷 南甲見 大場 小木敏 大場 小木敏 八重樫	
18T~21T 情報セキュリティI 2 選択	33	前期 後第前期期 前前期期 前前期期 前前期 第10 第10 第10 第30 第30 第30 第30 第30	月 火 火 水 木 木 木 水 火 金 金 火 木 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2 5 3 1 3 1–2 1 2 2 2 2 3 1 2 2 2 2 1 2 2	審田·銀所 大場 山中 山田・後藤田 北村 石塚(昭) 香川 香川 香川 香川 香川 中 「本塚(昭) 八東優 南 平 平見 大場 小林敏) 八東樫	
● ○ プロダクトデザイン演習Ⅲ 1 選択 LeanStartup機論 1 選択 ● Webシステム開発 1 選択 ● Webシステム開発 1 選択 ● O UX機論 2 選択 プランディングデザイン演習 2 選択 ブランディングデザイン演習 2 選択 18T~21T オブジェクト指向言語 2 選択 27ン・ 生活プロダクトデザイン論 1 選択 22T~ 大活のダクトデザイン論 1 選択 18T~21T ブロダクトデザイン 2 選択 18T~21T 立体表現演習ⅡA 1 選択 18T~21T 立体表現演習ⅡA 1 選択 2 区域論 1 日本人工学 1 1 選択 2 区域論 1 1 2 区域論 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33	後期 第3期期前前期期前前期期 第2Q 第前期期期 第1Q 第1Q 第3Q 第3Q 第3Q	火 水 水 木 木 木 水 火 金 セ Les e-Les e-Les	5 3 1 3 1–2 1 2 2 2 3 1 2 2 1 2 1 2 2 2 3	大塘 山中 山田·後藤田 北村 石塚(昭) 書川 書川 書所 南 石塚(昭) 大連樫・米谷 南 平見 大塚 小林 林敏) 八重樫	
LeanStartu機論	33	第3Q 前前期期 前前期期 前期期期 前期期期 第第1Q 前期期期 前第1Q 第3Q 第3Q 第3Q	火 水 木 木 木 水 火 金 金 火 木 e-Lea e-Lea e-Lea	3 1 3 1-2 1 2 2 2 3 1 2 2 1 2 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 1 2	山中 山田・後藤田 北村 石塚(昭) 書川 井藤 南 「石塚(昭) 八重樫・米谷 南 平見 大場 小林 林敏) 八重樫	
●	33	前期期前前期期前前期期等20 第前期期期第20 第前期期期第30 第10 第30 第30 第30 第30	水 水 木 木 水 火 金 e-Lea e-Lea e-Lea	1 3 1-2 1 2 2 3 1 2 2 1 arrning arrning	山田·後藤田 北村 石塚(昭) 香川 香川 青川 井藤 南 下石塚(昭) 八重樫、米谷 南 平 平見 大小林 林敏) 八重樫	
□ UX概論 2 選択 3 選択 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	33	前期期前期期前期期前前期期前前期期前前期期前前期期前前期期前前期期前前期期前	水 木 木 水 水 火 金 金 火 木 e-Lea 水 e-Lea	3 1-2 1 2 2 2 3 1 2 2 1 arning	北村 石壤(昭) 香川 香川 青州 南 石壤(昭) 石壤(昭) 八重樫・米谷 南 中見 大場 小林 秋敏) 八重樫	18T~21T学生は2年次配当
● ○	33	前期 前期期 第2Q 第1Q 前期期 前前期 第3Q 第3Q 第3Q 第3Q	木 木 水 火 金 金 火 木 e-Lea 水 e-Lea	1-2 1 2 2 2 3 1 2 2 1 urning	石塚(昭) 書川 井藤 南 塚(昭) 八重樫・米谷 南 平見 大場 小林 林敏) 八重樫	18T~21T学生は2年次配当
### 18T~21T オブジェクト指向言語 18T~21T オブジェクト指向言語演習	33	前期 前期 第2Q 第1Q 前期期 前期期 第1Q 第3Q 第3Q 第3Q	木 水 火 金 金 火 木 e-Lea 水 e-Lea	1 2 2 2 3 1 2 2 1 arning	香川 春川 井藤 南 石塚(昭) 八重樫 米谷 南 平見 大場 小林 秋敏) 八重樫	18T~21T学生は2年次配当
● 18T~21T オブジェクト指向言語演習 1 選択 22T~ 生活フロダクトデザイン論 1 選択 22T~ 生活フロダクトデザイン論 1 選択 7 ブセジーション論 1 選択 18T~21T ブロダクトデザイン 2 選択 18T~21T 立体表更演習 1 選択 3 ● ○ ビジネスクリエーション 1 選択 3 ● ○ ビジネスクリエーション 1 選択 3 ● ○ ビジネスクリエーション 1 選択 3 ● ○ ビジネスプロダクトデザイン論 1 選択 3 ● ○ ビジネスプロダクトデザイン論 1 選択 3 ● ○ ビジネスプロダクトデザイン論 1 選択 3 ● ○ ビジネスプロダクトデザイン 1 選択 8 ● 1 1 選択 8 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	33	前期 第2Q 第1Q 前期 前期 第1Q 第3Q 第1Q 第3Q 第3Q	木 水 火 金 金 火 木 e-Lea e-Lea	2 2 2 3 1 2 2 1 arning	香川 井南 石塚(昭) 八重樫・米谷 南 平見 大場 小林 林(敏) 八重樫	18T~21T学生は2年次配当
22T~ 生活プロダクトデザイン論 1 選択 22T~ フレゼンテーション論 1 選択 1 選択 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3	第2Q 第1Q 前期 前期 前1Q 第3Q 第1Q 第3Q 第1Q	水 火 金 金 火 木 e-Lea e-Lea	2 2 3 1 2 2 1 arning	井藤 南 石塚(昭) 八重樫・米谷 南 平 早見 大場 ・ 小林 林(敏) 八重樫	18T~21T学生は2年次配当
221~ ブレゼンテーション論 1 選択 選択 18T~21T ブロダクトデザイン 2 選択 18T~21T ブロダクトデザイン 2 選択 18T~21T ブロダクトデザイン 2 選択 18T~21T 立体表表演書 1 選択 1 選択 1	3	第1Q 前期 前期 前期 第1Q 第3Q 第3Q 第1Q 第3Q	水 火 金 火 木 e-Lea e-Lea 水 e-Lea	2 3 1 2 2 1 arning	南 石塚(昭) 八重樫·米谷 南 南 平見 大塲 小林 林(敏)	18T~21T学生は2年次配当
221~ ブレゼンテーション論 1 選択 選択 18T~21T ブロダクトデザイン 2 選択 18T~21T ブロダクトデザイン 2 選択 18T~21T ブロダクトデザイン 2 選択 18T~21T 立体表現演習 II A 1 1 選択 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	3	第1Q 前期 前期 前期 第1Q 第3Q 第3Q 第1Q 第3Q	水 火 金 火 木 e-Lea e-Lea 水 e-Lea	2 3 1 2 2 1 arning	南 石塚(昭) 八重樫·米谷 南 南 平見 大塲 小林 林(敏)	18T~21T学生は2年次配当
### 18T~21T ソフトウェアモデリング 2 選択 18T~21T ソフトウェアモデリング 2 選択 18T~21T 立体表更演書 IA 1 選択 1 選	3	前期 前期 第1Q 第3Q 第3Q 第1Q 第3Q	火 金 火 木 e-Lea e-Lea 水 e-Lea	1 2 2 1 arning	八重樫·米谷 南 平見 大場 小林 林(敏) 八重樫	18T~21T学生は2年次配当
# 18T~21T ソフトウェアモデリング 2 選択 18T~21T 立体表現演習 1 選択 2 大名表現演習 1 選択 2 大名表現演習 1 選択 3 1 選択 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	3	前期 前期 第1Q 第3Q 第3Q 第1Q 第3Q	金 火 木 e-Lea 水 e-Lea	1 2 2 1 arning	八重樫·米谷 南 平見 大場 小林 林(敏) 八重樫	18T~21T学生は2年次配当
● 18T~21T 立体表現演習ⅡA 1 選択 ● ○ □ ビジネスのリエーション 1 選択 ● ○ □ ビジネスのリエーション 1 選択 ● ○ □ ビジネスのリエーション 1 選択 ■ 近似論 1 選択 サービス工学 1 選択 サービス工学 1 選択 数育エ学 1 選択 なの声がディア 1 選択 を応うプログート・フィン 1 選択 ロージャンのファック・ディン論 1 選択 を変わるプログート・フィンは 1 選択 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	3	前期 第1Q 第3Q 第3Q 第1Q 第3Q	金 火 木 e-Lea 水 e-Lea	2 2 1 arning	南 平見 大塲 小林 林(敏) 八重樫	18T~21T学生は2年次配当
専門科目 □ ○ ビジネスクリエーション 1 選択 1 選択 2 3 0 ○ ビジネスプロダクトデザイン論 1 選択 1 3 週択 数育工学 1 3 選択 数育工学 1 3 選択 数育工学 1 3 選択 数育工学 1 3 選択 1 3 1 3 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	第1Q 第3Q 第3Q 第1Q 第3Q 第3Q	火 木 e-Lea 水 e-Lea	2 1 arning arning	平見 大塲 小林 林(敏) 八重樫	18T~21T学生は2年次配当
専門科目 □ ○ ビジネスプロダクトデザイン論 1 選択 近似論 1 選択 近似論 1 選択 が育工学 1 選択 サービス工学 1 選択 サービス工学 1 選択 教育・ディア 1 選択 を育・ディア 1 選択 を育・ディア 1 選択 を育・ディア 1 選択 企画・プロデュース論 1 選択 企画・プロデュース論 1 選択 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		第3Q 第3Q 第1Q 第3Q 第3Q	木 e-Lea 水 e-Lea	1 erning erning	大塲 小林 林(敏) 八重樫	18T~21T学生は2年次配当
専門科目		第3Q 第1Q 第3Q 第3Q	e-Lea k 水 e-Lea	rning	小林 林(敏) 八重樫	18T~21T学生は2年次配当
教育工学 1 選択 サービス工学 1 選択 教育エイア 1 選択 教育エイア 1 選択 教育チェイア 1 選択 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		第1Q 第3Q 第3Q	e-Lea 水 e-Lea	arning	林(敏) 八重樫	101 211于工102千八礼日
サービス工学 1 選択 教育ディア 1 選択 教育ディア 1 選択 という 1 2 を 1		第3Q 第3Q	水 e-Lea	_	八重樫	
教育メディア	E	第3Q	e-Lea	4		
18T~22T 文化と情報メディア 1 選択 企画・プロデュース論 1 選択 ② ジェレーションデザイン 1 選択 ② ジェレーションデザイン 1 選択 世ジネスブラン演習 1 選択 世ジネスブラン演習 1 選択 数据特等 1 選択 数据特等 1 選択 数据 18T~21T 著作権 1 選択 数据 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	E			wwine	个个 (
企画・プロデュース論 1 選択 ○ シミュレーションデザイン 1 選択 ● ビジネスプラス演習 1 選択 ● ビジネスプラス演習 1 選択 ● 北京・田田	E	弗3Q I			後藤田	
○ シミュレーションデザイン 1 選択 ● ビジネスブラン演習 1 選択 18T~21T 著作権 1 選択 型品材料学 1 選択 社会:現北情報デザイン 1 選択 ● 18T~21T 3ミュニケーションデザイン演習 I 1 選択 人工知能 2 選択 ● 18T~21T 立体系表現演習 IB 1 選択	E		e-Lea	arning		旧講義名:「文化と情報メディアⅡ」
● ビジネスブラン演習 1 選択 18T~21T 著作権 1 選択 製品材料学 1 選択 社会・観光情報デザイン 1 選択 ブロダクトデザイン演習 I 1 選択 ● 18T~21T コミュニケーションデザイン演習 I 1 選択 人工助能 2 選択 ● 18T~21T 立体表現演習 I B 1 選択 1 2 3 3 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		第4Q	火	1	北村	旧講義名:「人化ご育報グデイグル」
18T~21T 著作権		第4Q	金	3	竹内・吉村	
製品材料学 1 選択 社会: 観光情報デザイン 1 選択 → フロダクト・ザイン演習 1 選択 → 18T~21T 3ミュニケーションデザイン演習 1 選択 人工知能 2 選択 → 18T~21T 立体系製演習 1 選択	-	第4Q	火	3-4	山中(隆)	
社会・観光情報デザイン 1 選択	-	第4Q	水	2	福森	
	<u> </u>	第4Q	水	4	吉村	
● 18T~21T コミュニケーションデザイン演習Ⅱ 1 選択 人工知能 2 選択 18T~21T 立体表現演習ⅡB 1 選択	<u> </u>	第4Q	e-Lea		後藤田·八重樫·米谷·松岡	
人工知能 2 選択 ● 18T~21T 立体表現演習ⅡB 1 選択	<u> </u>	前期	水	3-4	南	
● 18T~21T 立体表現演習ⅡB 1 選択	<u> </u>	後期	火	5	石塚(昭)	
3 12.20	L	後期	水	5	堀川·藤本	
	⊢	後期	金	2	南	
	L	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	L	第1Q	火	1	平見	
22T~ ビジネスブラン基礎 1 選択	L	第2Q	火	2	山中(隆)	
22T~ 力学·振動学基礎		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	木	3-4	コース全教員	
	+	4年前期 第3Q	e-Lea		林(敏)・柴田	18T~21T学生は3年次配当
	4		_			1011-211于工场3千久配当
2 2019	+	前期	木	3-4	コース全教員	
卒業研究·卒業制作	~4 -	通年	-		コース責任者	
卒業制作 8 選択必修	+	通年	4=	rth	コース責任者	原年間港(D7年年14間洪ナブ)
● 物理学 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1-	前期	集		鶴町	隔年開講(R7年度は開講する)
● 化学 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	⊢	前期	集		農学部教員	隔年開講(R7年度は開講しない)
● 生物学 1	-	前期	集	-	農学部教員	隔年開講(R7年度は開講する)
● 地学 1	⊢	前期	集		石塚(正)・寺林	隔年開講(R7年度は開講しない)
● 物理学実験 1	_ <u> </u> _	前期	集		小柴	隔年開講(R7年度は開講する)
● 化学実験 1	\perp	前期	集		農学部教員	隔年開講(R7年度は開講しない)
● 生物学実験 1	_ <u> </u> _	前期	集		農学部教員	隔年開講(R7年度は開講する)
教職関連科目 ● 地学実験 1 3	3 L	前期	集	中	寺林・山中(稔)・石塚(正)・野々村	隔年開講(R7年度は開講しない)
工業概論 2		前期	集	中	林(敏)・北村・吉村・岡崎・ 前山・小柴・田中・ 神野・上村・井上(恒)・大宮 石塚(正)・武田・宮本・香川	隔年開講(R7年度は開講しない)
● 職業指導概論 I 2		前期	集	中	*服部	隔年開講(R7年度は開講する)
■ 職業指導概論Ⅱ 2		前期	集		*服部	隔年開講(R7年度は開講する)
情報と職業	F		集	_	林(敏)	隔年開講(R7年度は開講しない)
● 情報科教育法 I 2	F		集		林(敏)	隔年開講(R7年度は開講しない)
● 情報科教育法Ⅱ 2	F	前期				隔年開講(R7年度は開講しない)
自由科目	E	前期前期	集	ф	林(敏)	THE PERSON OF THE PROPERTY OF THE PERSON OF

