令和7年度 時間割表 (学部)

2025 Class timetable

長岡技術科学大学

Nagaoka University of Technology

―― 履修申告上の注意 ――

令和4年度に学部・大学院ともに全学的な改組・名称変更が行われました。 改組・名称変更の前後ではカリキュラムが異なり、科目名に変更があるため、 「同じ曜日・時限に同じ授業を受けるが、学生によって科目名が異なる」という場合があります。

時間割表では学年ごとのカリキュラムに対応した課程・専攻・分野名、科目名を掲載していますが、各自自身の入学年度・入学時学年の「履修案内」、および毎年の「教育課程表の改訂」を見て、"自分のカリキュラムにおける科目名"の方を選択し、履修申告を行なってください。

※改組・名称変更の前後で課程・専攻・分野名が変わらない者でも、他課程・ 他専攻・他分野科目を履修する際には同様の選択が必要な場合がありますの で注意してください。

■学部 時間割■

1. 時限について

時限	時間	時限	時間
1	8:50 ~ 10:20 (9:35)		14:40 ~ 16:10 (15:25)
2	10:30 ~ 12:00 (11:15)	5	16:20 ~ 17:50 (17:05)
3	13:00 ~ 14:30 (13:45)	6	18:00 ~ 19:30 (18:45)

2. 記号について

- (3)を付した授業科目は、3学期開講科目である。
- (留)を付した授業科目は、外国人留学生に対する特例科目である。
- ⑥を付した授業科目は、学期中に1回は5限又は6限に授業を実施する科目である。
- (Ad) を付した授業科目は、アドバンストコース学生用の科目である。
- (原)を付した授業科目は、量子・原子力工学コース学生用の科目である。
- (M)を付した授業科目はメジャー・マイナーコース学生用の科目である。
- (技)を付した授業科目は技術革新フロンティアコース学生用の科目である。
- ※を付した教員は、非常勤講師である。

3. 授業科目前の()について

- (機) 機械工学分野
- (電) 電気電子情報工学分野
- (情) 情報・経営システム工学分野
- (物生) 物質生物工学分野
- (環) 環境社会基盤工学分野

4. 講義室について

●院講=各専攻の大学院講義室

機院講 機械・建設1号棟3階 環院講 環境システム棟1・2階 情報 情報システム棟2階 電気1号棟2階 生院講 生物棟2階 機 室番号 機械 建設棟 該当番号室 雷院講 物質・材料経営情報1号棟2階 原院講 原子力安全システム安全棟3階 物院講 環 室番号 環境システム棟 該当番号室 建院講 機械・建設1号棟7階 AL1-3 アクティブラ**ー**ニング講義室 生 室番号 生物棟 該当番号室

電算室 電気3号棟2階

5. 同一時限内の破線と実線について

破線で区別している科目は、同時に履修できない科目を示す。 実線で区別している科目は、同一学期のうちで、前半と後半に分けて行われる科目を示す。

6. 「集中講義等」欄について

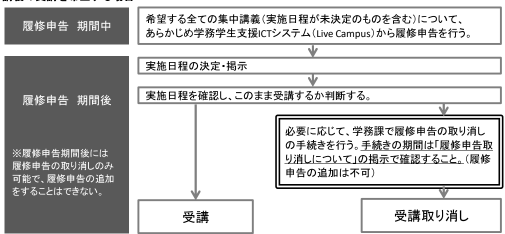
「集中講義等」欄に掲載している科目は、

- ① 不定期に、ある期間集中して授業が行われる集中講義
- ② 3学期に行われる科目
- ③ 特別なコースの独自科目

があります。

- ①、②ともに、実施日程が決まると掲示でお知らせします。
- ③については履修制限が設定してある場合がありますので、履修案内をよく読んでください。

7. 集中講義の受講を希望する場合



集中講義については、講師の都合で、他の授業と重複する場合があります。もし重複した場合は、どちらか一方の授業しか受講できません。可能な限り集中講義科目の単位を頼らずに、要件単位が満たされるような履修計画を立ててください。

2025年度(令和7年度) 1学期 授業時間割 [学部 第1学年]

