



工学科授業時間割【2021年度 後期】

学年	クラス	月 曜 日			火 曜 日			水 曜 日			木 曜 日			金 曜 日				
		科目名	教員名	講義室	科目名	教員名	講義室	科目名	教員名	講義室	科目名	教員名	講義室	科目名	教員名	講義室		
1時間 9:00 10:30	1 A	◎ 基礎数理Ⅱ	高澤	5	1 A	◎ Basic EnglishⅡ 【英語Ⅱ】	須貝	13	Ⅱ	デジタルコンテンツ	渡邊・黒木	計10	1 B	◎ 基礎数理Ⅱ(演習)	竹野	5		
			竹野	6		◎ 基礎数理Ⅱ(演習)	竹野	6		国際関係論	判野*	5		◎ 基礎数理Ⅱ(演習)	竹野	5		
			吉田	10		◎ 基礎数理Ⅱ	高澤	7		2 全	法学概論B	前田	9		◎ 基礎数理Ⅱ	吉田	10	
	1 B	◎ 基礎数理Ⅱ	山岸(男)	13	1 B	◎ 基礎数理Ⅱ	竹野	6	3 全	◎ 工学ゼミⅥ	学科専任教員	3	1 C	◎ 基礎数理Ⅱ	山岸	4		
			須貝	4		◎ 基礎数理Ⅱ	吉田	10							◎ 基礎数理Ⅱ	山岸(男)	13	
			小湊	7		◎ 基礎数理Ⅱ	秋山	4							◎ 基礎数理Ⅱ	小湊	7	
	2 機	先 栄養学	門脇	9	2 機	生化学	小野寺	11					2 機	有機化学Ⅱ	原嶋*	11		
		2 知	コンピュータプログラミングⅡ	渡邊	11	2 知	電子回路	渡邊	12				2 建	建築構造力学・演習	田村	12		
		3 全	経営学	高橋*	3	3 先	先 食品工	梅田	9				3 全	構造・機能性材料	山岸(男)	9		
						3 建	建築計画Ⅱ	倉知	3				4 建	建築材料学	五十嵐・満井	1		
2時間 10:40 ~ 12:10	1 A	◎ 工学ゼミⅡ	学科専任教員	6	1 I	スポーツ実技B 【体育実技B】	上島・五十嵐*	休	1 B	◎ 工学ゼミⅡ	学科専任教員	4	1 I	デジタルコンテンツ	渡邊・黒木	計10		
			学科専任教員	4		Ⅱ	機械の要素と機構	寺島	3	2 A	キャリアデザインB 【キャリアデザインⅡ】	小林(先)	12	2 B	◎ 工学ゼミⅣ	学科専任教員	9	
	2 機	制御学	安井*	3	2 全	I o T と A I の基礎	堀	5	2 C	◎ 工学ゼミⅣ	学科専任教員	9	2 機	キャリアデザインB 【キャリアデザインⅡ】	小林(先)	12		
		2 建	コンクリート・土質構造	田村・満井	12	2 全	技術者倫理	前田	12	3 先	先 食品工	梅田	9	2 建	建築計画Ⅱ	黒木	5	
	3 先	先 食	機械保全技術Ⅱ	寺島	10	3 素	難産材料化学 【機能性無機材料】	日下部	9	3 食	食品工学Ⅱ	竹園	10	3 先	先 食	機械保全技術Ⅱ	寺島	
		3 口	モデルベースデザイン	大倉	計高	3 食	味と香りの食品学	斎藤(英)*	1	3 口	ロボット工学	李	2	3 素	応用材料分析化学	日下部	2	
	3 建	3 建	建築施工	五十嵐	13	3 情	オペレーティングシステム	山岸(男)	13	3 建	建築法規	栗原*	6	3 情	伝送システム	海老澤	4	
						3 医	生体情報計測	伊藤	4					3 建	雪と都市・建築	富永	6	
						3 都	環境防災シミュレーション	富永	高					3 建	雪と都市・建築	富永	6	
						4 都	環境シミュレーション	富永	高					4 都	雪と都市・建築	富永	6	
3時間 13:00 ~ 14:30	1 全	【不定期科目開講時期】			1 I	機械の要素と機構	寺島	3	1 全	基礎生物学	小野寺・久保田	13	1 A	◎ Basic EnglishⅡ 【英語Ⅱ】	須貝	13		
					1 Ⅱ	スポーツ実技B 【体育実技B】	上島・五十嵐*	休	1 全	建築図法	樋口	製1		◎ 工学基礎実験Ⅱ	佐藤・小野寺・大倉・五十嵐・久保田	製4		
	2 機	2 機	化学工学	竹園	11	2 機	機械・素材・食品学系実験Ⅱ 【機械・素材科学系実験Ⅱ】	山岸(男)・竹園・小野寺・日下部・門脇・藤田*	実工11	2 A	◎ 工学ゼミⅣ	学科専任教員	9	2 機	機械力学	門脇	12	
