

令和8年度 工芸科学部 時間割表

1年次 前学期

Table with columns for course type, course name, instructor, and room. It lists various subjects like '基礎解析 I', 'スポーツ科学 I', '英語 I', etc., across different semesters and classes.

(3Q) = 第3クォーター, (4Q) = 第4クォーター. ※ 時間割表の変更、休講、補講等は、その都度、学務課ホームページの「授業関連連絡」に掲載しますので、授業前に必ず確認してください。

CIS ... 情報基礎センター 演習室 6-301 ... 情報工学課程 演習室(6号館3階) センター ... センターホール

【集中授業科目について】 実施日時・講義室等については、学務課ホームページの「授業関連連絡」を確認してください。

【三大学教育共同化科目について】 実施場所：京都府立大学 稲盛記念会館 (初回はオンデマンドです) 講義室：稲盛記念会館内の電子掲示板上で確認してください。

【カリキュラム表等の変更について】 入学時に配布した履修事項のカリキュラム表から一部変更となっている場合があります。(科目の新設、改廃、名称変更、単位数変更など) カリキュラム表の変更事項をまとめていますので、



https://portal.student.kit.ac.jp/ea/4/7/subject_program

令和8年度 工学部 時間割表

1年次 後学期

日	1時限 (8:50~10:20)				2時限 (10:30~12:00)				3時限 (12:50~14:20)				4時限 (14:30~16:00)				5時限 (16:10~17:40)																		
	課程	分類	科目名	講義室	課程	分類	科目名	講義室	課程	分類	科目名	講義室	課程	分類	科目名	講義室	課程	分類	科目名	講義室															
月曜日	応生	基礎	情報処理演習	CS SIS E111					全課程	基礎	京都の歴史Ⅱ	(藤本 仁文)	全課程	基礎	プレゼンテーションとは(リベラルアーツ・ゼミナール)	(榎原 美樹)	全課程	基礎	ラテン語	(松本 加奈子)															
	応化	基礎	化学Ⅰ※再履修者用(年複数回開講)	mb	高橋 克己, 金折 賢二	1131			全課程	基礎	医学概論Ⅰ(3Q)	(橋本 直哉)	全課程	基礎	ヨーロッパの歴史と文化	(阿部 拓邦)	全課程	基礎	京の意匠	(山本 史, 下出 美耶)															
	電子	専門	電気回路	a	山下 肇	0611			全課程	基礎	医学概論Ⅱ(4Q)	(橋本 直哉)	全課程	基礎	京都の文学Ⅱ	(本井 牧子)	全課程	基礎	京都の文化と文化財	(伊田 好史, 津田 真穂子)															
									全課程	基礎	意味と知らない植物の世界(リベラルアーツ・ゼミナール)	(松谷 潤・井上美穂・藤原加奈子 他)	全課程	基礎	京都の防災と府民	(田淵敦士・阪田弘一・松田剛臣 他)	全課程	基礎	京都の農林業	(中村 貴子)															
									全課程	基礎	政治学	(西村 真彦)	全課程	基礎	人と自然と数学β	磯崎 泰樹	全課程	基礎	化学概論Ⅱ	(角野 広平)															
									全課程	基礎	日本近代精神史	藤田 尚志	全課程	基礎	日本史	(浅井 雅)	全課程	基礎	宗教と文化	(竹貴 友佳子)															
									全課程	基礎	日本近現代文学	(高木 彬)	全課程	基礎	現代医療の人間観	(杉岡 良彦)	全課程	基礎	生活と経済	(小沢 修司)															
									全課程	基礎	東西文化交流史	(旗手 暲)	全課程	基礎	現代正義論(リベラルアーツ・ゼミナール)	(瀬戸山 晃一)	全課程	基礎	生物学概論Ⅱ	(伊藤 雅信)															
									全課程	基礎	社会学Ⅱ	(中谷 勇哉)	全課程	基礎	現代社会と心	(石田 正浩)	全課程	基礎	社会科学の学び方(リベラルアーツ・ゼミナール)	(杉山 東洋)															