* 非常勤講師

* 非常勤講師

□ 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、適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」に〇がある科目は、入学年度によって適用される社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。

※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歴修できない。(空欄の場合、履修制限はない。)

※注4: 「護修者名学生」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: 「護修者科」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への学生は、[造形]とついた講義を履修できる。

※注5: 料目区分、必修・選択、配当年次については2025年度、学の創造工学部生のものを示している。

2018年度~2024年度、美学の創造工学部生は、各自入学年度の修学業内で確認すること。

※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。

中級プログラミング (造形・メディアデザインコース) 材料力学(造形・メディアデザインコース) 中級プログラミング 構造力学 プロダクトデザイン演習 I ヒューマンインタフェース 造形・メディアデザイン論 PBL I UXデザイン演習 プロダクトデザイン演習Ⅲ ンロックトアザイン演音 II UX概論 ブランディングデザイン演習 ビジネスクリエーション ビジネスプロダクトデザイン論 シミュレーションデザイン インターネット 数理最適化

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)
企画・プロデュース論	*	文化と情報メディアⅡ

講義名称	油共	18T~24T学生適用科目
(履修登録時の名称)	DUE	(成績付与される名称)
(c)(c株式会社実際課業)アルミ学 _妻社,技術,既由_	ń	(clic株十合社家財職業)cpc-

建築・都市環境コース

Ŧ	4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
	倫理				創造工学倫理【建築·防災】	- 1	必修	3	第3Q	月	1	*岩原	
İ				18T~24T	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	*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	*ベイリー	
		•			国際コミュニケーション 【(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能力	•			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	*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	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	
		_		18T~24T	技術英語【建築・防災】	2	選択		前期	木	2	山中(稔)·石塚(正)·角道	
		•		1011-241	海外工学実務 I	4	選択		前期	集		四中(松/*省林(正/*月度	
		-			海外工学実務Ⅱ	2	選択		前期		ф.		
}		_	—	1	海外工子美物 I デザイン概論【造形・建築・材料】	1	進択 必修		<u> </u>	e-Le		平見・井藤・南	オンデマンド
		•			チームワーキング演習【建築】	1	必修		第2Q 第2Q	水	4-5	コース全教員	カンノベント
		_	-	1	サームリーキンク演賞【建業】 地域とアート	1	選択	1	第3Q	月	4-5	コース全教員 井藤・柴田	
					地域とアート	-	進択	'	弗3Q	н			
					革新デザイン史【機械以外】	-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	大塲·柴田	
					Web入門	1	選択		第2Q	月	1	福森·後藤田	
	デザイン思考能力	•			デザイン思考演習	1	必修	2	第1Q	月	1-2	石塚(昭)·井藤· 大塲·松岡·松井	
					色彩学【材料以外】	1	選択		第2Q	金	2	*上杉	
·通科目					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-Le	arning	柴田	
M214 LI					人間工学基礎【建築・防災・情シス・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	
				~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】 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・松 井	
	リスクマネジメント能力				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・髙橋(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
Ì					微分·積分【建築·防災】	2	必修		後期	水	2	岡﨑	
					線形代数【建築·防災】	2	必修	1	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	
	数理的基礎能力				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	2	前期	木	2	小柴	
				18T~22T	フーリエ解析基礎	1	選択	2	-	-	-	-	開講しない
				18T~21T	数值解析基礎	1	選択		第4Q	木	4	寺尾(京)	
ľ					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	2	前期		中		
					科学·技術史	1	選択		第2Q	_	arning	小柴·石原·須崎	オンデマンド
	A A 44 E + 44 .1			23T~	文化と情報メディア	1	選択	3	第3Q	e-Le		後藤田	
	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		前期	_	arning	平見	
				10. 211	資源・エネルギー論	1	選択	4	第1Q	火	3	寺林·新任(材料)·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	
				1		1 1							