		2 知	電磁気学	金井	3	2 B	キャリアデザインB 【キャリアデザインⅡ】	小林(先)	12	2 建	建築設計製図Ⅱ	倉知・栗原*・岡沢*	製1	2 全	Communicative English D 【オーラルコミュニケーションD】	モルト*	9	
	2 建	2 建	都市計画	樋口	12	3 口	画像情報処理	伊藤	計高3	3 口	画像情報処理	伊藤	計高3	3 素	身体機能や構造の計測と解析	上島・伊藤・菅川	計高7	
		3 先	先 選製造コース実験Ⅱ	佐藤・大倉・小林(英)・藤田*	工計高1	2 知	知能機械・情報通信学系実験Ⅱ	今田・金井・中村・村上・高老澤・松田・藤田*	実工	4 口	組み込みシステム	佐藤	4	3 食	食品工学コース実験Ⅱ	久保田・(新任教員)	実3	
	3 口	3 口	ロボティクスコース実験Ⅱ	李・佐藤・大倉・藤田*	工計高2	2 建	建築・都市環境学系実験Ⅱ	富永・樋口・田村・五十嵐・満井	工製2	3 口	バイオメカニクス	寺島・菅川	10	3 Ⅱ	キャリアデザインC 【キャリアデザインⅢ】	上田	3	
		3 医	医療福祉工学コース実験Ⅱ	寺島・伊藤・海老澤	実2	3 全	Intermediate TOEICⅡ 【英語Ⅵ】	モルト*	6	3 情	情報通信コース実験Ⅱ	今田・佐藤・山岸(男)	実4	4 全	オーラルコミュニケーションF	モルト*	9	
	3 建	3 建	建築設計製図Ⅲ	黒木・横山*	製1					3 建	建築コース実験Ⅱ	稲野・田村・五十嵐・満井	実計高2	3 都	都市防災コース実験Ⅱ 【都市環境エネルギーコース実験Ⅱ】	稲野・樋口	実計高	
		3 都	環境アセスメント	佐藤(節)*	7													
4時間 14:40 ~ 16:10	1 全	ユニバーサルデザイン			村上	3	1 A	◎ 基礎物理Ⅱ	堀	12	1 A	◎ 基礎物理Ⅱ	須貝	13	1 全	◎ 工学基礎実験Ⅱ	佐藤・小野寺・大倉・五十嵐・久保田	製4
		2 機	微生物学	小野寺	11	2 機		機械・素材・食品学系実験Ⅱ 【機械・素材科学系実験Ⅱ】	山岸(男)・竹園・小野寺・日下部・門脇・藤田*	実工11		2 機	流体力学	大倉		12	2 建	建築設計製図Ⅰ
	2 建	2 建	都市工学概論	富永・青木*・西沢*	4	1 B	◎ Basic EnglishⅡ 【英語Ⅲ】	小湊	13	1 B	◎ Basic EnglishⅡ 【英語Ⅲ】	小湊	13	2 機	高分子化学	藤本	11	
		3 先	先 選製造コース実験Ⅱ	佐藤・大倉・小林(英)・藤田*	工計高1	1 C	◎ 基礎数理Ⅱ	高澤	5	1 C	◎ 基礎数理Ⅱ(演習)	高澤	5	2 知	知能機械・情報通信学系演習Ⅱ	学科専任教員	計7	
	3 口	3 口	ロボティクスコース実験Ⅱ	李・佐藤・大倉・藤田*	工計高2					1 C	◎ 基礎数理Ⅱ	竹野	6	2 建	建築環境工学	稲野	9	
		3 情	情報理論	中村	6	2 機	機械・素材・食品学系実験Ⅱ 【機械・素材科学系実験Ⅱ】	山岸(男)・竹園・小野寺・日下部・門脇・藤田*	実工11	2 機	流体力学	大倉	12	3 先	熱・流体シミュレーション	菅川	高	
	3 医	3 医	医療福祉工学コース実験Ⅱ	寺島・伊藤・海老澤	実2	2 知	知能機械・情報通信学系実験Ⅱ	今田・金井・中村・村上・高老澤・松田・藤田*	実工	3 全	◎ 産業と大学	学科長	3					
		3 建	建築設計製図Ⅲ	黒木・横山*	製1	2 建	建築・都市環境学系実験Ⅱ	富永・樋口・田村・五十嵐・満井	工製2	3 Ⅰ	キャリアデザインC 【キャリアデザインⅢ】	上田	3	3 Ⅱ	心理学B	橋本	1	
	3 全	3 全	教職論(教職)	高田	9	4 全	教職実践演習(教職)	高田	9	3 Ⅱ	心理学B	橋本	1	4 全	教職実践演習(教職)	高田	9	
						3 Ⅲ	キャリアデザインC 【キャリアデザインⅢ】	上田	3									
					3 Ⅳ	キャリアデザインC 【キャリアデザインⅢ】	上田	3										