									全課程	基礎	環境と法	(吉川 聡美)	全課程	基礎	科学技術の人間学	秋富 克哉	全課程	基礎	経済学入門	(人見 光太郎)															
火曜日	全課程	基礎	基礎解析Ⅰ※再履修者用(年複数回開講)		(清水 翔之)	WL23	全課程	基礎	数学演習Ⅰ※再履修者用(年複数回開講)		(清水 翔之)	WL23	全課程	実践	ドイツ語ⅠB(初級)	a	(南 剛)	K302	応生	実践	中国語ⅠB(初級)	a	(伊藤 令子)	0323	全課程	実践	プロジェクトマネジメント入門		(大西 徹)	NP11					
	応生	基礎	基礎解析Ⅱ	65a	(渡辺 聡美)	1141	応化	基礎	数学演習Ⅱ	ma	(渡辺 聡美)	1141	全課程	実践	フランス語ⅠB(初級)	a	(谷口 永里子)	1041	応化	実践	Academic English	c	神澤 克徳	1142	機械	専門	工業力学Ⅱ		(射場 大輔)	0312					
	応生	基礎	基礎解析Ⅱ	65b	(高尾 尚武)	K201	応化	基礎	数学演習Ⅱ	mb	(高尾 尚武)	K201	全課程	実践	日本語Ⅱ※留学生のみ受講可		(岩村 万里)	WP12	応化	実践	Academic English	d	竹井 智子	1132											
	応生	基礎	基礎解析Ⅱ	65c	(大倉 弘之)	K303	応化	基礎	数学演習Ⅱ	mc	(大倉 弘之)	K303	全課程	実践	生体行動科学B(3Q)		東田 晋幸, 幸田 仁志	0331	応化	実践	Academic English	e	(榎和 千香)	K203											
	応化	基礎	基礎解析Ⅱ	ma	(渡辺 聡美)	1141	情報	専門	システム論(3Q)		飯間 等	0321	全課程	実践	社会文化概説(アメリカ)Ⅱ		林 千恵子	1141	応化	実践	Academic English	f	(西塔 由貴子)	NP11											
	応化	基礎	基礎解析Ⅱ	mb	(高尾 尚武)	K201	情報	専門	人間情報学基礎(4Q)		西崎 友樹子, SRIARAYA PANOTE	0321	応化	実践	中国語ⅠB(初級)	b	(伊藤 令子)	0323	応化	実践	Academic English	g	(松林 和佳子)	0322											
	応化	基礎	基礎解析Ⅱ	mc	(大倉 弘之)	K303	機械	実践	スポーツ科学Ⅱ	b	山下 啓之, 岡田 啓之, 渡辺 聡美, 伊藤 千穂	K101	応化	実践	中国語ⅠB(初級)	c	(氷野 義道)	K303	応化	実践	Academic English	h	(西 美都子)	0313											
	デザ	基礎	基礎解析Ⅱ	da	(渡辺 聡美)	1141	デザ	基礎	数学演習Ⅱ	da	(渡辺 聡美)	1141	情報	専門	エレクトロニクス		福澤 理行	0311	電子	実践	中国語ⅠB(初級)	d	(氷野 義道)	K303											
	デザ	実践	スポーツ科学Ⅱ	a	(山本 高至, 高橋 克己, 伊藤 千穂)	K101	デザ	専門	企業経営学概論		勝本 雅和	NP21	デザ	実践	Academic English	r	神澤 克徳	1142	情報	専門	ソフトウェア演習Ⅰ							池谷 謙, 杜 偉, SRIARAYA PANOTE	8-205						
													デザ	実践	Academic English	s	竹井 智子	1132	情報	専門	ソフトウェア演習Ⅰ														
												デザ	実践	Academic English	t	(榎和 千香)	K203	デザ	専門	ソーシャルインタラクションデザイン演習								デザイン・建築学課程関係教員	K201						
												デザ	実践	Academic English	u	(西塔 由貴子)	NP11	デザ	専門	建築構造力学ⅠA(3Q)		山田 豊貴, 金野 伊織, 村本 真, 小島 結太郎	0331												
												デザ	実践	Academic English	v	(松林 和佳子)	0322	デザ	専門	建築構造力学ⅠA(3Q)		山田 豊貴, 金野 伊織, 村本 真, 小島 結太郎	0331												