* 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」につがある科目は、入学年度によって適用される科目を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「諸義名称」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【〇〇】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2025年度入学の創造工学部生のものを示している。
2018年度~2024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 ※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
					防災危機管理概論	1	選択		第1Q	木	2	井面·梶谷·野々村·磯打· 髙橋(亨)·竹之内·地元	
					災害史	1	選択		第2Q	木	2	竹之内·野々村	
		•			建築設計基礎住環境学	2	必修		後期	金金	4-5 3	中島・釜床	
				22T~	都市環境デザイン概論	1	必修	1	後期 第1Q	水	5	鈴木(達) 宮本・玉置・中島・釜床・	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	水水	3	鈴木(達)・山本・小宅・長谷川 角道・末永・寺林・山中 (稔)・	22T学生から1年次配当に変更
												吉田・石塚(正)・岡崎・荒木	
				18T~22T	地震·津波災害科学 気象災害科学	2	選択選択		前期前期	水水	1	地元 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 建設材料学	2	必修 必修		前期前期	火火	2	吉田 岡崎	
					測量学	2	必修		前期	*	3	荒木・角道・山中(稔)・小	
		_			測量実習							宅・野々村 荒木・角道・寺林・小宅・	
		•				2	必修		前期	木	4-5	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 建築設計 I	3	選択必修選択		前期前期	水火	5 3-5	中島 中島・釜床・鈴木(達)	
		$\overline{}$			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	地盤災害科学	2		2			1	山中(稔)・長谷川・野々村・	
							選択		後期	月	· ·	荒木	
			-	22T~	物理探査学 防災情報科学	2	選択		後期	月日	1	地元・野々村	
					防災情報性子 レジリエンスデザイン	2	選択選択		後期後期	月 金	2	野々村・髙橋(亨)・竹之内 井面・髙橋(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	
門科目	コース専門科目				土質力学Ⅱ	2	選択必修		後期	月	3	荒木	
FI TATE	コース等门村日				環境生態学 構造力学 II	2	選択必修		後期後期	金木	1	小林·小宅 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)	
		•		22T~	構造・土質カ学演習 Ⅱ 建築構法	2	選択必修		後期後期	水水	3-4	宮本·荒木 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	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 都市·地域計画学	2	選択		前期	木	4	宮本	
					海域環境マネジメント	2	選択必修選択		前期前期	火水	3	長谷川 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		吉田・末永・角道・石塚(正)	
		•			地盤工学実験 建築設備	2	必修 選択	3	前期 前期	火木	4-5 3	寺林·山中(稔) 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	1	宮本・釜床・山本	
			0		都市システム再生工学 建設リスクマネジメント	2	選択選択		後期 前期	水水	3	岡崎 井面・中島	旧講義名:「建設環境マネジメント
			١Ŭ		建築・都市環境セミナー	2	選択		後期	水	5	コース全教員	- HITTON H · · AEDXARのC ・ T・ノアント
		•			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	
			-		地震工学 建築法規	2	選択		<u>前期</u> 第4Q	金业	3	宮本・地元	
			—		理 宋	2	選択		第4Q 後期	火火	3	釜床 宮本·*飯嶋	
	(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	
		•	-		物理学 化学	1			前期		中中	鶴町	隔年開講(R7年度は開講する) 隔年開講(R7年度は開講しない
		•			生物学	1			前期前期		中	農学部教員 農学部教員	隔年開講(R7年度は開講する)
		•			地学	1			前期	集	中	石塚(正)・寺林	隔年開講(R7年度は開講しない
		•			物理学実験	1			前期		中	小柴	隔年開講(R7年度は開講する)
		•			化学実験	1			前期		中	農学部教員	隔年開講(R7年度は開講しない 隔年開講(R7年度は開講する)
***	199 1 1 1 5	•			生物学実験 地学実験	1			前期前期		中中	農学部教員 寺林・山中(稔)・石塚(正)・	隔年開講(R7年度は開講する) 隔年開講(R7年度は開講しない
教職	機連科目	•			工業概論	2		3	前期	集		野々村 林(敏)・北村・吉村・岡崎・ 前山・小柴・田中・ 神野・上村・井上(恒)・大宮	隔年開講(R7年度は開講しない
												石塚(正)・武田・宮本・香川	
		•			職業指導概論I	2			前期		中	*服部	隔年開講(R7年度は開講する)
		•			職業指導概論Ⅱ	2			前期		中	*服部	隔年開講(R7年度は開講する) 厚年開講(P7年度け開講しない)
		•	-		情報と職業 情報科教育法 I	2			前期 前期		中中	林(敏) 林(敏)	隔年開講(R7年度は開講しない) 隔年開講(R7年度は開講しない)
		•			情報科教育法Ⅱ	2			前期		中	林(敏)	隔年開講(R7年度は開講しない)
					(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		*畔柳·末永·高橋(悟)	旧講義名:「(SUS株式会社寄附講義)

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「 $\bigcirc\bigcirc$ 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) 建設リスクマネジメント 読替 22T学生適用科目 (成績付与される名称) ⇒ 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 -素材・技術・歴史-	ſ	(SUS株式会社客附講義)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 時限	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	
ŀ			-		創造工学倫理【情シ・AI通・防災】 対人コミュニケーション【防災】	1	選択		前期	#	中	藤本 高橋(亨)	
			-	18T~21T	異文化コミュニケーション	1	選択	ł	第3Q	木	5	*安部	
		•	_	1011-211	国際コミュニケーション I【(イ)建築・防災】	1	必修	ł	後期	金	1	*ビル	
		•			国際コミュニケーション I【(ロ)建築・防災】	1	必修	i	後期	月	4	*ベイリー	
		•			国際コミュニケーション 【(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	İ	後期	月	5	*篠原	
		•			国際コミュニケーション I【(ハ)3】	1	必修	1	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能力	•			国際コミュニケーション Ⅱ【(イ)建築・防災】	1	必修	ļ	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	ļ	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 必修	-	前期前期	月月	4 5	*篠原 *篠原	
		-	1		国際コミュニケーション II【(ハ)2】 国際コミュニケーション II【(ハ)3】	1	必修	1	前期	月	5	*1味/kr *マリン	
		-	_		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	ł	前期	月	4	*マリン	
				18T~24T	技術英語【建築·防災】	2	選択	İ	前期		2	山中(稔)・石塚(正)・角道	
		•			海外工学実務 I	4	選択	İ	前期		中		
		•			海外工学実務Ⅱ	2	選択	1	前期		中		
[デザイン概論【防災・情シス・AI通信・機械】	1	必修		第1Q		arning	平見・井藤・南	オンデマンド
		•			チームワーキング演習【防災】	1	必修	ļ	第2Q	火	4-5	地元·竹之内	
					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·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	ļ	第1Q	金	2	大塲·柴田	
	ゴボ ハ 田本州土		-		Web入門	1	選択		第2Q	月	1	福森・後藤田	
	デザイン思考能力	•			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・松井	
					色彩学【材料以外】	1	選択	ļ	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】 人間工学基礎【建築・防災・情シス・AI通信・機械】	1	選択	ł	第1Q 第3Q	e-Le 火	arning 5	柴田 井上(恒)•佐藤	
					感性工学【建築・防災・情シス・AI通信・機械】	1	選択	ł	第4Q	火	5	福森	
共通科目			1		デザインの潮流	2	選択	3	後期	 	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
Ī					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 【建築・防災・情シス・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・松 井	
					自然災害科学	1	必修	İ	第3Q	火	3	野々村·寺尾(徹)·地元	
					レジリエンス科学	1	必修		第4Q	火	3	井面・梶谷・野々村	
		<u> </u>	1		**	1		_	20,			磯打·髙橋(亨)·地元	
		-	 	18T~21T	情報セキュリティ概論 工業と法【機械以外】	1	必修 選択	2	第1Q 第1Q	水水	5	喜田	
			 	18T~21T	工来とは「機械以外] 産業財産権【機械以外】	1	選択	3	- Fild	- A	_	石塚(正)・辻上	開講しない
ŀ		•	1	18T~21T	基礎数学演習【防災・材料】	1	選択		前期		arning	田原・砂山	河西州しなり、
		-	<u> </u>	18T~21T	基礎物理学演習【防災・材料】	1	選択	İ	後期	_	arning	鶴町・小柴・宮川	
		•	1	18T~21T	基礎化学演習【造形·防災·材料】	1	選択	١.	後期		arning	田原·砂山	
					微分·積分【建築·防災】	2	選択	1	後期	水	2	岡﨑	
					線形代数【建築·防災】	2	選択]	後期	水	1	長谷川	
	数理的基礎能力	•			プログラミング【防災】	2	必修		後期	金	3-4	髙橋(亨)	
					確率・統計【防災・情シス・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	
		<u> </u>	-	107 007	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)	DD=#1 +>1 ·
		-	 	18T~22T 18T~21T	フーリエ解析基礎 数値解析基礎	1	選択	1	 第4Q		4	- 寺尾(京)	開講しない
ŀ			 	101~211	数恒所作基礎 地域企業ニーズ概論	1	選択選択		第4Q 第3Q	水水	5	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
		•	 		工学実務【防災】	2	選択	2	前期		中	7111/867	
			†	18T~21T	ビジネスモデル概論【造形・防災・情シス・材料】	2	選択		前期		arning	平見	
	0 4 W B + W T				科学·技術史	1	選択	3	第2Q		arning	小柴·石原·須崎	オンデマンド
	多角的思考能力		1	23T~	文化と情報メディア	1	選択	1	第3Q		arning	後藤田	
					資源・エネルギー論	1	選択	4	第1Q	火	3	寺林·新任(材料)·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 : 「誘替科目」に〇がある科目は、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「誘替科目対応表」にて確認すること。
なお、教務システム上では「講義名称」のお前で表示される。

※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【〇〇】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2025年度入学の創造工学部生のものを示している。
2018年度~2024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。開講の有集は、集中議義の百を参照すること。