			、中和/平及/ □			-
曜日	時限			全分野 ————————————————————————————————————		
	1	一般工学概論				
		長谷川 他 B講				
	2	歴史と文化	(前)生物学基礎 /(後)化学基礎	ミクロ経済分析		
		※小島 D講	高原 他/松原 AL1	※石川(英) F講		
月月	3	英語1B	英語1B	英語1B		
^	3	五十嵐 306	※櫻井 C講	※ブロ ー ド 207		
	4	体育 I 4限~17:05まで				
	5	奥島				
		英岛				
	1					
		## = F . d . A	₩- -	#=== .	/57\ D +=== T	/57\ D + == # # #
	2	英語11A	英語11A	英語11A	(留)日本語Ⅱ-Ⅰ	
		ドライアー 203	延原 104	※間 C講	リー飯塚 106	永野 205
火	3	化学 I				
		松原 F講				
	4	体育 I 4限~17:05まで				
	5	奥島				
	İ	数学IA	数学IA	数学IA		
	1	奴子 1 八 山本(謙) 207	双于 1 A 原 208	数子 1 八 ※野澤 209		
			ことばと	物理学基礎	宝汁し用ル	東アジアと
	2	(留)日本語 I - I	コミュニケーション		憲法と現代	日本の文化
		加納 302	※若林 301	加藤(有) 106	※片沼 E講	長谷川 203
水	3					
	4					
	5	教職論				
<u> </u>	<u> </u>	伊藤(敦) 210	_			
	1	物理学 I	物理学 I			
		末松 106	^{加藤(有) 201} 書き方•話し方の			
	2	数学基礎演習 I	書き力・話し力の 基礎演習	情報検索論	世界観と価値	(留)日本語Ⅲ- I
		原 他 203•205•206	長谷川 302	湯川 他 210	重田 207	片野 304
木	3					
		↓ĹŢ⊞┿Œ∧≂╶°	//. 224 - 1 = 4 = - 4			
	4	物理実験及び 演習 I	化学実験及び 演習 I			
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	5					
	Ľ	加藤(有)・上村(靖)他 AL2	松原・() 106			
	1	数学IB	数学IB			
	Ľ	※山田(章) 103	山本(謙) 306			
	2	数学演習 I	数学演習 I	数学演習 I		
	Ľ	山本(謙) AL1	原 201	※中川(健) 208		
_						
金	3					
		物理実験及び	化学実験及び			
	4	演習 I	演習 I			
	5		₩ 			
L	L	加藤(有)・上村(靖)他 AL2	松原•() 106			

2025年度(令和7年度) 2学期 授業時間割 [学部 第1学年]

曜日	時限			全分野		
			(機•物生•環)図学	(情)情報・経営		
	1	(電・物生) 電気磁気学	※倉知 E講	数学 I 湯川 他 207		
		及び演習Ⅰ	教育•学習論	文学と人間像	東アジアにおける	
	2	木村(宗)·柴田 103	伊藤(敦) 106	メデュストの 18 ※若林 210	人間観 長谷川 208	
		英語1C	英語1C	英語1C	及日州 200	
月	3	次 品「0 高橋(光) 201	交 品「U ※ブロード 209	※櫻井 C講		
		(機)機械工作法	%20 P 209	△後升 ○時		
	4	(1成) 1成1ルユー IF/ム 磯部・會田 104	(電・物生) 電気回路	(情)情報		
		(機)機構学	及び演習 I	リテラシ ー I		
	5	(1成)1成1再 于 磯部 104	南部•渡辺 D講	永森 301		
		(物生)	票 用印·波边 D語	: 水林 301	<u> </u>	
	1	基礎物理化学1				
		高橋(由) AL1 英語12A	———————————— 英語12A	英語12A	(留)日本語Ⅱ-Ⅱ	(留)日本語Ⅳ-Ⅱ
	2					
		ドライアー 206	延原 105	高橋 C講	リー飯塚 205	永野 303
火	3	化学Ⅱ				
		松原 AL1 数学基礎演習Ⅱ				
	4	数字基礎澳音Ⅱ 山本(謙) 206				
	5	(機·電·情·環)生物学 I				
		(物生)生命科学基礎 高原 106				
		数学ⅡA	数学ⅡA	(情)情報		
	1	数子ⅡA 原 D講	数子ⅡA 山本(謙) 103	システム概論 _{羽山 203}		
			社会形成史	数理・データサイエンス・		
	2	現代人間論 ※栗原 203	位 云 形 戍 丈 ※伊藤(瑠) 103	人工知能への誘い 坪根 他 D講	(留)日本語 I - Ⅱ 加納 303	
		次未原 Z03	※1尹 (本) 103	<u> 学報 他 り講</u>	<u> </u>	
水	3					
		(機・情・物生・環) 生物実験				
	4	及び演習				
	5	藤原他 生261				
		物理学Ⅱ	物理学Ⅱ			
	1	加藤(有) 103	末松 210			
		情報検索論	レポート作成演習	グローバル	(留)日本語Ⅲ-Ⅱ	
	2	湯川 他 106	長谷川 305	環境学概論 幡本 他 B講	片野 304	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	217, 300	, 10 009	2 ,12, 001	
木	3					
		物理実験	化学実験			
	4	及び演習Ⅱ	及び演習 Ⅱ			
	_					
	5	加藤(有)・上村(靖)他 AL2	松原 104			
		数学ⅡB	数学ⅡB			
	1	原 209	※山田(章) B講			
	_	数学演習Ⅱ	数学演習Ⅱ	数学演習 Ⅱ	(情)統計工学基礎	
	2	原 209	山本(謙) AL1	ダ子/久日 1 ズン 106	李•秋元•金崎 104	
	_				<u> </u>	
金	3					
		物理実験	化学実験			
	4	及び演習Ⅱ	及び演習Ⅱ			
	5	加藤(有)・上村(靖)他 AL2	松原 104			
				<u> </u>		