												デザ	実践	Academic English	w	(西 美都子)	0313	デザ	専門	建築構造力学ⅠB(4Q)		山田 豊貴, 金野 伊織, 村本 真, 小島 結太郎	0331												
水曜日	応生	実践	スポーツ科学Ⅱ	c	(山本 高至, 高橋 克己, 伊藤 千穂)	K101	全課程	基礎	線形代数学Ⅰ※再履修者用(年複数回開講)		(清水 翔之)	K201	全課程	実践	ドイツ語ⅠB(初級)	c	(伊藤 令子)	K302	全課程	実践	Interactive English B	ah	(ヒューズ ユキ)	1041	応化	基礎	有機化学Ⅰ	ma	清水 正毅, 今野 勉	E111					
	応化	実践	スポーツ科学Ⅱ	c	(山本 高至, 高橋 克己, 伊藤 千穂)	K101	応生	基礎	線形代数学Ⅱ		(神 貞介)	0312	全課程	実践	ドイツ語ⅠB(初級)	e	(紀之定 真理恵)	1142	全課程	実践	ドイツ語ⅠB(初級)	d	(伊藤 令子)	K302	応化	基礎	有機化学Ⅰ	mb	山田 重之, 浅岡 定幸	E121					
	情報	専門	プログラミングⅠ		野宮 浩輝	8-301	応化	専門	応用化学序論ⅠA(3Q)		応用化学課程関係教員	0331	全課程	実践	ドイツ語ⅠB(初級)	f	(渡辺 恭彦)	1142	電子	基礎	カウ	pa	三浦 良雄	0612											
	機械	基礎	線形代数学Ⅱ	pc	(清水 翔之)	K201	応化	専門	応用化学序論ⅠB(4Q)		応用化学課程関係教員	0331	全課程	実践	フランス語ⅠB(初級)	b	(大山 明子)	1131	機械	基礎	新先端ファイブ科学	da	先達ファイブ科学専攻関係教員	NP21											
	デザ	基礎	線形代数学Ⅱ	da	(神 貞介)	0312	電子	実践	スポーツ科学Ⅱ	d	(山本 高至, 高橋 克己, 伊藤 千穂)	K101	応生	実践	Academic English	a	(岡田 律子)	0323	全課程	実践	学習・キャリア戦略論		山本 以和子	0311	デザ	基礎	カウ	da	三浦 良雄	0612					
													応生	実践	Academic English	b	(築地原 尚美)	0322	応化	実践	Interactive English B	i	(フランド フードウキ)	1132	デザ	基礎	新先端ファイブ科学	da	先達ファイブ科学専攻関係教員	NP21					
													応化	実践	Interactive English B	d	(フランド フードウキ)	1132	応化	実践	Interactive English B	j	(グイッ ハリツ)	0313											
													応化	実践	Interactive English B	e	(ヒューズ ユキ)	1041	応化	実践	Interactive English B	k	(グー スケリス)	K202											
													応化	実践	Interactive English B	f	(グイッ ハリツ)	0313	応化	実践	Interactive English B	l	(マク スタッフ)	1211											
													応化	実践	Interactive English B	g	(グー スケリス)	K202	情報	実践	Academic English	l	(岡田 律子)	0323											
												応化	実践	Interactive English B	h	(マク スタッフ)	1211	情報	実践	Academic English	m	(築地原 尚美)	0322												
												情報	実践	中国語ⅠB(初級)	e	(馮 心鶴)	WL21	デザ	実践	中国語ⅠB(初級)	g	(馮 心鶴)	WL21												
												機械	実践	中国語ⅠB(初級)	f	(武 清陽)	WL23	デザ	実践	中国語ⅠB(初級)	h	(武 清陽)	WL23												
												デザ	専門	デザイン・建築表現演習		デザイン・建築学課程関係教員, 倉田 優紀	E121																		