※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
		MAZI MAZI	W.E.	W/E3	防災危機管理概論	1	必修	平次	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	1	第1Q	水	5	玉置・宮本・中島・	
					災害史	1	必修	1	第2Q	木	2	釜床·鈴木(達)·山本·小宅 竹之内·野々村	
				22T~	防災基礎数理	2	選択	1	後期	水	1	梶谷	
					計算機入門【造形・防災・情シス・AI通信】 WEBデザイン	1	選択選択		後期 第1Q		arning arning	林(敏) 柴田·福森	
					線形計画法	1	選択	1	第1Q		arning	*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	1	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	1	前期	水	1	地元	121 X 8100 1 1 100 - Y 10 1
					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 中級プログラミング	2	必修 選択	ł	前期前期		中 ·木4	井面・野々村・竹之内 安藤・香川	
		•			情報数学	2	選択	1	前期	水	2	橋本(健)	
			0		インターネット	2	選択	1	前期	火	2	小川	
					オペレーティング・システム 土質カ学 I	2	選択選択	1	前期前期	木	1	亀井 山中(稔)	
					構造力学Ⅰ	2	選択	1	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 構造・土質力学演習 I	2	選択選択	ł	前期前期	金	4-5 1-2	角道·寺林·野々村·荒木·小宅 山中(稔)·宮本	
		_			非線形計画法	1	選択	t	第2Q		arning	小林	
					ビッグデータ解析【防災・情シス・AI通信】	2	選択	2	後期	水	3	松下·丹治·北島·藤本	
				18T~21T 22T~	物理探査学	2	選択選択	ł	後期後期	月月	1	山中(稔)・野々村・荒木 地元・野々村	
				261:-	防災情報科学	2	必修	1	後期	月	2	竹之内·髙橋(亨)·野々村	
					レジリエンスデザイン	2	必修	1	後期	金	2	井面・髙橋(亨)・梶谷	
		•			防災ボランティア実習 被害想定と防災計画	2	必修	ł	後期		中。	井面・野々村・高橋(亨)・竹之内	
					地震工学	2	選択	t	後期 前期	金	3	井面・磯打・地元 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 ヒューマンインタフェース I	1	選択	ł	後期後期	木	2	安藤	
専門科目	コース専門科目				データベース	2	選択選択	1	後期	火火	3	林(敏)·安藤 最所	
					ソフトウェア工学	2	選択	1	後期	水	1	高木	
					情報理論 水理学 I	2	選択	1	後期	水	2	橋本(健)	
					上質力学Ⅱ	2	選択選択	1	後期後期	<u>木</u>	3	吉田 荒木	
					構造力学Ⅱ	2	選択	1	後期	木	1	吉田	
					河川環境マネジメント 水環境マネジメント演習	2	選択	1	後期	水	2	石塚(正)	
		•			小環境マインメント演音 構造・土質力学演習Ⅱ	2	選択選択	1	後期後期	火水	1-2 3-4	吉田·角道·石塚(正) 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 リスクマネジメント演習	2	必修		前期	火	1	梶谷	23T学生から3年次配当に変更
		•			リスクマネンアンド演音 (防災・危機管理コース)	-1	必修		前期	火	2	梶谷·髙橋(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	1	必修 選択	ł	前期前期	金	4 5	井面 井面	
		_			情報セキュリティI	2	選択	1	前期	月	2	喜田	
		•			Webシステム開発 水理学 II	1	選択	1	前期	水	1	最所・後藤田	
					小理学 地質工学	2	選択選択	ł	前期前期	月 木	3	石塚(正) 寺林	
					振動学	2	選択	1	前期	*	4	宮本	
					海域環境マネジメント	2	選択		前期	水	1	末永	1月2世末々「各機管理の中数・
			0		建設リスクマネジメント 災害・危機管理と法	1	選択選択	3	前期 第2Q	水月	3	井面·中島 鹿子嶋	旧講義名:「危機管理の実務」
					サービス工学	1	選択	1	第3Q	水	4	八重樫	
					地域・国際活動論	2	選択	1	後期	水	3	野々村・竹之内	
					復旧・復興デザイン	2	選択	1	後期	金	4	梶谷·竹之内 竹之内·山中(稔)·井面·梶谷·	
					災害調査法	2	選択	1	後期	火	2	野々村・磯打・髙橋(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	
			0		モデリングとシミュレーション	2	選択	1	後期	金	5	髙橋(亨)	
				-	事業継続マネジメント	2	選択	1	後期	火	3	磯打・井面・高橋(亨) 井面・梶谷・野々村・磯打・高	
					防災危機管理セミナー	2	必修	1	後期	火	5	橋(亨)・竹之内・地元	
				18T~22T	人工知能 地盤工学	2	選択選択	1	後期後期	水水	5 2	堀川・藤本 山中(稔)	
卒業研	研究・卒業制作	•		101~221	本業研究 本業研究	8	必修	3~4		小		コース責任者	
		•			物理学	1			前期		中	鶴町	隔年開講(R7年度は開講する)
		•		-	生物学	1	-	1	前期前期		中中	農学部教員 農学部教員	隔年開講(R7年度は開講しない) 隔年開講(R7年度は開講する)
		•			地学	1		t	前期		中	辰子即教員 石塚(正)·寺林	隔年開講(R7年度は開講しない)
		•			物理学実験	1		1	前期	集	中	小柴	隔年開講(R7年度は開講する)
		•		-	生物学実験	1	-	1	前期		中中	農学部教員	隔年開講(R7年度は開講しない) 隔年開講(R7年度は開講する)
gen.	聯眼浦到 P	•			地学実験	1		3	前期前期		т	農学部教員 寺林・山中(稔)・石塚(正)・野々村	隔年開講(R7年度は開講りない)
教	職関連科目	•			工業概論	2		3	前期		ф	林(敏)・北村・吉村・岡崎・ 前山・小柴・田中・ 神野・上村・井上(恒)・大宮	隔年開講(R7年度は開講しない)
		•			職業指導概論 I	2		1	前期		ф	石塚(正)・武田・宮本・香川 *服部	隔年開講(R7年度は開講する)
		•			職業指導概論Ⅱ	2		1	前期		中	*服部	隔年開講(R7年度は開講する)
ĺ		•		-	情報と職業 情報科教育法 I	2	-	1	前期前期		中中	林(敏) 林(敏)	隔年開講(R7年度は開講しない) 隔年開講(R7年度は開講しない)
1		$\overline{}$			情報科教育法Ⅱ	2		t	前期		中	林(敏)	隔年開講(R7年度は開講しない)
	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・髙橋(悟)	旧講義名:「(SUS株式会社寄附講義)SDGs.

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]
 選義名称
 22T学生適用科目 (成績付与される名称)

⇒	危機管理の実務
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 I
⇒	数理シミュレーション
⇒	危機管理の実務
	読替

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 - 素材・技術・歴史-	⇒	(SUS株式会社客附講義)SDGs

情報システム・セキュリティコース/情報コース

	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
	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	
					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	
				18T~21T	異文化コミュニケーション	1	選択	1	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	1	後期	月	1	*セイント	
		•			国際コミュニケーション I【(ロ)情シス・AI通信】	- 1	必修	1	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	1	後期	月	5	*篠原	
		•			国際コミュニケーション I【(ハ)3】	1	必修	1	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能力	•			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	*セイント	
		•			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	*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	3	前期	月	5	*マリン	
		•			国際コミュニケーション Ⅱ【(ハ)4】	- 1	必修	ľ	前期	金	3	*安部	
		•			国際コミュニケーション!【選抜(造形以外)】	- 1	必修		前期	月	4	*マリン	
					技術英語【造形・情シス・AI通信】	2	選択		前期	e-Le	arning	林(敏)	
		•			海外工学実務 I	4	選択		前期	集	中		
L		•			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	e-Le	arning	平見・井藤・南	オンデマンド
		•			チームワーキング演習【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	
	デザイン思考能力				革新デザイン史【機械以外】	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	大塲・柴田	
		•			デザイン思考演習	1	必修		第1Q	月	1-2	石塚(昭)・井藤・ 大塲・松岡・松井	
					色彩学【材料以外】	-1	選択	2	第2Q	金	2	*上杉	
通科目					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		arning	柴田	
进行日					人間工学基礎【建築・防災・情シス・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	
L				~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【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)遊形・建築・防災・情シス】 ロジカル思考演習【(F)遊形・建築・防災・情シス】 ロジカル思考演習【(G)遊形・建築・防災・情シス】 ロジカル思考演習【(H)遊形・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・松井	
	リスクマネジメント能力				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	
L				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【情シス・AI通信】	1	選択	1	前期	木	5	小玉·武田	
					微分・積分【情シス・AI通信】	2	選択	1	後期	水	3	石井(光)	
	No service 44 with fire				線形代数【情シス・AI通信】	2	選択	1	後期	水	2	丹治	
	数理的基礎能力	•			プログラミング【情シス・AI通信】	2	必修		後期	-	・金4	香川•安藤	
				1	確率・統計【防災・情シス・AI通信】	2	必修	,	前期	木	1	髙橋(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)	m=-#+ +
ŀ				18T~22T	フーリエ解析基礎	1	選択		-	-	-	- ++/Eh\	開講しない
		_			地域企業ニーズ概論	1	選択	2	第3Q	水	5	林(敏)	
		•		107 0/-	工学実務	2	選択	_	前期	_	中.		
				18T~21T	ビジネスモデル概論【造形・防災・情シス・材料】	2	選択	,	前期	_	arning	平見	
	多角的思考能力	<u> </u>			科学・技術史	1	選択	3	第2Q		arning	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-Le	arning	後藤田	
					資源・エネルギー論	1	選択	4	第1Q	火	3	寺林·新任(材料)·丹治·岡 崎·石塚(正)·石原·山本	
北州州					環境政策	- 1	選択		第1Q	水	1	石塚(正)・小宅	

- * 非常助講師

 ※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」につがある科目は、入学年度によって適用される科目を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【〇〇人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2025年度入学の創造工学部生ものを示している。
 2018年度~2024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。