集中講義等	(3)英語13S	(3)(電)電気電子 情報基礎数学	教育心理学	
	高橋(光)	菊池	※伏見	

2025年度(令和7年度) 1学期 授業時間割 [学部 第2学年]

曜日	時限	腰 機械工学分野 電気電子情報工学分野 情報・経営システム工学分野 物質生物工学分野		環境社会基盤工学分野						
	1			英 語21A						
	Щ			五十嵐 208、※櫻井 205、※羽賀 C記	#					
	2		歴史と文化	(前)生物学基礎/ (後)化学基礎	ミクロ経済分析					
			※小島 D講	高原 他/松原 AL1	※石川(英) F講					
月	3				基礎無機化学					
		 材料科学	電気磁気学及び演習Ⅱ 		石橋·本間 205 基礎物理化学 材料科学					
	4	本間(智)·馬場 205	木村・田中 210		2					
	5	110/(2) 110	1,1,7,12,1							
	٦									
	1	工業力学		工業力学 人間工学概論	工業力学 人間工学概論					
		上村(靖) AL1		上村(靖) AL1 中平・秋元 304	上村(靖) AL1 中平・秋元 304					
	2		工業基礎数学Ⅰ	(留)日本語Ⅱ-Ⅰ	(留)日本語Ⅳ- I					
			山本(謙) F講	リー飯塚 106	永野 205					
火	3		礎実験	情報と社会 I 全教員 301		応用力学 I *** 304				
		3限~15:25まで		工秋貝 301	(前)物質生物工学基礎実験1	応用力学演習 I				
	4	機械工学分野•電気電子情報工学分野教員		情報リテラシーⅡ	/(後)物質生物工学基礎実験 3	林 304				
	5			4限~17:05まで						
	٦			秋元 機535 物生教員 210						
	1	基礎電磁気学		┃ 情報・経営 ┃ 数学Ⅱ	基礎電磁気学					
		加藤(有) 306		湯川 他 203	加藤(有) 306					
	2	ことばとコミュニケーション	物理学基礎	憲法と現代	(留)日本語 I - I	東アジアと日本の文化				
		※若林 301	加藤(有) 106	※片沼 E講	加納 302	長谷川 203				
水	3	3 材料力学 理科教育法 I								
		тш- _{год} иј 200 ј		Да (37 001						
	4									
	5									
	1	英語2B 高橋(光) 206、※櫻井 306、※レイサム 203								
		高橋(光) 206、※桜井 306、※レイサム 203 情報処理概論								
	۰	IPTX 22 生 Wu iiii 大岩 D講								
	2	書き方・話した				語皿- I				
木		長谷川	湯川 302 湯川	他 210 重田	207 片野	304				
	3	情報制御数学		データマネジメント	基礎有機化学 1	測量学				
		明田川 他 210	電気回路及び演習Ⅱ	張(坤) 207	今久保 105	池田 他 205				
	4	設計製図	11145	アルゴリズムとデータ構造		測量学実習				
		4限~17:05まで	岩橋・パドロン 104	土居•※飯坂 AL3		4限~17:05まで				
	5	阿部(雅)・山下・横田 E講				池田 他 205				
		基礎情報処理演習 I	■ 電子▪光波工学基礎Ⅰ	基礎化	 学工学	(L) A				
	1	倉橋 206	玉山 304		村·志田 105					
	2	水力学								
	\Box	山﨑・勝身 105								
	3			二学基礎		環境化学基礎				
金			宮崎・横倉	• ※大石 B講		山口 他 205				
	4	 工学基	礎実験	数理基礎		数理基礎				
			7:05まで	熊倉・犬飼 210		熊倉・犬飼 210				
		機械工学分野•電気電	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -							
	5	(WIM - 1775) 电X电		▲ 教育原理						
				伊藤(敦) 210						

