工学科授業時間割【 2019年度 前期 】(2018年度以前入学者)

	月曜日				火 曜 日			水 曜 日			木 曜 日			金 曜 日		
	学 ^{ク学コ} ラー 年ス系ス	科目名	教員名	講 学 年 ス系ス	科目名	教員名	講 学 ^{ク学コ} ラ 表 年 ^{ス系ス}	科目名	教員名	講学ラテム系		教員名	講学 学 元 系	□ 科日名	教員名	講義室
	1 全	くらしの化学技術	小野寺・日下部	3	○ 女 = T	須貝	8 1 P	◎ 英語 I	小湊	8	● 甘林米h TH T (☆ 3到)	富澤	7 1 B	◎ 英語 I	小湊	8
	2 全	基礎数理Ⅲ	竹野	6	◎ 英語 I	沼岡 *	5	♥ 央 間 I	沼岡*	5	◎ 基礎数理 I (演習)	平田	6	● 甘 エ林 米ℎ エ冊 T (次字 33)	竹野	7
	3 I	品質管理	寺島	10		富澤	7		富澤	7	_ 	須貝	5	◎ 基礎数理 I (演習)	平田	6
	3 п	心理学A	橋本 4		◎ 基礎数理 I	竹野	6	◎ 基礎数理 I	竹野	6	◎ 英語 I	小湊	8 2 全	健康科学A	上島	3
1時限	4 建	建築設計製図Ⅳ	学科専任教員	製 2 機	工業熱力学	吉本	9			2 全	: 応用力学	門松	3 先			
9:00 ~ 10:30				先			2 全	【不定期科目開講時限】		3 全	ロシアI	沼岡 *	3 万	ん 機械CAD 	門松	計
10.30				3 シロ	自動加工技術	小林(義)	計 3 全	◎ 工学ゼミ V	学科専任教員	3 3 全	中国 I	判澤	12 3 建	建 建築構造学	五十嵐	10
				3 情	デジタル信号処理	中村	11			3 全	韓国 I	蓮池 *	9 3 都	電力エネルギー	今田	11
				3 建	建築設備	飯野	12			4 医	生体制御	佐藤	2 4 情	情報通信網	中村·海老澤	9
				4 都	環境シミュレーション	富永	高			4 建	建 建築構法	田村·倉知·	10			
	1 A	 ◎ キャリアデザイン I	小林(久)	11			1 A	 ◎ 工学ゼミ I	学科専任教員	9 1 I	電気工学基礎	渡邊	12 1 I	オーラルコミュニケーションA	モルト*	8
	1 B		学科専任教員	9 1 全	◎ 工学概論	村上(肇) 今田·竹園	3 1 B	 ◎ コンピュータリテラシ	渡邊	計 1 Ⅱ	体育実技A	上島・竹野*	体 1 1	リーディング・ライティング基礎	橋本	5
	1 C	 ◎ コンピュータリテラシ	渡邊	計 2 B	◎ 工学ゼミⅢ	学科専任教員	9 1 C	 ◎ キャリアデザイン Ι	上田	11 2 A	入門CAD	山岸・門松・	計 2 A	◎ 工学ゼミⅢ	学科専任教員	9
	2 知建			12 2 C		山岸·門松· 富永	計 2 機		原嶋		◎ 工学ゼミⅢ	学科専任教員		入門CAD	山岸·門松· 富永	計
2時限		心理学A	橋本	4 3 化		小野寺	8 2 知		吉本	7 3 化		斎藤	4 3 全		前田	6 L
10:40	3 π	品質管理		10 3 🗆		李	5 2 建			12 3 建		樋口		オーラルコミュニケーションE	モルト*	8
12:10	4 先シ		山岸	7 3 医		黒木	4				。	門脇	8			
		建築設計製図Ⅳ			環境分析化学	福崎 *	3 全	【不定期科目開講時限】			ロボット制御					
				4 5		小林(義)	高4先	振動学	門松	5						
				' <u> </u>	7512	11 (42)	Ing 1 シ 4 建		田村	8						
			国澤	7		+ n= N		◎ コンピュータリテラシ	渡邊	計		須貝	8			