木曜日	応化	基礎	物理学Ⅱ	mb	山雄 健史	0611	応生	基礎	AI・データサイエンスⅡ(4Q)		山本 高至, 馬 強	SIS SIS	全課程	実践	TOEIC対策講座Ⅰ	a	林 千恵子	1131	全課程	実践	ドイツ語ⅠB(初級)	h	(江川 英明)	0322	全課程	実践	Academic English	x	深田 智	1132					
	応化	基礎	線形代数学Ⅱ	ma	(中川 義行)	K201	応生	基礎	生物学Ⅰ※再履修者用(年複数回開講)		小野 英治, 榎村 貴子, 西崎 友樹, 加藤 啓子, 高木 圭子, 藤原 加奈子	WP11	全課程	実践	TOEIC対策講座Ⅰ	b	(榎和 千香)	K303	全課程	実践	フランス語ⅠB(初級)	c	吉川 順子	K303	全課程	基礎	禅と世界文化	b	(佐々木 英堂)	0331					
	電子	基礎	基礎解析Ⅱ	pa	(佐々木 建紀郎)	0321	応化	基礎	AI・データサイエンスⅡ(4Q)		山本 高至, 馬 強	SIS SIS	全課程	実践	ドイツ語ⅠB(初級)	g	(江川 英明)	0322	応化	基礎	分析化学		吉田 裕美	0331	教職	教職	ICT活用論(3Q)		稲葉 安幸, 高井 伸和, 水口 朋子	0611					
	情報	専門	離散数学		(難波 隆弥)	0312	応化	基礎	物理学Ⅱ	ma	山雄 健史	0611	全課程	実践	ドイツ語ⅠB(初級)	i	林 千恵子	1131	情報	基礎	Academic English	n	坪田 康	1041											
	機械	基礎	基礎解析Ⅱ	pc	(村井 実)	NP21	応化	基礎	線形代数学Ⅱ	mb	(中川 義行)	K201	全課程	実践	ドイツ語ⅠB(初級)	j	(小松 紀子)	WL22	機械	基礎	Academic English	n	坪田 康	1041											
	デザ	基礎	基礎解析Ⅱ	db	(佐々木 建紀郎)	0321	電子	基礎	数学演習Ⅱ	pa	(佐々木 建紀郎)	0321	電子	実践	Academic English	i	坪田 康	1041	機械	基礎	Academic English	o	深田 智	1132											
													情報	基礎	線形代数学Ⅱ	pb	(難波 隆弥)	0312	電子	実践	Academic English	j	(塩谷 直史)	K202	機械	基礎	Academic English	p	(塩谷 直史)	K202					
													機械	基礎	数学演習Ⅱ	pc	(村井 実)	NP21	電子	実践	Academic English	k	(福地 浩子)	0313	機械	基礎	Academic English	q	(福地 浩子)	0313					
													デザ	基礎	AI・データサイエンスⅡ(4Q)		山本 高至, 馬 強	SIS SIS	デザ	実践	Interactive English B	aa	(カビ リア デイ)	K203	デザ	実践	Interactive English B	ac	カドウ ヒー	1142					
													デザ	基礎	数学演習Ⅱ	db	(佐々木 建紀郎)	0321	デザ	実践	Interactive English B	ab	(ヒューズ ユキ)	K302	デザ	実践	Interactive English B	ad	(カビ リア デイ)	1141					
												デザ	実践	Interactive English B	x	カドウ ヒー	1142	デザ	実践	Interactive English B	ae	(カザリ ナ)	0312												
												デザ	実践	Interactive English B	y	(カビ リア デイ)	1141	デザ	実践	Interactive English B	af	(カビ リア デイ)	K203												
												デザ	実践	Interactive English B	z	(カザリ ナ)	0312	デザ	実践	Interactive English B	ag	(ヒューズ ユキ)	K302												
金曜日	応生	専門	生物学Ⅱ		小野 英治, 榎村 貴子, 西崎 友樹, 加藤 啓子, 高木 圭子, 藤原 加奈子	0313	全課程	実践	ドイツ語ⅠB(初級)	b	(中川 一成)	K202	全課程	実践	ドイツ語ⅠB(初級)	i	(小松 紀子)	WL22	全課程	実践	ドイツ語														