	機械工学分野	電気電子情報工学分野	情報・経営システム工学分野	物質生物工学分野	環境社会基盤工学分野
集中講義等			コンピュータ グラフィックス概論 リサーチ ※水野 ※王		
	(機•電•情•環)生物学Ⅱ	現代社会の構造と変動	教育課程論	総合的な学習の時間指導法	
	佐藤(計)・山本(麻)・霧田・大沼 オンデマンド	※渡邊(巻)	※ 油郵	伊藤(勢)	

2025年度(令和7年度) 2学期 授業時間割 [学部 第2学年]

	1			———————————— 英語22A						
_	\neg		>	央	03					
	- 1	————————————————————————————————————								
	2	伊藤(敦) 106 ※若木		木 210 ※野港	睪 301 長谷川	208				
月一	3		電気機	器工学	基礎物理化学3	基礎水理学				
L	ڀ		※日清	高 304	志田 他 206	犬飼 208				
	4			体育Ⅱ 4限~17∶05まで						
	5	5 奥島								
			電気電子計測工学	大岛	電気電子計測工学					
	1		田中(久) AL2		田中(久) AL2					
	2		工業基礎数学Ⅱ	(留)日本語Ⅱ-Ⅱ	(留)日本語Ⅳ-Ⅱ					
L			原 304	リ―飯塚 205	永野 303					
火	3	工業熱力学	電子▪光波工学基礎Ⅱ			土質力学				
ŀ	\dashv	鈴木(正)・上村・山田・勝身 106	岡元 105		(前)物質生物工学基礎実験2	豊田 205				
	4	機械工学基礎実験 4限~17:05まで	電気工学基礎実験 4限~17:05まで	情報・経営システム 基礎実験 4限~17:05まで	(前)物質生物工学基礎実験4/(後)物質生物工学基礎実験4					
	5					応用力学Ⅱ				
	\dashv	全教員 104	全教員	中平・大橋 機535	物生教員 209	池田 208				
	1									
		янн ↓ 門論 サール・カー 数理・データサイエンス (20) ロ★毎 т п								
	2	※栗原	303							
水「	3	理科教育法Ⅱ								
		山□(勇) 301								
	4									
	5									
	1	英語2C 延原 209、※櫻井 C講、※レイサム 208								
	2									
L	$\overline{}$	湯川(也 106 長谷川	305 幡本	他 B講 片野	304				
木	3		電子回路		電子回路	基礎設計製図				
-	\dashv		※圓道 105		※圓道 105	3限~15:25まで				
	4	機械設計製図	電気工学基礎実験	情報・経営システム		郷山田-15日 205-電管 党				
 	\dashv	4限~17:05まで	4限~17:05まで	基礎実験 4限~17∶05まで		細山田・坂田 205・電算室				
	5	阿部(雅)•横田•川村 105	全教員	中平•大橋 機535						
İ	1			情報と社会Ⅱ	基礎有機化学2	応用力学演習 Ⅱ				
L			基礎情報処理演習	全教員 304	桑原 205	池田 208				
	2	基礎情報処理演習Ⅱ		情報ネットワーク概論	基礎機器分析					
	_	鈴木(正)・馬場 208	山下(智) 情報	羽山 103	西川・船津 205					
金	3		電力工学			建設材料学基礎				
-	\dashv		三浦 304	高之 日 敗		中村(文) 高橋(修) 下村(匠) 210				
	4			電子回路 ²⁰⁸		環境社会基盤工学実験 I 4限~17:05まで				
	5					豊田 他				