	1 A	◎ 基礎数理 I	竹野	1 全	【不定期科目開講問 (新潟工科大学入門			○ コ ンピューアックラン ◎ キャリアデザイン I	上田	1	A ◎ 英語 I	沼岡*	5		吉本·富永·	実
			須貝	5		 			学科専任教員	9			1 全	□ 工学基礎実験 I	吉本·富永· 李·斎藤· 藤木·柿沼· 吉田·伊藤·	9 10
	1 C	◎ 英語 I	小湊	2 機	機械·素材科学系実験 I	藤木·小野寺· 小林(義)· 藤田*	実工 1	◎ 工学ゼミ I	判澤	1 B	◎ 基礎数理 I (演習)	平田	6		涌井	11
	2 機			10				—————————————————————————————————————	田中*	6 2 機	分析化学	藤木	10 2 機	物理化学	竹園	6
3時限	***************************************			2 知	知能機械·情報通信学系実験 I 建築·都市環境学系実験 I 西洋史 B	小林(義)· 伊藤·渡邊	実 計高 2 Ⅱ	英語Ⅲ	·		化学バイオコース実験 I	斎藤·日下部· 原嶋				7
13:00	1	電気回路 また ファシュ	金井	工実			О #	₩₩₩₽₽	須貝			原嶋 金井·伊藤· 渡邊·海老澤	実 2 知		村山(洋)	#II
14:30		先進製造コース実験 I 	吉本·門松· - 村山(洋)· - 笹川	1 2 建		田村·五十嵐· 涌井·富永· 福崎 * · 坂木 *	実製 3 先 1 3 化		寺島 竹園		情報通信コース実験Ⅰ	\$	実計 2 建	建 建築基礎製図 法 機械保全技術 I	飯野·樋口	发
		シミュレーションコース実験Ⅰ		12							i .			シミュレーション技術の基礎	寺島	5
	3 化	生体物質化学 				沼岡 *		アルゴリズムとデータ構造	金井						笹川	
	3 口	ロボティクスコース実験 I			健康科学B	上島	7-4	建築構造力学・演習 	田村		都市環境エネルギーコース実験 I	富永·田村·樋口· 五十嵐·涌井		有機化学Ⅱ	原嶋	
	3 建	建築設計製図Ⅱ ————————————————————————————————————	中野*	製計 4 口	フィールドロボット	大金	9 4 都	都市工学概論	青木*	実			3 情		海老澤	8
	1 T	—————————————————————————————————————		/ - 1 T		+ 5 +							3	建 建築構造力学・演習	田村	4
	1	体育実技 A 			リーディング·ライティング基礎 電气工学基礎	1向 个	12 1 全	【不定期科目開講時限】		1 全	【不定期科目開講時限】				吉本·富永·	実
		オーラルコミュニケーションA			電気工学基礎	亚	I ပ						1 4	□ □ 工学基礎実験 I	吉本·富永· 李·斎藤· 藤木·柿沼· 吉田·伊藤·	9 10
		オーラルコミュニケーションC 	モルト*	8 2 機	機械·素材科学系実験 I	藤木·小野寺· 小林(義)· 藤田*	実工 2 全	【不定期科目開講時限】		2 I	英語Ⅲ	モルト*	0		涌井	11
			阿部*	工実							TH:公巴	須貝	10 0 44	≰ +± ±1 52	++.1/:*\	7
		先進製造コース実験 I 	吉本·門松· - 村山(洋)· - 笹川	4	知能機械·情報通信学系実験 I	小林(義)· 伊藤·渡邊	実 計高 3 全	◎ 産業と大学	学科長	3	政治学	判澤	10 2 機		村山(洋)	=10
~		シミュレーションコース実験Ⅰ		12							構造・機能性材料	村山(洋)	7 2 知		中村	青丁0