情報システム・セキュリティコース/情報コース

1	料目区分	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
		•			数理演習	1	選択		前期	金	5	小川	
					情報工学概論	1	必修		第1Q	水	3	コース全教員	
					情報システム工学	1	必修	1	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		arning	林(敏)·松井	
					論理回路	2	必修		後期	金	2	亀井	
					WEBデザイン	1	必修		第1Q		arning	柴田·福森	
					線形計画法	1	選択		第1Q	e-Le		小林	
					非線形計画法	1	選択		第2Q		arning	小林	
		•			中級プログラミング	2	必修		前期		·木4	安藤・香川	
					情報数学	2	必修		前期	水	2	橋本(健)	
			0		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	
					ビッグデータ解析【防災・情シス・AI通信】	2	選択	2	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	
					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	橋本(健)	
				18T~21T	インターネットⅡ	2	選択		前期	集		*最所	
±8874.					グラフ理論	1	選択		第1Q	火	1	安藤	
専門科目	コース専門科目				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	
		•				1	必修		前期	水	1	山田·後藤田	
						2	選択		前期	木	1	香川	
		_				1	選択		前期	木	2	香川	
		_				1	必修		前期	金	2	八重樫・米谷	
● Webシステム開発 オブジェクト指向言語 ● オブジェクト指向言語演習 • ソフトウェアモデリング演習 Eューマンインタフェース II ・ 情報システム・セキュリティ実験 I ソフトウェアモデリング	2	選択		前期	水	3	福森						
		_				2	必修		前期	火	3-5	喜田・橋本(正)	
		_				2	必修		前期	金	1	八重樫・米谷	
					機械学習入門(情報通信コース)	2	選択		前期	木	5	北島	
					オートマトン	1		3			1		
					サービス工学	1	選択選択	۰	第2Q 第3Q	火	4	橋本(健)	
			0		サービ ヘエチ モデリングとシミュレーション	2			後期	金	5	八重樫 高橋(亨)	
					情報セキュリティⅡ	_	選択						
		_			情報セキュリティ演習	2	必修		後期	木	3	喜田・橋本(正)	
		•		-	「自叙セイユリティ演音 人工知能	2	必修		後期	木		喜田・橋本(正)	
						_	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 情報関連法規	1	選択		第4Q	水	2	福森	
						1	選択		第3Q	水	2	福森	
***	Trib Tribbelle				プロジェクトとリスク管理	1	選択		第4Q	月	3	八重樫・米谷	
华莱 旬	研究・卒業制作	•			卒業研究 (物理学	8	必修	3~4	- At-Ha		ь.	コース責任者	原左明蓮/pa左本は明寺ナマ、
		•			物理学	1			前期	集		鶴町	隔年開講(R7年度は開講する)
		•			化学	1			前期		中	農学部教員	隔年開講(R7年度は開講しない)
		•			生物学	1			前期		中	農学部教員	隔年開講(R7年度は開講する)
		•			地学	1			前期		中	石塚(正)・寺林	隔年開講(R7年度は開講しない)
		•			物理学実験	1			前期		ф	小柴	隔年開講(R7年度は開講する)
		•			化学実験	1			前期		中	農学部教員	隔年開講(R7年度は開講しない)
					生物学実験	1			前期		中	農学部教員	隔年開講(R7年度は開講する)
		•			地学実験	1		3	前期	集	中	寺林・山中(稔)・石塚(正)・野々村	隔年開講(R7年度は開講しない)
教Ⅰ	職関連科目	•								集中			
教Ⅰ	識関連科目				工業概論	2			前期	集	ф	林(敏)・北村・吉村・岡崎・ 前山・小柴・田中・ 神野・上村・井上(恒)・大宮 石塚(正)・武田・宮本・香川	隔年開講(R7年度は開講しない)
教Ⅰ	識関連科目	•			工業概論 職業指導概論 I						中中	前山・小柴・田中・ 神野・上村・井上(恒)・大宮 石塚(正)・武田・宮本・香川	隔年開講(R7年度は開講しない) 隔年開講(R7年度は開講する)
教证	識関連科目	•				2 2 2			前期前期前期	集		前山·小柴·田中· 神野·上村·井上(恒)·大宮	
教	戦関連科目	•			職業指導概論 I 職業指導概論 I	2 2			前期前期	集	ф	前山・小柴・田中・ 神野・上村・井上(恒・大宮 石塚(正)・武田・宮本・香川 *服部 *服部	隔年開講(R7年度は開講する) 隔年開講(R7年度は開講する)
教師	歲関連科目	•			職業指導概論 I 職業指導概論 I 情報と職業	2 2 2			前期前期前期	集	中 中 中	前山・小柴・田中・ 神野・上村・井上(恒)・大宮 石塚(正)・武田・宮本・香川 *服部 *服部 林(敏)	隔年開講(R7年度は開講する) 隔年開講(R7年度は開講する) 隔年開講(R7年度は開講しない)
教師	歳関連科目	•			職業指導概論 I 職業指導概論 I	2 2			前期前期	集 集 集	中 中 中	前山・小柴・田中・ 神野・上村・井上(恒・大宮 石塚(正)・武田・宮本・香川 *服部 *服部	隔年開講(R7年度は開講する) 隔年開講(R7年度は開講する)

- *非常動講師
 ※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、定要されることがあるので注意すること。
 ※注2: 「診験科目」に〇がある科目は、入学年度によって適用されることがあるので注意すること。
 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: 「履権できる学生」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」に〇〇】とあるものはクラスを指す。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、配当年火については2025年度入学の制造工学部生のものを示している。
 2018年度~2024年度入学の創造工学部生は、各自入学年度の修学業内で確認すること。
 ※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~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	⇒	情報システム・セキュリティ概論
(SUS株式会社寄附講義)アルミ学 -素材・技術・歴史-		(SUS株式会社客附講義)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	開講時限	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	
1 [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	
				18T~21T	異文化コミュニケーション	1	選択	1	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	Ì	後期	月	1	*セイント	
		•			国際コミュニケーション I【(ロ)情シス・AI通信】	1	必修	1	後期	月	3	*安部	
		•			国際コミュニケーション [【(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	1	後期	月	5	*篠原	
		•			国際コミュニケーション [【(ハ)3】	1	必修	1	後期	月	5	*マリン	
		•			国際コミュニケーション I【(ハ)4】	- 1	必修	i	後期	金	3	*安部	
		•			国際コミュニケーション I【選抜】	- 1	必修	1	後期	月	4	*マリン	
	コミュニケーション能力	•			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	*セイント	
		•			国際コミュニケーション II【(ロ)情シス・AI通信】	- 1	必修	1	前期	月	3	*安部	
		•			国際コミュニケーション II【(ハ)1】	1	必修	İ	前期	月	4	*篠原	
		•			国際コミュニケーション II【(ハ)2】	1	必修	1	前期	月	5	*篠原	
		•			国際コミュニケーション II【(ハ)3】	1	必修	١.	前期	月	5	*マリン	
		•			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!!【選抜(造形以外)】	1	必修	İ	前期	月	4	*マリン	
					技術英語【造形・情シス・AI通信】	2	選択	İ	前期		arning	林(敏)	
		•			海外工学実務Ⅰ	4	選択	1	前期		ф	111,000	
		•			海外工学実務Ⅱ	2	選択	i	前期	集			
			1		デザイン概論【防災・情シス・AI通信・機械】	1	必修		第1Q	e-Le		平見・井藤・南	オンデマンド
								t					42/121
		•			チームワーキング演習【AI通信】	-1	必修		第2Q	水	3-4	丸,石井,神野,丹治,藤 本,北島,武田	
		-	 	 	地域とアート	1	選択	1	第3Q	月	1	井藤・柴田	
			+	+				ł				大場・神野・平野・	
					革新デザイン史【機械以外】	1	選択		第4Q	水	5	金床·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	大塲·柴田	
	デザイン思考能力				Web入門	- 1	選択	l	第2Q	月	1	福森・後藤田	
	アッコン心 号配力	•			デザイン思考演習	1	必修	2	第1Q	月	1-2	石塚(昭)・井藤・ 大塲・松岡・松井	
					色彩学【材料以外】	1	選択		第2Q	金	2	*上杉	
共通科目					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	Ì	第2Q	e-Lea	arning	柴田	
/ 1					人間工学基礎【建築・防災・情シス・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・情シス・AI通信・機械】	1	選択	ĺ	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 【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 【建築・防災・情シス・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【(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【(G)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	1	第1Q	火	1-2	山中(隆)・勝又・北村・ 李セロン・竹内・松岡・松 井	
					自然災害科学	1	選択	I	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	١ ،	-	-	-	-	開講しない
		•			基礎数学演習【情シス・AI通信】	1	選択		前期	木	5	小玉·武田	
					微分・積分【情シス・AI通信】	2	必修	١.	後期	水	3	石井(光)	
	#6 TID 65 # T# 64: 4-				線形代数【情シス・AI通信】	2	選択	1 '	後期	水	2	丹治	
	数理的基礎能力	•		1	プログラミング【情シス・AI通信】	2	必修	1	後期		·金4	香川・安藤	
				İ	確率・統計【防災・情シス・AI通信】	2	選択		前期	木	1	高橋(亨)	
				1	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)	
				1	地域企業ニーズ概論	1	選択		第3Q	水	5	林(敏)	
		•		1	工学実務	2	選択	2	前期	集		11.780/	
					科学·技術史	1	選択		第2Q		arning	小柴·石原·須崎	オンデマンド
			<u> </u>	23T~	文化と情報メディア	1	選択	3	第3Q		arning	後藤田	42/121
	多角的思考能力		1		ビジネスモデル概論	2	選択		前期		arning	平員	
				101.5211	資源・エネルギー論	1	選択	4	第1Q	火	3	+兄 寺林・新任(材料)・丹治・岡 崎・石塚(正)・石原・山本	
			 	+	環境政策	1	選択	t	第1Q	水	1	石塚(正)・小宅	
* 非骨勒		1		1	垛壳以 米		进扒		(表) (A)	一小		石塚(正)・小七	

* 非常勤請師

※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、集中講義は開議年度によっては、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: 「能替科目は、0分多の情によっては、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: 「能替科目は、0分多の情に表して適用される科目名が異なるため以下の(誘替科目対応表)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: 「「羅修できる学生」に指定がある場合は、該当する人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「〇〇〕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4: 「料目なり、必修・選択、配当年次については2025年度入学の創造工学部生ものを示している。
2018年度~2024年度入学の創造工学部生は、各自入学年度の修学業内で確認すること。