	機械工学分野	電気電子情報工学分野	情報・経営システム工学分野	物質生物工学分野	環境社会基盤工学分野						
		技術革新フロンティア基礎演習									
集中講義等			全教員								
	(3)英語23S 特別支援教育論										
1		高橋	(光) ※	長澤							

2025年度(令和7年度) 1学期 授業時間割 [学部 第2学年]

曜日	時限	機械創造工学課程	電気電子情報工学課程	物質材料工学課程	環境社会基盤工学課程	生物機能工学課程	情報・経営システム工学課程					
	1	英語 2 1A										
ŀ		五十嵐 208、※櫻井 205、※羽賀 C講 (前)生物学基礎/ こちゅびさいぜ										
	2		歴史と ※小島	(後)化	学基礎	A済分析 _{英)F講}						
月	3		電気磁気学及び演習 Ⅱ	基礎無機化学 石橋·本間 205								
		 材料科学	电対磁気子及び演音車	4個-本田 203		材料科学						
	4	本間(智) 馬場 205	木村•田中 210			本間(智)・武田 205						
	5											
				工業力学 人間工学概論								
	1	エ ポ カテ 上村(靖) AL1		上村(靖) AL1 中平・秋元 304			上村(靖) ALI 中平・秋元 304					
	,		工業基礎		、語Ⅱ-Ⅰ (留)日本	· 語IV - I						
	2		(1)本山			205						
火	3	_ ''/ **	-14 -1- 7-0		応用力学 I		情報と社会 I					
		工学基 3限~15			林 304		全教員 301					
	4				応用力学演習 I	生物機能工学基礎実験 I 3限~17:05まで	情報リテラシ II					
	\dashv	機械創造工学課程・電気	電子情報工学課程教員		林 304		4限~17:05まで					
	5					全教員 210	秋元 機535					
	1	基礎電磁気学			基礎電磁気学	!	情報•経営 数学Ⅱ					
		加藤(有) 306			加藤(有) 306		湯川 他 203					
	2	ことばとコミュ	ニケーション 物理学	学基礎 憲法と	≥現代 (留)日本	□ 語 I - I 東アジアと	日本の文化					
		※若村	* 301 加藤(本	ī)106 ※片沼	3 E講 加納	302 長谷J	203					
水	3	材料力学										
	\neg	中田•馬場 206										
	4											
	5											
	1	英語2B										
		高橋(光) 206、※提井 306、※レイサム 203										
	2	情報処理概論 大岩 D講										
			書き方・話し方の基礎演習	情報検索論	世界観と価値	(留)日本語Ⅲ- I						
木			長谷川 302	湯川 他 210	重田 207	片野 304						
	3	情報制御数学			測量学		データマネジメント					
		明田川 他 210	電気回路及び演習Ⅱ		池田 他 205	 生物統計学	張(坤) 207 アルゴリズムとデータ構造					
	4	設計製図	岩橋・パドロン 104		測量学実習	高原 105						
	5	4限~17:05まで			4限~17:05まで							
	٦	阿部(雅)·山下·横田 E講			池田 他 205							
	1	基礎情報処理演習 I	電子•光波工学基礎 [
	-	倉橋 206	玉山 304									
	2	水力学										
		山﨑・勝身 105	制御工学基礎				制御工学基礎					
	3		アリログ 上 于 全 WE 宮崎・横倉・※大石 B講		以現10千季(WE		宮崎・横倉・※大石 B講					
金	4				数理基礎	パソコン情報学	数理基礎					
	*	工学基 4限~17			熊倉・犬飼 210	木村(悟) 電算室	熊倉・犬飼 210					
		тих - 17										
	5	機械創造工学課程•電気	電子情報工学課程教員									
				教育	· ·							
				伊滕(乳	女) 210							

	機械創造工学課程	電気電子情報工学課程	物質材料工学課程	環境社会基盤工学課程	生物機能工学課程	情報・経営システム工学	課程
集中講義等						コンピュータ オペレーシ グラフィックス概論 リサー ※水野 ※王	-
	生物	学Ⅱ 現代社会の)構造と変動 教育詞	果程論 総合的な学習	の時間指導法		
	佐藤(武)・山本(麻)・君	B田・大沼 オンデマンド ※渡	邊(登) ※;	也野 伊菲	ķ (敦)		