令和8年度 工芸科学部 時間割表

2年次 前学期


日	1時限 (8:50~10:20)				2時限 (10:30~12:00)				3時限 (12:50~14:20)				4時限 (14:30~16:00)				5時限 (16:10~17:40)													
	課程	分類	科目名	教員名	課程	分類	科目名	教員名	課程	分類	科目名	教員名	課程	分類	科目名	教員名	課程	分類	科目名	教員名										
月曜日	電子	専門	電磁気学および演習 I A (1Q)				栗辻 安浩	0312	応生	基礎	有機化学 I	応生	基	志波 啓生、岸川 淳一	NP21	応生	専門	細胞生物学	井沢 真吾、市川 明	K201	全課程	基礎	経済学	(人見 光太郎)	K201					
	電子	専門	電磁気学および演習 I B (2Q)				田村 安彦	0312	応化	基礎	有機化学 II	ma	今野 勉、森末 光彦	E111	応化	基礎	物理化学 II	金野 賢二、高橋 克己	0331	機械	専門	工業材料学			森田 辰郎	0331				
	機械	専門	熱力学 I 及び演習 A (1Q)	巽 和也	E111	全課程	基礎	フランス語ⅡA (中級)	吉川 順子						機械	専門	機械製図法 I A (1Q)	機械工学課程関係教員	0312 OS 5S 15N	デザ	専門	プロジェクトデザイン I			デザイン実習関係教員	K301				
	機械	専門	熱力学 I 及び演習 B (2Q)	巽 和也	E111	全課程	基礎	マーケティング入門 (リベラルアーツ・ゼミナール)	(尻玉 英明)						機械	専門	機械製図法 I B (2Q)	機械工学課程関係教員	0312 OS 5S 15N											
	教職	教職	理科教育法 I A	(温野 哲秀)	K202	応生	専門	生物化学 I	応生	基	志波 啓生、岸川 淳一	K201																		
火曜日	応化	基礎	解析学 I	ma	奥山 裕介	NP11	全課程	実践	ドイツ語ⅡA (中級)	b	(南 剛)	K203	応生	専門	微生物学		井沢 真吾	0321	電子	専門	情報理論	電	梅原 大祐、山本 高至	0321	機械	専門	工業力学 I ※2025年度以前入学生用	射場 大輔	E121	
	電子	専門	回路解析		新谷 道広	0323	応化	基礎	応用解析	ma	奥山 裕介	1041	電子	専門	論理設計	電	平田 博章	0331	情報	専門	情報理論	情	梅原 大祐、山本 高至	0321	デザ	専門	ビジュアルコミュニケーションデザインⅡ	西村 雅信、山本 史	0331	
	デザ	英語	English for Sciences and Humanities A	r	竹井 智子	1142	電子	基礎	応用解析	pd	奥山 裕介	1041	情報	専門	論理設計	情	平田 博章	0331	機械	専門	材料力学Ⅱ及び演習	高木 知弘	E111	教職	教職	数学教育法 I A	井川 治	CIS		
	デザ	英語	English for Sciences and Humanities A	s	林 千恵子	WP12	電子	基礎	量子力学	pa	高橋 和生	K101																		
	デザ	英語	English for Sciences and Humanities A	t	(松林 和佳子)	K202	電子	専門	電気回路※再履修者用(再履修回数無制限)	b	山下 馨	0311																		
	デザ	英語	English for Sciences and Humanities A	u	(楢和 千春)	K302	情報	基礎	応用解析	pd	奥山 裕介	1041																		
	デザ	英語	English for Sciences and Humanities A	v	(ウェルズ 桜)	1131	情報	基礎	量子力学	pa	高橋 和生	K101																		
	デザ	英語	English for Sciences and Humanities A	w	(西塔 由貴子)	1041	機械	基礎	応用解析	pd	奥山 裕介	1041																		