※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。

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	開講時限	担当	備考
	•			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	1	後期	_	arning	林(敏)・松井	
				論理回路	2	必修		後期	金	2	亀井	
				線形計画法	1	選択		第1Q	e-Le		小林	
				非線形計画法	1	選択		第2Q	e-Le	arning	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		・木4	安藤・香川	
				情報数学	2	選択		前期	水	2	橋本(健)	
		0		インターネット	2	選択		前期	火	2	小川	
		0		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	北島神野・丹治・	
		0	18T~24T	人工知能・通信概論	1	必修		第2Q	水	5	神野・丹冶・ 北島・丸・石井(光)・藤本	
				ビッグデータ解析【防災・情シス・通信】	2	選択	2	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	1	後期	金	2	井面・髙橋(亨)・梶谷	
				ヒューマンインタフェース [2	選択	1	後期	火	4	林(敏)・安藤	
				情報理論	2	選択	1	後期	水	2	橋本(健)	
			18T~21T	インターネット Ⅱ	2	選択	1	前期	集	中	最所	
		0		電磁気学 I (人工知能・通信ネットワークコース)	2	必修	1	後期	木	2	丸	
	•			電磁気学演習I	1	必修	1	後期	木	3	丸	
		0		電子回路Ⅰ	2	必修	1	後期	火	2	丹治	2026年度から「電子回路」に名称変更
				(人工知能・通信ネットワークコース)	_				_			
				信号解析 センシング I	2	選択		後期 第4Q	火金	3	丸	
				センシング I	1	選択		217			小玉	
				信頼性工学		選択		第1Q	木	1	丸・藤本	
	\vdash				2	選択		前期	金	4	井面	
『科目 コース専門科目	_•_			信頼性工学演習	1	選択		前期	金	5	井面	
				情報セキュリティエ	2	選択		前期	月	2	喜田	
		_			_					_	福森	
		0			_						北島	
					1	选択		削机	亚	2	丹治	
ヒューマンインタフェース	丹治											
				2	選択	1	前期	火	2	神野		
	•		18T~24T		2		1			中	丹治	
				ディジタル信号処理	2	選択	1	前期	木	2	小玉	
	•	0		人工知能・通信ネットワーク実験 I	2	必修	3	前期	火	3-4	神野·藤本·松下	
	•	0		人工知能・通信デザイン演習	- 1	必修	1	前期	水	4	コース全教員	
		0		モデリングとシミュレーション	2	選択	1	後期	金	5	髙橋(亨)	
				人工知能	2	必修	1	後期	水	5	藤本	18T~22Tは選択科目
		0		数理最適化	2	選択	1	後期	金	4	松下	
				電波·光応用工学	2	選択	1	後期	水	2	丸	
				光通信システム工学	2	選択	1	後期	火	2	神野	
				通信工学	2	必修	1	後期	火	1	石井(光)	
	•	0		人工知能・通信ネットワーク実験Ⅱ	2	必修	1	後期	木	4-5	丹治·北島·新任	
	•	ō		人工知能・通信リスクマネジメント演習	1	必修	1	後期	水	1	石井(光)	
			18T~21T	半導体工学	2	選択	1	-	-	-	-	開講しない
			18T~22T	電力工学	1	選択	1	第4Q	火	5	丹治·藤本	
				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	1	前期	火	4	石井(光)	
				固体物理学 I	2	選択	4	前期	月	1	宮川	
			22T~	固体物理学IV	1	選択	1	第2Q	月	3	小柴	
			_ ·	電気電子CAD	1	選択	1	第2Q	金	4	北島	2026年度から「エッジデバイス設計」に名称3
卒業研究・卒業制作	•			卒業研究	8	必修	3~4		Ι_		コース責任者	
	•			物理学	1			前期	集	中	鶴町	隔年開講(R7年度は開講する
	•			化学	1		1	前期	集	中	農学部教員	隔年開講(R7年度は開講しなし
	•			生物学	1		1	前期	集	中	農学部教員	隔年開講(R7年度は開講する
	•			地学	1		1	前期		中	石塚(正)・寺林	隔年開講(R7年度は開講しなし
	•		ĺ	物理学実験	1		1	前期	集	中	小柴	隔年開講(R7年度は開講する
	•			化学実験	1		1	前期	_	中	農学部教員	隔年開講(R7年度は開講しなし
	•			生物学実験	1		1	前期		中	農学部教員	隔年開講(R7年度は開講する
44990日本ショ	•			地学実験	1		1 _	前期	_	中	寺林・山中(稔)・石塚(正)・野々村	隔年開講(R7年度は開講しない
教職関連科目	•			工業概論	2		3	前期	集	ф	林(敏)・北村・吉村・岡崎・ 前山・小柴・田中・	隔年開講(R7年度は開講しない)
											神野・上村・井上(恒)・大宮 石塚(正)・武田・宮本・香川	
	•			職業指導概論 I	2		1	前期	集	中	*服部	隔年開講(R7年度は開講する
	•			職業指導概論Ⅱ	2]	前期	集	中	*服部	隔年開講(R7年度は開講する
	•			情報と職業	2		1	前期	集	中	林(敏)	隔年開講(R7年度は開講しなし
	•			情報科教育法I	2		1	前期	集	中	林(敏)	隔年開講(R7年度は開講しない
	•			情報科教育法Ⅱ	2		1	前期	集	中	林(敏)	隔年開講(R7年度は開講しない

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】	10 TO 10 TO 10 TO	- 心戦された行音を並録するが、疾病は、〇
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)
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)
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
数理最適化	⇒	非線形最適化法
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

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)
(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

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	開講時限	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	
				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 [【(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 [【(ハ)1】	1	必修	2	後期	月	4	*篠原	
		•			国際コミュニケーション [【(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 [【(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能力	•			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	*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	3	前期	金	3	*安部	
		-			国際コミュニケーションⅡ【選抜】	† i	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	
						4	選択		前期		中	堤(灰)"同尾"石原	
		•			海外工学実務I						· T [中		
		•			海外工学実務Ⅱ	2	選択		前期				
					デザイン概論【防災・情シス・AI通信・機械】	1	必修	١.	第1Q		arning	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	石原·寺尾·土谷	
					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	大塲·柴田	
	デザイン思考能力				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	2	第1Q	月	1-2	石塚(昭)・井藤・ 大場・松岡・松井	
共通科目					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・機械】	1	選択		第2Q	e-Le	arning	柴田	
				24T~	人間工学基礎【建築・防災・情シス・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	
				~23T	産学協創工学	4	選択	4	-	-	-	-	開講しない
1					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】 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【(O)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・松井	
	リスクマネジメント能力				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】	1	選択	4	第1Q	水	2	石塚(正)・辻上	
				18T~21T	産業財産権【機械】	1	選択	4	-	-	-	-	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	-1	後期	金	3	小水内	
	数理的基礎能力	•			プログラミング【機械】	2	必修	1	後期	水	1-2	林(純)	
				1	ベクトル解析【機械】	2	選択		前期	火	1	佐藤	2025年度から前期に変
				1	確率・統計【機械】	2	選択	2	後期	水	3	井上(恒)	2025年度から後期に変
ŀ					地域企業ニーズ概論	1	選択		第3Q	水	5	林(敏)	1.2.2.2.2.7.7.4.2.
		•			工学実務	2	選択	2	前期		中	11 (90)	
					科学·技術史	1	選択		第2Q		arning	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	3	第3Q	_	arning	後藤田	32/121
	多角的思考能力		-	18T~21T	ビジネスモデル概論	2	選択		前期		arning	平見.	
		—	l	101~211	レノかヘレノル似端	+ -	逃扒		Bij AVI		J. Timing		
					資源・エネルギー論	1	選択	4	第1Q	火	3	寺林·新任(材料)·丹治·岡 崎·石塚(正)·石原·山本	
			l		環境政策	1	選択		第1Q	水	1	石塚(正)・小宅	

* 非常訓講師

※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」につがある科目は、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【〇〇人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、配当年文については2025年度入学の創造工学部生ものを示している。