2025年度(令和7年度) 2学期 授業時間割 [学部 第2学年]

曜日	時限	機械創造工学課程	電気電子情報工学課程	物質材料工学課程	環境社会基盤工学課程	生物機能工学課程	情報・経営システム工学課程					
	1	英語22A ※櫻井 C講、※羽賀 209、五十嵐 203										
ı	╗		————————————————————————————————————	文学と人間像	確率統計	東アジアにおける人間観						
			伊藤(敦) 106	ステンバ門(家 ※若林 210	※野澤 301	長谷川 208						
	2		D 188(42) 100	N4141 210	X174 001	KIM 200						
月	3		電気機器工学 ※日高 304	基礎物理化学3 志田他 206	基礎水理学		電気機器工学 ※H高 304					
	4 5	•		体 T 4限~17	・ 育Ⅱ 7:05まで							
_		<u> </u>		类	<u> </u>							
	1		電気電子計測工学			電気電子計測工学						
ŀ	\dashv		田中(久) AL2	H**** (51)	_=T =	田中(久) AL2						
	2		工業基礎 			<語Ⅳ-Ⅱ 303						
火	3	工業熱力学	電子・光波工学基礎Ⅱ		土質力学							
ŀ		鈴木(正)・上村・山田・勝身 106	岡元 105		豊田 205	┃ ┃生物機能工学基礎実験 Ⅱ						
	4	機械工学基礎実験 4限~17∶05まで	電気工学基礎実験 4限~17∶05まで			生物機能工子基礎美験 3限~17:05まで	情報・経営システム 基礎実験					
	5		1124		応用力学Ⅱ		4限~17:05まで					
		全教員 104	全教員		池田 208	全教員	中平・大橋 機535					
-	1				-振動 ≥ 206							
	2		現代人間論 ※栗原 203	社会形成史 ※伊藤(瑠) 103	数理・データサイエンス ・人工知能への誘い ^{坪根 他 D講}	(留)日本語 I - Ⅱ 加納 303						
水	3											
	4											
	5											
	1				与2C ○講、※レイサム 208							
Ī			 情報検索論	レポート作成演習	グローバル環境学概論	(留)日本語Ⅲ-Ⅱ						
	2		湯川 他 106	長谷川 305	幡本 他 B講	片野 304						
*	3		電子回路 ※圓道 105		環境社会基盤設計製図 I 3限~15:25まで	電子回路 ※圓道 105						
	4	機械設計製図 4限~17:05まで	電気工学基礎実験 4限~17:05まで		細山田・坂田 205・電算室		情報・経営システム 基礎実験 4限~17∶05まで					
	5	阿部(雅)•横田•川村 105	全教員				中平•大橋 機535					
	1		基礎情報処理演習	基礎有機化学2 ^{桑原 205}	応用力学演習Ⅱ _{池田 208}	機器分析基礎 木村(悟) 103	情報と社会Ⅱ 全教員 304					
	2	基礎情報処理演習Ⅱ 鈴木(正)•馬場 208	山下(智) 情報				情報ネットワーク概論 羽山 103					
أي			電力工学		建設材料学基礎							
金	3		三浦 304		中村(文) 高橋(修) 下村(匠) 210							
ľ	\Box		ディジタル電子回路				ディジタル電子回路					
-	4		坪根 208		環境社会基盤工学実験 I 4限~17:05まで		坪根 208					
	5				豊田 他							

	機械創造工学課程	電気電子情報工学課程	物質材料工学課程	環境社会基盤工学課程	生物機能工学課程	情報・経営システム工学課程
集中講義等						
				41 - 1 1 - 14 - 4		
			(3)英語23S	特別支援教育論		
			高橋(光)	※長澤		

2025年度(令和7年度) 1学期 授業時間割 [学部 第3学年]