10:10		ロボティクスコース実験Ⅰ		実工 2 建	建築·都市環境学系実験 I	田村·五十嵐· 涌井·富永· 福崎 * · 坂木 *	実製				化学バイオコース実験 I	原嶋		建築基礎製図	飯野·樋口	製
	3 医	医療福祉工学概論	村上(肇) 黒木・倉知・ # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	/ +u=1 0 A	-++ = T						情報通信コース実験Ⅰ	金井·伊藤· 渡邊·海老澤 村上(肇)·黒木·		食品化学	久保田	8
	3 建	建築設計製図Ⅱ ————————————————————————————————————	中野*		英語 V	須貝	0				医療福祉工学コース実験Ⅰ	村上(肇)・黒木・ 伊藤・渡邊・海老澤 富永・田村・倉知・涌井・		電波法規	長谷川*	5
	4 全	技術英語 ————————————————————————————————————	伊藤・小野寺	4 全	教育実習(教職)	 	8			3 建				建築史	黒木	12
	- 4	1.1 = h = m 1.4	富永·村 F (肇).		10 -1- > > >					3 都		富永·田村·樋口· 五十嵐·涌井	1. 2	放射線・原子力基礎	今田	4
	1 全	地球環境とエネルギー 基礎物理 T	富永·村上(肇)· 佐藤·小野寺	3 2 全		橋本・中山*	11 1全	【不定期科目開講時限】			上 基礎物理 I (2018年度以前入学者対象)	柿沼・吉田		◎ 英語 I	沼岡*	5
5時限		基礎物理 I (2018年度以前入学者対象)	柿沼•吉田	4 3 全	生徒指導・進路指導(教職)	高田	8 2 全	【不定期科目開講時限】			住居学	黒木	3 2 全	機械工作法	小林(義)	3 L
~	2 全		高田	8			3 全	【不定期科目開講時限】		3 全	教育方法・技術(教職)	高田	8			
17:50			毎川・原*・	計7			4 全	◎ 工学ゼミⅥ ————————————————————————————————————	学科専任教員							
	3 医		尾田*	9			Very control of the c						To the state of th			

通年科目 / 集中·不定期開講科目 科 目 名 教 員 名 ◎新潟工科大学入門 村上(肇) 【集中·不定期開講科目】 エ学プロジェクトA 【集中·不定期開講科目】 学科専任教員 【集中·不定期開講科目】 工学プロジェクトB 学科専任教員 【集中·不定期開講科目】 海外研修 【通年科目】 学科長 エ学プロジェクトC 【集中·不定期開講科目】 学科専任教員 職業実習 学科専任教員 【集中·不定期開講科目】 国際コミュニケーション 須 貝 【集中·不定期開講科目】 職業指導(自由科目) 松井* 【集中·不定期開講科目】 工業科教育法Ⅱ(教職) 山崎 * 【集中·不定期開講科目】 エ学プロジェクトD 【集中·不定期開講科目】 学科専任教員

【通年科目】

学科専任教員

≪教員名≫*・・・非常勤教員≪科目名≫◎印・・・必修科目■ ・・・ペア科目

≪講義室≫

1 ···SB104講義室 1 2 ···SB103講義室 2 3 ···S 156講義室 3 4 ···S 109講義室 4 5 ···S 108講義室 5 6 ···S 107講義室 6 7 ···S 106講義室 7 8 ···S 154講義室 9 10···S 214講義室 10 11···S 263講義室 11 12···LB202講義室 12 13···LB201講義室 13 エ···F 101ものづくり工作センター計···S 101計算機実習室 製···SB105建築製図室 高···S 215高度シミュレーション実習室 実···S 260工学生実験室ほか 体···体育館ほか