2018年度~2024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

	•		I									
	•			機械システム実験・実習Ⅰ	2	必修		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~	工業数学基礎	2	必修	1	後期	金	2	小水内·土谷	
			18T~23T	機械工学史	1	選択		後期		中	高尾	
1		_		材料力学 I (機械システムコース) 機械製図	2	必修		後期	水	3	堤(成)	
	•	0		工業数学	2	必修 必修		後期前期	金火	4-5 3	鈴木(桂) 高橋(悟)	旧講義名称「2次元製図」
		0		電気·電子回路I	2	必修	1	前期	火	4	前山·土谷	旧講義名称「フーリエ・ラプラス変換 旧講義名称「電気回路 I (機械システムコー
				計測工学	2	必修	1	前期	火	1	石原	旧講義名が 電気回路 1 (機械ンステムコー
				材料力学Ⅱ	2	必修	1	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 失敗学演習	1	必修	-	前期	金	3	寺尾(京) 石原・石丸	
				機械システム実験・実習Ⅲ	2	必修	1	前期	水	1-2	寺尾(京)・奥村	
	•				<u> </u>	必修		前期	水		前山·土谷	
		0		数値解析(機械システムコース) 機械学習	1	選択	2	第3Q 第4Q	木木	2		旧講義名称「数値解析(機械システムコー
		0		制御工学	2	選択	1	第4Q 後期	月	2	Time April	
				光学(機械システムコース)	2	選択	1	後期	木	1		旧講義名称「システム制御」
				弾性力学	2	選択	1	後期	水	2	大宮	
				メカニズム	2	必修	1	第3Q	火	1-2	石原	
門科目 コース専門科目				機械要素	2	必修	1	第4Q	火	1-2	佐々木	
	<u> </u>			熱力学(機械システムコース)	2	必修		後期	木	3	奥村	日日→世 1 かく1 V
	•	0	18T~21T	塑性加工 設計工学演習	2	選択選択	1	26-HD	- 11	2. 4	キ屋(言): ホルカ	
	_	0		電気・電子回路Ⅱ	2	選択	1					
				ロボット工学	2	選択					<u>工谷・削山</u> 佐々木	口語疾治が! 电ナ凹路 1(機械ンステムコー
				フィードバック制御	2	選択	1	前期	火	4	石原	
				電磁気学Ⅱ(機械システムコース)	2	選択	1	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	4					
				伝熱工学 流体力学 I	2	選択	-					
				設計工学	2	選択	1					
				精密加工	2	選択	1 .					
				機能設計工学	2	必修	3	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	1					
				画像処理 機械力学 I	2	選択	1				11 (4 0)	
				流体力学Ⅱ	2	選択	1			1		
				固体物理入門	2	選択	1	後期		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	
	•			物理学 化学	1							
	•			生物学	1		1					
				地学	1		1					
	•			物理学実験	1		1	前期			小柴	隔年開講(R7年度は開講する)
	•			化学実験	1]	前期			農学部教員	隔年開講(R7年度は開講しない)
	•			生物学実験	1		1	前期			農学部教員	隔年開講(R7年度は開講する)
教職関連科目	•			地学実験	1		後期					
	•			工業概論	2			前期	集	ф	林(絕) 佐藤 「佐々木 石丸 大宮 石丸 大宮 石丸 大宮 石原 佐々木 寺尾(京)・小水内 土谷の木 寺尾(京)・小水内 土谷の木 寺尾(京)・小水内 土谷の木 ・ 前山 佐々木 石丸 ・ 赤(木柱) 奥村 小水内 高(佐々木	
	•			職業指導概論 I	2]	前期				隔年開講(R7年度は開講する)
	•			職業指導概論Ⅱ	2		1					
	•			情報と職業	2							
	•			情報科教育法 I 情報科教育法 II	2		1	前期		Ф.		隔年開講(R/年度は開講しない) 隔年開講(R7年度は開講しない)
自由科目	_	0		(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		旧講義名:「(SUS株式会社寄附講義)SI
ただし、集中講 注2:「読替科目」につ なお、教務シ学生 注3:「履修できる学生 注4:「講義名称」に【(注5: 科目区分, 必修・	《は開講年』 がある科目 ム上では「 」に指定が)〇】とある 選択、配当	度によって は、入学 講義名称 ある場合 ものはクラ 年次につ	では、通常授業 年度によって いの名前で表 は、該当する。 ラス名を指す。 のいては2025年	4位(創造工学部:24単位)から除かれる。 に変更されることがあるので注意すること。 高用される科目名が異なるため以下の【続替科目対応表 示される。 、学年度の学生しか履修できない。(空欄の場合、履修制 機械システムコースの学生は、【機械】とついた講義を履 度入学の創造工学部生ものを示している。 学部生は、各自入学年度の修学案内で確認すること。	限はな	ι ν 。)	•					

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	_	数値解机(機械シヘ)ムコーヘ)
制御工学	⇒	システム制御
設計工学演習	⇒	3次元製図
電気·電子回路II	⇒	電子回路 I (機械システムコース)

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 -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	読替科目 ※注2	履修できる学生	蔣襄名朴 ※注4	単位	必修·選択	配当	開講学期	曜日	用語	担当	備考
	倫理	F14K21	-X:II	- ×=3	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	1	後期	金	2	*E/J	
		•			国際コミュニケーション I【(ロ)材料】	-1	必修	1	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	1 .	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	1	後期	月	5	*マリン	
		•			国際コミュニケーション I【(ハ)4】	-1	必修	1	後期	金	3	*安部	
		•			国際コミュニケーション I【選抜】	-1	必修	1	後期	月	4	*マリン	
		•			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	1	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	1	前期	月	4	*篠原	
		•			国際コミュニケーション Ⅱ【(ハ)2】	- 1	必修	1	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	1	前期	月	4	*マリン	
					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		中		
		•			海外工学実務Ⅱ	2	選択		前期		中		
					対人コミュニケーション	1	選択	4	前期	集	中	コース全教員	
					デザイン概論【造形・建築・材料】	- 1	必修		第2Q	e-Le	arning	平見·井藤·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	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・神野・松田・ 釜床・安藤・石原	
				18T~21T	Web入門	1	選択		第2Q	月	1	福森・後藤田	
	デザイン思考能力	•			デザイン思考演習	1	必修	2	第1Q	月	1-2	石塚(昭)・井藤・ 大塲・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		第1Q	e-Le	arning	柴田	
					人間工学基礎【材料】	- 1	選択		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		後期	木	2	造形コース全教員	
共通科目					インタラクションデザイン	1	選択		第1Q	金	2	大塲·柴田	
					色彩学	1	選択	4	第2Q	金	2	*上杉	
				~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)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(C)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・松 井	
	リスクマネジメント能力				自然災害科学	- 1	選択	1	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・髙橋(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	
			Ĺ	18T~21T	産業財産権	- 1	選択			_	-		開講しない
		•	Ĺ	18T~21T	基礎数学演習【防災·材料】	- 1	必修		前期	e-Le	arning	田原·砂山	
		•		18T~21T	基礎物理学演習【防災・材料】	- 1	必修		後期	e-Le	arning	鶴町・小柴・宮川	
		•		18T~21T	基礎化学演習【造形·防災·材料】	- 1	必修	1	後期	e-Le	arning	田原·砂山	
					微分·積分【材料】	2	必修] '	後期	水	3	石井(知)	
	数理的基礎能力				線形代数【材料】	2	必修]	後期	木	5	楠瀬	·
	WATER JOSEPH PROJ	•			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	2	前期	木	2	小柴	
				18T~22T	フーリエ解析基礎	- 1	選択	1	-	-	-	-	開講しない
				18T~21T	数值解析基礎	- 1	選択		第4Q	木	4	寺尾	
ļ					確率·統計【建築·材料】	2	選択	3	前期	木	2	玉置	
					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	Ľ	前期		中		
				18T~21T	ビジネスモデル概論	2	選択	1	前期		arning	平見	
	多角的思考能力				科学·技術史	- 1	選択	3	第2Q	_	arning	小柴·石原·須崎	オンデマンド
	· · · · · · · · · · · · · · · ·		1	23T~	文化と情報メディア	1	選択	\perp	第3Q	e-Le	arning	後藤田	
					資源・エネルギー論	1	選択	4	第1Q	火	3	寺林·新任(材料)·丹治·岡 崎·石塚(正)·石原·山本	
. 45,000,000					環境政策	1	選択		第1Q	水	1	石塚(正)・小宅	