_											
曜日	時限	機械工学分野	電気電子情報工学分野	情報・経営システム工学分野	物質生物工学分野	環境社会基盤工学分野					
	,	機械の数学・力学 I	上級電気磁気学	スポーツ開発工学基盤論	熱力学	資源エネルギー循環工学					
	'	全教員 F講	坂本 A講	※塩野谷 209	多賀谷 D講	姫野 106					
		データサイエンスA	制御理論	信号処理	総合英語 I	線形代数学					
	2	遠藤・上村(靖)・倉橋・山崎(渉) 情			※河田 203、※ブロード306						
		報	宮崎•横倉•※大石 E講	野村・黒田 他 201	※羽賀 C講、※櫻井 205	※佐藤(直) B講					
月	3	応用材料 機械材料 科学 I	電子デバイス・ フォトニクス工学	オブジェクト指向 プログラミング		都市の認識					
	3	↑↑+ → 1 南口他 F講 本間(智)他 103	利容・坂本 E講	要居・吉田 機540		松川 B講					
		100 100 100 1100 1100 1100		2.4 2 2 3	物質生物工学実験1	地盤工学Ⅰ					
	4	機械工学設計演習	電気電子情報工学実験 I	情報システム工学実験		豊田 B講					
		放1 大子 大日	电风电기内积工于大款工	4限~17:05まで		1111 0,17					
	5	全教員 E講	全教員	吉田·安藤 機540	各教員						
		応用統計学	デバイス工学 I	: ====================================	固体化学	応用統計学					
	1	**	l	環境経済学 マイニング							
	-	※中川(健) 201	田中(久) D講	李 206	斎藤(秀)·田中(輸) 103	原 106					
			(留)日本		Nativ - 1 205						
	2	-100 1 37 - 11-11		^{殊 100} 水町 ヒューマンインタフェースエ	田井井松づりた						
		計算力学の基礎	電子計算機システム	学	ス エ叩行子!	コンクリート構造 I					
火		倉橋 情セ実習室	南部 B講	西山 103	西川・船津 D講 政井・霜田 201	下村 E講					
χ.	3		電気電子情報数学	経営システム学	生化学1	環境衛生工学					
	-		し しんもう 情報数子 及び演習 I	鈴木(信) 103	高橋(祥)·小笠原 D講	山口·小松(俊) E講					
	4	機械工学実験 [知覚情報処理	物質生物工学概論						
	1		眞田、須貝、舟木 3限:A講 4限:205-E講	中平 306	全教員 D講	データサイエンスE I 4限~17:05まで					
	\vdash		技能別英語 [人工知能論	技能別英語 I	49x7 17.00 € C					
	5					カサ/カ) ho芸/新) 担 主加 カロ に					
		全教員	高橋(光) 103、藤井 203	湯川 201	高橋(光) 103、藤井 203	中村(文)・加藤(哲)・楊・志賀・丸岡・坂 田・熊倉・高橋(一義) B講					
	1	技術者倫理									
			重田 他 【前半】機・電・環 A語	觜、物・生・情 E講 【後半】機・情 A講	、電 E講、物·生 F講、環 201						
	2	SDGs入門	技術からみた歴史探究	対外関係史	ビジネスとマネジメント	(留)日本語 I - I					
		※勝身 F講	※西田 他 D講	※伊藤(瑠) 103	※藤田 A講	加納 302					
水	3			英語Ⅰ	中国語						
<i>/</i> /	-	【全分野】※羽賀 C講、※		環】高橋(光) 207、ドライア— B講、※問		純) 205					
	4		技能別英語I	中国語初級I	総合英語A						
	7		※羽賀 C講	※梅田(純) 205	藤井 203、延原 104、 ※河田 106、※レイサム 105						
				教育工学·方法論	White took was 12 m too						
	5	5 (情報遺信技術の活用を含む) 湯川・※中野 AL2									
			日本語作文技術	美術史							
	1		日本語作文技術 マクロ経済分析 _{長谷川・} ※若林 D講 ※鯉江 B講								
			アナログ回路工学								
			坪根 F講								
		デザイン概論	政治学 商学概論	法学概論 グローバル	Introduction to (留)日本語 Academic	(留)日本事情					
		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	W17 0] TW 0m	本子収酬 コミュニケーション	Presentation III - I	I - I					
	2	※金山 B講	※黒田 E講 綿引 103	※佐藤(尚)A講 リー飯塚 他 AL1	ドライアー C講 片野 304	加納 301					
*		プログラミング演習	パワーエレクトロニクス								
.,.		山崎・小林(泰) 情報	日下 F講								
		広田執力学 環境・エネル	m 1 1 3m	総合英語 I		総合英語 I					
	3	T-		高橋(光)203、延原 206、							
		鈴木(正) D講 勝身・山田(昇) E講	電気電子情報工学実験I	※レイサム 306 ※河田 B講	44 55 4 44 - 24 + 50 0	高橋(光)203、延原 206、 ※レイサム 306 ※河田 B講					
	4	機械の数学・力学Ⅱ	3限~17:05まで	 情報システム工学実験	物質生物工学実験2	水災害工学					
		全教員 A講		1月報ンステムエ子夫級 4限~17:05まで		陸 他 103					
	5	機械の数学・力学演習									
_		全教員 A講 F講	全教員	吉田・安藤 機540	各教員						
		総合英語I	信号理論基礎	マルチメディア グローバル環情報論 境マネジメント	データサイエンスD	応用力学Ⅲ					
	1	藤井 210、五十嵐 201、	杉田 A講	大岩 AL1 李 他 E講	滝本 他 B講	林 F講					
	\dashv	※レイサム 303、※ムリノス 209 機械システム		i							
	2	機械力学 機械システム 設計工学	総合英語Ⅰ	経営管理 I	有機化学	交通システム分析					
		太田(浩) A講 阿部(雅) 306	藤井 210、五十嵐 205、 ※レイサム 303、※ムリノス 209	綿引 106	前川 B講	加藤(哲) F講					
	\vdash		韓国語	初級 T Practice	l English						
					-K 104						
金	3	科学技術英語		情報·経営数理工学 I	機器分析	社会基盤と情報技術					
		ドライアー・山崎 F講	データサイエンスB	野村 306	7及70年2月17日 斎藤(秀)他 E講	(4限にまたがって実施する回もあります) 下村 他 D講					
	\vdash	1:2:17 7周朝 6勝		#FT7 300	AN 00K(27/18) CIPS	1 TO 18 DAY					
			玉山、江、豊田 情報								
	4			■ 韓国語初級 I		•					
				※厳 208							
	5			(技)SDGs探究演習1							
	ر			重田、山口(勇)、※勝身(麻) AL1							