工学科授業時間割【 2019年度 後期 】(2018年度以前入学者)

	月曜日				火 曜 日			水曜日				木 曜 日				金 曜 日					
	ク学 学ラ 年ス系	科目名	教員名	講義室 学 ク学 ス系	科目名	教員名講	英字 学ラ 年ス系	科目名	教員名	講義室	ク学 学ラ 年 ス系	科目名	教員名	講義室	ク学 ラス系	科目名	教員名	講義室	通年科目	<u>✓ 集中 · 不定期開講</u> 和	<u>料目</u>
	1 全	【不定期科目開講時限】		1 I	機械の要素と機構	寺島 (6 1 A @	② 英語Ⅱ	須貝	9	1 A @	基礎数理Ⅱ(演習)	竹野	10	1 A	◎ 英語Ⅱ	須貝	9	学年	科 目 名	教 員 名
				1 II	体育実技B 	小黒*・後藤* (1		沼岡 *	5			平田	6	1 B	◎ 基礎数理Ⅱ(演習)	竹野	10	1 年	エ学プロジェクトA 【集中·不定期開講科目】	学科専任教員
1時限	2 全	【不定期科目開講時限】		2 全	アセアン諸国	判澤	5 1 B @	〕 基礎数理 Ⅱ	富澤	10	1 C ©	英語Ⅱ	須貝	9			平田	6		コンピュータプログラミング 【集中・不定期開講科目】	渡邊・中村
9:00				2 全	西洋史 A ————————————————————————————————————	沼岡*	4		竹野	6			小湊	5	2 全	【不定期科目開講時限】				エ学プロジェクトB 【集中·不定期開講科目】	学科専任教員
10:30	3 全	経営学	高橋 *	3 3 5	テクニカルイラストレーション		汁 2 全	【不定期科目開講時限】			2 全	地域防災工学 	佐藤・田村	3	and and and and and an interest in the state of the state				2 年	海外研修 【通年科目】 工業科教育法 I (教際)	学科長
				3 情	オペレーティングシステム	海老澤	8				3 全	ロシアⅡ	沼岡 *	4	3 全	知的財産法 ————————————————————————————————————	前田	3		工業科教育法 I (教職) 【集中·不定期開講科目】	山崎*
				3 都	都市デザイン	倉知	製 3 全 @	〕 工学ゼミⅥ ————————————————————————————————————	学科専任教員		3 全	中国 II 	判 澤 	1						エ学プロジェクトC 【集中·不定期開講科目】 職業実習	学科専任教員
			W 7.1 - 1- 41				+ 1 D	- 	W 7.1 - 1- 10 - 11 - 1		3 全	韓国Ⅱ	蓮池 *	8	1 ^					【集中·不定期開講科目】	学科専任教員
	***************************************	◎ 工学ゼミⅡ◎ 工学 よこ エ	学科専任教員	9 1 1	体育実技B ————————————————————————————————————				学科専任教員	10		基礎化学 ————————————————————————————————————	原嶋	=1.10	1 全	オーラルコミュニケーションB 	モルト*	8	3 年	国際コミュニケーション 英語 Ⅱ 【集中·不定期開講科目】	小 湊
	II U	○ 工学ゼミⅡ	学科専任教員	11 1 1	基礎化学 		5 2 A	キャリアデザインⅡ 	小林(久)		1 II	デジタルコンテンツ 	渡邊・黒木	計10	2 知	工業材料	村山(洋)	/ 		教育相談(教職)	To != .