					3 Ⅴ	キャリアデザインC 【キャリアデザインⅢ】	上田	3										
5時間 16:20 ~ 17:50	1 Ⅰ	コンピュータプログラミング基礎			中村・渡邊	計3	1 全	教育の理念・思想(教職)	高田	9	1 全	【不定期科目開講時期】		1 全	基礎化学	竹園	10	
		2 全	健康科学A	上島	4	2 全		健康科学A	上島	4		2 全	Intermediate EnglishⅡ 【英語Ⅳ】		須貝	5	2 機	建築デザイン概論
	2 全	【不定期科目開講時期】			高田	9	2 全	地域防災工学	稲野・田村	12	2 全	【不定期科目開講時期】		2 全	Intermediate EnglishⅡ 【英語Ⅳ】	須貝	5	
		3 全	教職論(教職)	高田	9	3 全	西洋史 【西洋史A】	沼間*	4	3 全	【不定期科目開講時期】		2 全	Introductory TOEICⅡ 【英語Ⅶ】	モルト*	10		
	3 全	【不定期科目開講時期】			高田	9	4 全	◎ 工学ゼミⅧ	学科専任教員	4	2 全	テカニカルイラストレーション	山岸(男)	計	3 素	高分子材料化学 【機能性高分子材料】	藤本	6
														3 食	発酵工学	小野寺	15	
														3 情	通信理論	海老澤	12	

学年	科目名	教員名
1年	工学プロジェクトA 【後編集中・不定期開講科目】	学科専任教員
	スポーツ概論(体育実技C) 【後編集中・不定期開講科目】	上島
	International Communication English I 【後編集中・不定期開講科目】	須貝
	International Communication English II 【後編集中・不定期開講科目】	小湊
	工学プロジェクトB 【後編集中・不定期開講科目】	学科専任教員
	海外研修B 【海外研修】 【選年科目】	学科長
	総合化学習の時間と教育課程 【後編集中・不定期開講科目】 【2019年度以前入学者対象】	松井(千)*
	工業材料学Ⅰ(教職) 【後編集中・不定期開講科目】 【2019年度以前入学者対象】	山崎*
	工学プロジェクトC 【後編集中・不定期開講科目】	学科専任教員
	海外研修B 【海外研修】 【選年科目】	学科長
2年	工学プロジェクトD 【後編集中・不定期開講科目】	小湊
	機械設計製図Ⅱ 【後編集中・不定期開講科目】	黒木
	機械設計製図Ⅲ 【後編集中・不定期開講科目】	黒木
	環境防災シミュレーションⅡ 【後編集中・不定期開講科目】	学科専任教員
	工学プロジェクトE 【後編集中・不定期開講科目】	菅川
	海外研修B 【海外研修】 【選年科目】	学科長
	総合化学習の時間と教育課程 【後編集中・不定期開講科目】 【2019年度以前入学者対象】	山崎*
	工学プロジェクトF 【後編集中・不定期開講科目】	学科専任教員
	海外研修B 【海外研修】 【選年科目】	学科長
	工学プロジェクトG 【後編集中・不定期開講科目】	学科専任教員
3年	工学プロジェクトH 【後編集中・不定期開講科目】	学科専任教員
	工学プロジェクトI 【後編集中・不定期開講科目】	学科専任教員
	工学プロジェクトJ 【後編集中・不定期開講科目】	学科専任教員
	工学プロジェクトK 【後編集中・不定期開講科目】	学科専任教員
	工学プロジェクトL 【後編集中・不定期開講科目】	学科専任教員
	工学プロジェクトM 【後編集中・不定期開講科目】	学科専任教員
	工学プロジェクトN 【後編集中・不定期開講科目】	学科専任教員
	工学プロジェクトO 【後編集中・不定期開講科目】	学科専任教員
	工学プロジェクトP 【後編集中・不定期開講科目】	学科専任教員
	工学プロジェクトQ 【後編集中・不定期開講科目】	学科専任教員

(注1) [ ] で記載している科目名は2018年度以前入学者が対象になります。  
(注2) 前・後期の水曜4時間は、「産業と大学」以外に「職業実習」に関するガイダンスや「工学プロジェクト」を実施する場合があります。  
(注3) 職業実習報告会は、10月6日(水)4～5時間に行います。