*非常動講師
※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」につがある科目は、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「諸義名称」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【〇〇】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2025年度入学の創造工学部生ものを示している。
2018年度~2024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
					工業材料概論 I	2	必修		前期	水	1	鶴町・上村・松本・田原・ 原・平山・砂山	
					工業材料概論Ⅱ	2	必修	1	後期	水	4	小柴·須崎·鶴町·宮川・ 松本·田原·原·平山·砂 山・新任	
					計算機入門【材料】	2	選択		後期	e-Le	arning	林(敏)	
		•			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	
		•	0		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 有機化学 I	2	必修	1	前期	水	4	新任	
			0		有機化子 I 電磁気学 I (材料物質科学コース)	2	必修 必修	ł	前期前期	木	3	田原 小野	
					力学	2	必修	ł	前期	金	3	鶴町	
			0		材料力学(材料物質科学コース)	2	必修	i	前期	金	1	松田	
			Ō		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		_	-	-	-	開講しない
					無機化学Ⅱ 有機化学Ⅱ	2	選択	2	後期	水	2	石井(知)	
					材料組織学 I	2	選択	ł	後期後期	火木	3	砂山田中	
					量子力学 I	2	必修	1	後期	金	3	鶴町	
			0		電磁気学Ⅱ(材料物質科学コース)	2	選択	i	後期	月	3	宮川	
					統計力学	2	選択	1	後期	火	2	小柴	
			0		金属材料学	2	必修		後期	木		松本·平山	
				18T~21T	固体力学入門	2	選択		後期		arning	松田	
		•	0		材料物質科学実験Ⅱ 材料物質科学演習 I	3	必修	1	後期	火	4-6	コース全教員	
		•	0		物理化学	2	必修 必修	1	後期後期	金	1	コース全教員上村	18T~21Tは3年次配当
		\vdash			固体物理学	2	必修		前期	月	1	宮川	101 211160千久配日
				18T~21T	応用電気電子回路	2	選択	1	前期	月	3	須崎	
					量子力学Ⅱ	2	選択	1	前期	木	5	石井(知)	
					流体力学入門	2	選択	1	前期	火	1	松田	
				18T~21T	生物工学入門	2	選択		-	-	-	-	開講しない
専門科目	コース専門科目				材料強度学Ⅰ	2	選択	1	前期	水	5	楠瀬	口強差々「火器/火器ラニリフェを開っ」つ
			0		光学(材料物質科学コース) 環境分析化学	2	選択選択	1	前期前期	水木	2	鶴町原	旧講義名:「光学(先端マテリアル科学コース)
		•	0		材料物質科学実験Ⅲ	3	必修	ł	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」
		•	0		材料物質科学演習Ⅱ	1	必修	i	前期	火		コース全教員	旧講義名:「先端マテリアル演習 II」
		•	Ō		材料物質科学特別講義	2	選択	1	前期		中	コース全教員	旧講義名:「先端マテリアル科学特別講義」
		•	0		材料デザイン演習	1	必修	3	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	ľ	第4Q	水	2	鶴町	
				18T~21T	固体物理学Ⅱ	2	選択	l	後期	_	arning	鶴町	
			0		高分子化学 材料強度学II	2	選択	ł	後期	木	3	田原・原	
					材料組織学Ⅱ	2	選択	ł	後期後期	火金	3	楠瀬 田中	
				18T~21T	構造材料プロセス	2	選択	i	後期		arning	松本・松田	
					無機工業材料	2	選択	1	後期	金	2	田原、原、上村、新任	
				18T~21T	生物環境材料	2	選択		_	-	-	-	開講しない
		•	0		材料物質科学演習Ⅲ	1	必修		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」
		•	0		材料リスクマネジメント演習	1	必修	ł	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」
			0		量子化学 エネルギー化学	1	選択	ł	第3Q 第4Q	木	4	新任 新任、砂山、原	18T~21Tは4年次配当 18T~21Tは4年次配当
					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	101 211101-1-9(40-1
			0		電子回路 I (人工知能・通信ネットワークコース)	2	選択	1	後期	火	2	丹治	
					信頼性工学	2	選択	1	前期	金	4	井面	
					精密加工	2	選択	1	前期	金	2	高尾	2027年度から「マイクロ・ナノ加工」に名称変更
		\vdash		22T~	固体物理学皿	1	選択	1	第1Q	水	3	鶴町	
		\vdash	0		固体物理学IV 雷子材料物性 I	1	選択選択	4	第2Q 第1Q	月 水	3	小柴 宮川・小柴	
		\vdash	-		電子材料物性Ⅱ	1	選択	1 7	第1Q 第2Q	水		宮川	
				18T~21T	光材料物性	1	選択	1	第1Q		arning	小野	
				18T~21T	先端物質電磁気学	1	選択	1	第2Q		arning	小野	
				18T~21T	高分子科学	1	選択		第2Q		arning	上村	
		\Box		18T~21T	トライボロジー入門	1	選択		-	-	-	-	開講しない
100 400 1	エカ・女会を			18T~21T	材料組織制御学	1	選択		-	-	<u> </u>		開講しない
华莱 特	研究•卒業制作				物理学	8	必修	3~4	前期	44	中	コース責任者	隔年開講(R7年度は開講する)
1					位子 一	1		1	前期		中	農学部教員	隔年開講(R7年度は開講しない)
					生物学	1		i	前期		[中	農学部教員	隔年開講(R7年度は開講する)
		•			地学	1		1	前期		中	石塚(正)・寺林	隔年開講(R7年度は開講しない)
		•			物理学実験	1]	前期		中	小柴	隔年開講(R7年度は開講する)
		•			化学実験	1		ļ	前期		中	農学部教員	隔年開講(R7年度は開講しない)
		•			生物学実験	1		1	前期		中	農学部教員	隔年開講(R7年度は開講する)
教	教職関連科目				地学実験 工業概論	2		. 3	前期前期		<u> </u>	寺林・山中(総)・石塚(正)・野々村 林(敏)・北村・吉村・岡崎・ 前山・小柴・田中・ 神野・上村・井上(恒)・大宮	隔年開講(R7年度は開講しない) 隔年開講(R7年度は開講しない)
						<u> </u>		1				石塚(正)・武田・宮本・香川	
		•			職業指導概論 I	2			前期		中	*服部	隔年開講(R7年度は開講する)
		•			職業指導概論 I 情報と職業	2	1	1	前期		中	*服部	隔年開講(R7年度は開講する) 隔年開講(R7年度は開講しない)
					情報と職業 情報科教育法 I	2	1	1	前期前期		を中 を中	林(敏) 林(敏)	隔年開講(R7年度は開講しない) 隔年開講(R7年度は開講しない)
					情報科教育法Ⅱ	2	1	1	前期		中	林(敏)	隔年開講(R7年度は開講しない)
	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	~ .	*畔柳·末永·高橋(悟)	旧講義名:「(SUS株式会社寄附講義)SDGs
							AC\$1/\		EA.791	- 215		CLINE COST IDITION (ID)	

- 自由科目 (SUS株式会社寄附講義)アルミ学 一素材・技術・歴史 2 選択 3 後期 : 非常勤講師 ※注:●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: 「影響名料」に分かある科目は、入学年度によって通用される日名が異なるため以下の〔誘替科目につがある相では「講義名称」の名前で表示される。

 **注: 「影響名料」に「公司とおった。「おいまして、「おいまして、「空欄の場合、履修制限はない。」

 **注: 「影響名料」に「〇〇」とあるものはクラスを指す。「材料質科学コース、先端マデ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: 「料置名料」に「〇〇」とあるものはクラスを指す。「材料物質科学コース、先端マデ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: 「料理名料」に「〇〇」とあるものはクラスを指す。「材料物質科学コース、先端マデ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: 科目区分、必修・選択、配当年次については2025年度入学の創造工学部生ものを示している。
 2018年度~2024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。

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「〇〇学生適用科目」として読み替えられる科目を指す。 【読替科目対応表】

【歌音符目对心衣】		
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 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)
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)		18T~21T学生適用科目 (成績付与される名称)
金属材料学	⇒	材料強度学皿/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)	⇒	18T~24T学生適用科目 (成績付与される名称)
(SUS株式会社容削講義)アルミ学 -素材・技術・歴史-	- ⇒	(SUS株式会社客附講義)SDGs

時間外•集中講義

2025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				対象年次 必修・選択				担当教員	開講学期	備考
7.7"	※注	造形	建築	防災	情報/ 情シス	AI通信/ 通信	機械	材料/ 先端),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, in . 5
	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					平見 井藤 南	第2Q	e-Learning型講義
	デザイン概論【防災・情シス・AI通信・機械】				1年次 必修	1年次 必修	1年次 必修		平見 井藤 南	第1Q	e-Learning型講義
	ビジネスモデル概論	3年次 必修 (18T~21T)	4年次 選択 (18T~21T)	3年次 選択 (18T~21T)	3年次 選択 (18T~21T)	4年次 選択 (18T~21T)	4年次 選択 (18T~21T)	3年次 選択 (18T~21T)	平見	前期	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	小柴 石原 須崎	第2Q	e-Learning型講義
	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~25T)		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 髙橋(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~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			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			小林	第2Q	e-Learning型講義
創造工学部	近似論	2年次選択 (18T~21T) 3年次選択 (22T~25T)							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	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
	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
	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)	馮 舟橋 上村	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 小柴 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】とついた講義を履修できる。

2025年度集中講義について

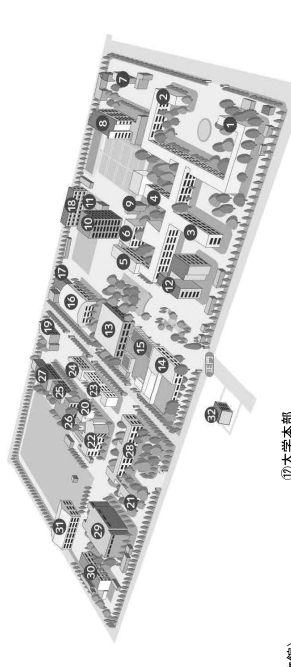
以下の授業科目は土・日や長期休業中に行われるため、時間割に表記されておりません。履修を希望する学生は、指定された日時に、Web教務システムで履

がりない。 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			
	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~25T)							後藤田・松岡	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				選択(18T~ 選択(22T~	23T)				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~	2年次 選択 (18T~			*最所	前期集中	
	電子回路Ⅱ					3年次 3年次 選択 (18T~			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					髙橋(亨)	前期集中	
創造工学部	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	
お足工子が	物理学			教職和	3年次 4目(卒業要例	牛外)			鶴町	前期集中	隔年開講 2025年度開講する
	化学			教職和	3年次 4目(卒業要何	牛外)			農学部教員	前期集中	隔年開講 2025年度開講しない
	生物学			教職和	3年次 4目(卒業要f	牛外)			農学部教員	前期集中	隔年開講 2025年度開講する
	地学			教職和	3年次 科目(卒業要例	牛外)			石塚(正)・寺林	前期集中	隔年開講 2025年度開講しない
	物理学実験			教職和	3年次 科目(卒業要例	牛外)			小柴	前期集中	隔年開講 2025年度開講する
	化学実験			教職和	3年次 4目(卒業要f	牛外)			農学部教員	前期集中	隔年開講 2025年度開講しない
	生物学実験			教職和	3年次 4目(卒業要f	牛外)			農学部教員	前期集中	隔年開講 2025年度開講する
	地学実験			教職和	3年次 4目(卒業要f	牛外)			寺林・山中(稔)・ 石塚(正)・野々村	前期集中	隔年開講 2025年度開講しない
	工業概論			教職和	3年次 科目(卒業要f	牛外)			林(敏)・北村・吉村・岡崎・ 前山・小柴・田中・ 神野・上村・井上(恒)・大宮 石塚(正)・武田・宮本・香川	前期集中	隔年開講 2025年度開講しない
	職業指導概論I			教職和	3年次 4目(卒業要何	牛外)			*服部	前期集中	隔年開講 2025年度開講する
	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 2025年度開講する
	情報と職業			教職和	3年次 科目(卒業要例	牛外)			林(敏)	前期集中	隔年開講 2025年度開講しない
	情報科教育法Ⅰ			教職和	3年次 科目(卒業要例	牛外)			林(敏)	前期集中	隔年開講 2025年度開講しない
	情報科教育法Ⅱ			教職和	3年次 4目(卒業要例	牛外)			林(敏)	前期集中	隔年開講 2025年度開講しない

^{*} 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 アドミシションセンター

産学連携・知的財産センター

12大学本部

4大学会館

③図書館

大学連携e-Learning教育支援センター四国 大学教育基盤センター キャリア支援センター 大学院教学センター 学生支援センター

邻河

教員交流ラウンジ、多目的ホール) (学習ラウンジ、グローバルカフェ、 **(5)**OLIVE SQUARE

16第一体育館

18若草寮 1)武道場

⑩交友会館(地域経済研究 調査室)

⑩保健管理センタ

①又信記念館

②総合教育棟/DRI棟(講議室、多目的室)

③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

③幸町南3号館(研究室、講義室

③幸町南4号館(研究室、演習室

②南6号館(研究室、講義室、演習室) ®幸町南5号館・情報メディアセンター

瀬戸内圏研究センター

③李町南7号館(研究科、研究室)

29講堂

⑩課外活動共用施設

3)第二体育館