	2 知	制御工学	齋藤 *	3 2 機	生化学 ————————————————————————————————————			〕工学ゼミⅣ ————————	学科専任教員			エ学ゼミⅣ 	学科専任教員	11	Z 建 2 T	建築計画学 	吉	1		【集中·不定期開講科目】 エ学プロジェクトD	稲垣*
2時限	2	コンクリート・土質構造 	田村・涌井	5 2 知	電子回路 	渡邊 1	1 先 	立体造形	小林(義)	計	2 0 3 シ	キャリアデザイン II 	小林(久)		3 1	心理学B 	信	1	4 年	【集中·不定期開講科目】	学科専任教員
10:40 ~	3 先 3 化	機械保全技術 Ⅱ 	寺島 斎藤	4 3 化	環境化学 機能性無機材料	福崎 * (日下部 (ロボット工学	<u></u>		3 化	構造・伝熱シミュレーション 栄養学	一 一 目 成	高 Q	4 建	キャリアテッイン皿 雪と都市・建築	上田	6	※ 休奈宝 世	卒業研究 【通年科目】 Cは、2019年度実施しない	学科専任教員
12:10	3 □			計高	1成 RE 1土 / 		3 3 四		子 	, Q	3 16	本食于 ————————————————————————————————————	門脇 ————————————————————————————————————	0	都	当と削り・ 建業	一		水体自关权	0は、2019年及天旭しない	
	3 建 3 都	ー モテルヘーステザイン 建築施工	大金 五十嵐	10 医	画像情報処理	伊藤	+7 3 1 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3	通信理論 ————————————————— 建築法規	海老澤 	Δ											
	都	<u> </u>	工 1)生(3 建		五十嵐・涌井 1	0 都	<u>た</u> 未	****	-	3 医 建	パワーエレクトロニクス	齋藤 *	3							
				4 医		村上(肇)	8				都										
			■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	10 1 I	デジタルコンテンツ		·10 1 I	 コンピュータプログラミング	中村	計6	1 全	 建築デザイン概論	黒木	3			─────────────────────────────────────				
	1 A	◎ 基礎数理Ⅱ	竹野	6 1 п	機械の要素と機構			シェ学ゼミIV	学科専任教員		2 機	機械力学	門松	12	1 全	◎ 工学基礎実験 Ⅱ	柿沼·佐藤· 日下部·小野寺· 大金・五十嵐	実製			
				9			2 B	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	小林(久)		2 建		倉知・栗原 *・ 岡沢 *	製	2 全	オーラルコミュニケーションD	モルト*	8			
	1 C	◎ 英語Ⅱ	小湊	5 2 機	機械·素材科学系実験Ⅱ	門松·斎藤· 村山(洋)· 日下部·原嶋·福 崎*·藤田*	7 3 全		前田	10	3	バイオメカニクス	寺島・笹川	7	2 全	国際関係論	判澤	3			
	2 機	—————————————————————————————————————	竹園	4		今田·金井·	4 先	—————————————————————————————————————	吉本		3 化	化学バイオコース実験Ⅱ	藤木·竹園・	実							
3時限	2 知 建	電磁気学	金井	7 2 知	知能機械·情報通信学系実験 Ⅱ	中村・村上(肇)・ 実海老澤・藤田*	エ - - - - - - - - - 	組込みシステム	佐藤	4	3 情	情報通信コース実験Ⅱ	今田·佐藤· 竹野	実	3 全	【不定期科目開講時限】					
13:00	3 先	先進製造コース実験Ⅱ	佐藤·大金·小林 (義)·藤田*	工 計高 2 2m		今田·金井· 海老澤· 富永·田村·					3 建	建築コース実験Ⅱ	飯野·田村· 五十嵐·涌井	実計 高1	4 全	オーラルコミュニケーションF	モルト*	8			
14:30	3 シ	シミュレーションコース実験Ⅱ	吉本·小林(義)·		建築·都市環境学系実験 Ⅱ	富永·田村· 五十嵐·涌井	実				3 都	都市環境エネルギーコース実験Ⅱ		実計高					≪教員 * • •	名≫ ▪非常勤教員	
	3 化	細胞機能化学	小野寺	2 3 全	————————————————————————————————————	モルト* (9												《科目 ◎印·	名≫ ••必修科目	
	3 🗖	ロボティクスコース実験Ⅱ	李·佐藤· 大金·藤田*	工実計															•	・ペア科目	
	3 医	医療福祉工学コース実験 II	斎藤·寺島· 伊藤·海老澤	実1																	
	3 建	建築設計製図Ⅲ	黒木・俵山*	製																	