水曜日	応生	基礎	無機化学 I	応生	朱 文亮、菅原 徹	0331	全課程	実践	フランス語ⅡA (中級)	吉川 順子	K302	情報	基礎	物理学実験法及び基礎実験pc (1Q)				pc	西尾 弘司、(一色 俊之)	0321	デザ	専門	建築計画 I			飯田 弘一、高木 真一	E121			
	応化	基礎	無機化学 I	ma	朱 文亮、菅原 徹	0331	応化	基礎	統計数理	ma	武石 拓也	0311																		
	電子	専門	デジタル信号処理	電	杜 偉順、西中 浩之	NP21	電子	基礎	統計数理	pa	武石 拓也	0311	情報	基礎	物理学実験法及び基礎実験pd (2Q)				pd	西尾 弘司、(一色 俊之)	0321									
	情報	専門	デジタル信号処理	情	杜 偉順、西中 浩之	NP21	情報	英語	English for Sciences and Humanities A	l	グドゥー ヒーリ	1141																		
木曜日	電子	基礎	解析学 I	pa	(柴山 允瑠)	0311	全課程	実践	生進スポーツ	a	山下 直之、(佐竹 敬之、田谷 昌弘)	K302	応生	基礎	化学基礎実験												応生	応用生物学課程関係教員	応生	実験室
	情報	基礎	応用解析	pb	井川 治	NP12	応化	英語	English for Sciences and Humanities A	c	(一ノ瀬 暢之)	1041																		
	機械	基礎	解析学 I	pc	峯 拓夫	E111	応化	英語	English for Sciences and Humanities A	d	(楢和 千春)	0313	応化	専門	応用化学序論ⅡA (1Q)	応用化学課程関係教員	0331	応化	基礎	有機化学演習	化a	池上 亨、井本 裕嗣、松尾 和哉	0331							
	デザ	専門	世界建築史		大田 香一、Fabienne Helfferich	0331	応化	英語	English for Sciences and Humanities A	e	林 千恵子	WL24	応化	専門	応用化学序論ⅡB (2Q)	応用化学課程関係教員	0331	応化	基礎	有機化学演習	化b	森末 光彦、高橋 克己、安井 基博	NP21							
金曜日	全課程	実践	ドイツ語ⅡA (中級)	a	(中川 一成)	K202	全課程	実践	中国語ⅡA (中級)	(水野 義道)	K301	応生	基礎	物理学基礎実験													八尾 晴彦、橋本 雅人、原田 創一、藤原 謙、(高谷 直樹)、廣瀬 昌弘	0311 15N		
	応生	基礎	地学Ⅱ ※2025年度以前入学生用	応生	(中西 一郎)	K302	応生	英語	English for Sciences and Humanities A	a	(グディナ)	1211																		
	応化	基礎	地学Ⅱ ※2025年度以前入学生用	ma	(中西 一郎)	K302	応生	英語	English for Sciences and Humanities A	b	(オリブナグ)	0313	応生	基礎	生物学基礎実験 A															
	応生	基礎	地学Ⅱ ※2025年度以前入学生用	応生	(中西 一郎)	K302	応化	基礎	物理化学 I		若杉 隆、岡田 真二郎、木梨 豊司	0331																		
	応化	基礎	地学Ⅱ ※2025年度以前入学生用	ma	(中西 一郎)	K302	電子	英語	English for Sciences and Humanities A	i	(ハトリクジヤツ)	K203	電子	基礎	物理学実験法及び基礎実験pa (1Q)					pa	三瓶 明希夫、高橋 和生	0321								
	電子	専門	回路解析演習	山下 馨	0612	電子	英語	English for Sciences and Humanities A	j	(ワルハハ-カ)	1142	電子	基礎	物理学実験法及び基礎実験pb (2Q)					pb	三瓶 明希夫、高橋 和生	0321									
	デザ	専門	生産・材料工学	(山田 謙久)	K101	電子	英語	English for Sciences and Humanities A	k	深田 智	10-315	情報	専門	プログラミングⅡ	梅原 大祐、稲葉 宏	0611	情報	専門	ソフトウェア演習Ⅱ								水野 修、渡谷 隆、(高谷 直樹)、SHE WAN-JOU	8-205		