	3 都	環境アセスメント	谷川*・渡辺 *・山本*	8							88										
	1 全	ユニバーサルデザイン	村上(肇)	3 1 B	⑤ 英語Ⅱ	小湊 (9 1 全	【不定期科目開講時限】			1 B ©	英語Ⅱ	小湊	9	1 全	◎ 工学基礎実験 II	柿沼·佐藤· 日下部·小野寺·	実製			
	2 機 知	材料力学	山岸	7		沼岡*	5	4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					沼岡 *	5			大金・五十嵐				
	2 建	建築環境工学	飯野	4 1 C 6	② 基礎数理Ⅱ	富澤 1	0 2 全	【不定期科目開講時限】			1 C @	基礎数理Ⅱ(演習)	富澤	10	2 機		藤木	11	// =# 辛		
			佐藤·大金·小林 (義)・藤田*	計高		竹野 (6				士组织		平田	6	2 建		飯野	計		SB104講義室 1	
		シミュレーションコース実験Ⅱ	·····	TAIX	機械·素材科学系実験Ⅱ	門松·斎藤· 村山(洋)· 日下部·原嶋·福 崎*·藤田*	3 全 @) 産業と大学	学科長	3	2 知	流体力学	大金	4	3 0	メカトロニクス	李 	7	3	SB103講義室 2 S 156講義室 3	
4時限		ロボティクスコース実験 II	李·佐藤· 大金·藤田*	工実 ² ^{1成}							2 建	建築設計製図 I 	倉知・栗原 *・ 岡沢 *	製	3 5	熱・流体シミュレーション 	笹川	高	5	S 109講義室 4 S 108講義室 5	
~		情報理論	中村 高藤·寺島·	2 知	知能機械·情報通信学系実験 Ⅱ	今田·金井· 中村·村上(肇)· 実	_				3 先	機械保全技術 II 	→ 寺島 	7	3 情	伝送システム 	海老澤	10	7	S 107講義室 6 S 106講義室 7	
10.10		医療福祉工学コース実験 II	斎藤·寺島· 伊藤·海老澤			海老澤·藤田 *						化学バイオコース実験Ⅱ ────────────────────────────────────	藤木·竹園· 小野寺 今田·佐藤·	実	3 医		伊藤 宮シ	4	8 ··· (S 154講義室 8 S 216講義室 9	
	3 建	建築設計製図Ⅲ 	黒木・俵山*	2 建	建築·都市環境学系実験Ⅱ	今田·金井· 海老澤· 富永·田村· 五十嵐·涌井	実				3 情	情報通信コース実験Ⅱ ────────────────────────────────────	今田·佐藤· 竹野 飯野·田村·	実計	都	都市環境工学 ————————————————————————————————————	当 不	9	10	S 214講義室10 S 263講義室11	
	3 都	エネルギー変換機器	今田	Э 7 Т	キャリアデザイン Ⅲ	五十嵐·涌井 上田	1				3 建 3 都	建築コース実験 II 都市環境エネルギーコース実験 II	飯野·田村· 五十嵐·涌井	実計 高1 実計					12	_B202講義室12 _B201講義室13	
				3 π	ーキャリアテザイン皿 心理学B	上田	1				3 110	治りはななエヤルギーコーク夫駅 山	ж±1′ 7 Ш	高					エ…	- 101ものづくり工作も 3 101計算機実習室	ュンター
				4 全	・	高田 (8												製…	SB105建築製図室 S 215高度シミュレーシ	フョン宝習字
	1 π	コンピュータプログラミング	渡邊	計7 2 全	教職夫践演員(教職) 	高田 8	8 1 1	【不定期科目開講時限】			1 全 @	基礎物理Ⅱ (2018年度以前入学者対象)	柿沼・吉田	4					実…	5 210 同及フミュレース 5 260工学学生実験室に 体育館ほか	
) 5時限	1 全	● 基礎物理 II (2018年度以前入学者対象)	柿沼・吉田	4	37・1 3 ママ・エ・(D) (D) (TA 作物/		2 全	【不定期科目開講時限】				(2018年度以前入学者対象) 英語Ⅱ		5					一一	1十 日 15010010	
	3 全		高田	8			3 全	【不定期科目開講時限】					田中*	9							
17:50								シェデゼミVIII フェデゼミVIII	学科専任教員		2 全	英語IV	須貝	11							
											3 化	機能性高分子材料	藤木	6							
			•• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		7 1° / 4° . — 14 F — 14 — 0 — 5° . — 4								1		000000000000000000000000000000000000000						

⁽注) 1 前・後期の水曜4時限は、「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) 2 職業実習報告会は、10月2日(水)4~5時限に行います。