(3Q) = 第3クォーター、(4Q) = 第4クォーター ※ 時間割表の変更、休講、補講等は、その都度、学務課ホームページの「授業関連連絡」「休講通知」に掲載しますので、授業前に必ず確認してください。

CIS ……情報基礎センター演習室 5IS ……情報科学演習室(5号館2階) 15N ……情報科学演習室(15号館2階) 応生実験室 ……応用生物学課程 実験室
6-301 ……情報工学課程 演習室(6号館3階) 8-205 ……情報工学課程 演習室(8号館2階) 8-312 ……情報工学課程 演習室(8号館3階) 10-315 ……英語ゼミナール(10号館3階)
センター ……センターホール ……資料館 ……美術工芸資料館 多目的 ……多目的室(13号館4階) CBFS ……産学連携センター

【集中授業科目について】
実施日時・講義室等については、学務課ホームページの「授業関連連絡」を確認してください。

【三大学教育共同化科目について】
実施場所：京都府立大学 稲盛記念会館 (初回はオンデマンドです)
講義室：稲盛記念会館内の電子掲示板で確認してください。

【カリキュラム表等の変更について】
入学時に配布した履修要項のカリキュラム表から一部変更となっている場合があります。
(科目の新設、改廃、名称変更、単位数変更など)
カリキュラム表の変更事項をまとめていますので、

https://portal.student.kit.ac.jp/ea/4/c/subject_program

令和8年度 工芸科学部 時間割表

2年次 後学期

Table with columns for course type, subject, instructor, and room. It is organized by semester and subject area, including sections for 1st, 2nd, 3rd, 4th, and 5th periods.

(3Q) = 第3クォーター、(4Q) = 第4クォーター
※ 時間割表の変更、休講、補講等は、その都度、学務課ホームページの「授業関連連絡」に掲載しますので、お読みください。

CIS ……情報基盤センター演習室
6-301 ……情報工学課程 演習室(6号館3階)
センター ……センターホール

5IS ……情報科学演習室(5号館2階)
8-205 ……情報工学課程 演習室(8号館2階)
資料館 ……美術工芸資料館

15N ……情報科学演習室(15号館2階)
8-312 ……情報工学課程 演習室(8号館3階)
多目的 ……多目的室(13号館4階)

応生実験室 ……応用生物学課程 実験室
10-315 ……英語セミナー室(10号館3階)
CBFS ……産学連携センター

【集中授業科目について】
実施日時・講義室等については、
学務課ホームページの「授業関連連絡」を確認してください。

【三大学教育教育共同化科目について】
実施場所：京都府立大学 稲盛記念会館 (初回はオンデマンドです)
講義室：稲盛記念会館内の電子掲示板で確認してください。

【カリキュラム表等の変更について】
入学時に配布した履修要項のカリキュラム表から一部変更
となっている場合があります。
(科目の新設、改廃、名称変更、単位数変更など)



カリキュラム表の変更事項をまとめていますので、

https://portal.student.kit.ac.jp/es/4/7c/subject_program

令和8年度 工芸科学部 時間割表

3年次 後学期

Table with columns for course type, subject name, instructor, and room. It is organized into five time slots (1st to 5th periods) and lists various subjects like 'Organic Chemistry', 'Mechanics', and 'Design'.

(3Q) = 第3クォーター、(4Q) = 第4クォーター ※ 時間割表の変更、休講、補講等は、その都度、学務課ホームページの「授業関連連絡」に掲載しますので、始業前に必ず確認してください。

OS ……情報基盤センター演習室 6-301 ……情報工学課程 演習室(6号館3階) センター ……センターホール 5IS ……情報科学演習室(5号館2階) 8-205 ……情報工学課程 演習室(8号館2階) 資料館 ……美術工芸資料館 15N ……情報科学演習室(15号館2階) 8-312 ……情報工学課程 演習室(8号館3階) 多目的 ……多目的室(13号館4階) 応生実験室 ……応用生物学課程 実験室 10-315 ……英語セミナー室(10号館3階) CBFS ……産学連携センター 生物資源フィールド科学教育研究センター

【集中授業科目について】 実施日時・講義室等については、学務課ホームページの「授業関連連絡」を確認してください。

【三大学教育共同化科目について】 実施場所：京都府立大学 稲盛記念会館 (初回はオンデマンドです) 講義室：稲盛記念会館内の電子掲示板で確認してください。

【カリキュラム表等の変更について】 入学時に配布した履修要項のカリキュラム表から一部変更となっている場合があります。(科目の新設、改廃、名称変更、単位数変更など) カリキュラム表の変更事項をまとめていますので、 https://portal.student.kit.ac.jp/



令和8年度 工芸科学部 時間割表

4年次 前学期


日	1時限 (8:50~10:20)				2時限 (10:30~12:00)				3時限 (12:50~14:20)				4時限 (14:30~16:00)				5時限 (16:10~17:40)			
	課程	分類	科目名	講義室	課程	分類	科目名	講義室	課程	分類	科目名	講義室	課程	分類	科目名	講義室	課程	分類	科目名	講義室
月曜日																				
火曜日																				
水曜日																				
木曜日																				
金曜日																				

(3Q) = 第3クォーター、(4Q) = 第4クォーター
 ※ 時間割表の変更、休講、補講等は、その都度、学務課ホームページの「授業関連連絡」「休講通知」に掲載しますので、授業前に必ず確認してください。

○IS ……情報基礎センター演習室
 6-301 ……情報工学課程 演習室(6号館3階) センター ……センターホール
 5IS ……情報科学演習室(5号館2階)
 8-205 ……情報工学課程 演習室(8号館2階) 資料館 ……美術工芸資料館
 15N ……情報科学演習室(15号館2階)
 8-312 ……情報工学課程 演習室(8号館3階) 多目的 ……多目的室(13号館4階)
 応生実験室 ……応用生物学課程 実験室
 10-315 ……英語セミナー室(10号館3階) CBFS ……産研キャンパス 生物資源フィールド科学教育研究センター

【集中授業科目について】
 実施日時・講義室等については、学務課ホームページの「授業関連連絡」を確認してください。

【三大学教育共同化科目について】
 実施場所：京都府立大学 稲盛記念会館 (初回はオンデマンドです)。
 講義室：稲盛記念会館内の電子掲示板で確認してください。

【カリキュラム表等の変更について】
 入学当時に配布した履修要項のカリキュラム表から一部変更となっている場合があります。(科目の新設、改廃、名称変更、単位数変更など)
 カリキュラム表の変更事項をまとめていますので、

<https://portal.student.kit.ac.jp/>