	機械工	学分野	電気電子情	報工学分野	情報・経営シス	マスエ学分野	物質生物	工学分野	環境社会基	整工学分野
	(Ad)集中セミナー	(Ad)集中ラボ演 習		(Ad)電気電子情報 工学先導ラボ演習	情報と職業	マーケティングI	(Ad)集中セミナー	(Ad)集中ラボ演習	The State of World Environments	(Ad)集中セミナー
	全教員	全教員	全教員	全教員	湯川	※石川	全教員	全教員	加藤 ※河田・※自見	全教員
					(Ad)集中セミナー	(Ad)集中ラボ演習	地学	地学実験	(Ad)集中ラボ演 習	
					全教員	全教員	※茨木・※香取・※小河 原・※竹之内・※郡山		全教員	
集中講義等	EU地域文化論		技術開発と知的財産権		地域産業と国際化		囲碁で養う実践力		地域経	営概論
	※稲垣		※宮田		山口 他		※門脇 他		* 9	表并
	教育法規	▶政策論	工業科教育法Ⅰ		教育相談の基礎		道徳指導法		理科教育法Ⅲ	
	※ ‡	†田	※山崎(貞)		※橋本(圭)		※中野		山口(勇)	
	(原)量子•原-	子力工学実践	(Ad)先端	技術講座	(Ad) 先端	技術演習	(Ad)革新的エン	ジニア基礎演習	(Ad)アドバン	スト・ラボ演習
	量子 原子力統合	工学分野全教員	重	H	重	H	重田	他	各教員	
	(技)技術革新フロンティア・スター トアップ演習									
	全執	效員								

2025年度(令和7年度) 2学期 授業時間割 [学部 第3学年]

曜日	時限	機械工学分野 材料熱力学	電気電子情報工学分野	情報・経営システム工学分野	物質生物工学分野	環境社会基盤工学分野
	1	### 泰 十 学				
•		171 オイポペノノ ナ	デバイス工学Ⅱ	統計工学	量子力学	鋼構造学
		南口 206	玉山 208	西山 D講	白仁田 B講	岩崎 306
			電機変換工学 マルチメディア 信号処理		総合英語 Ⅱ	水工水理学
	2		伊東 203 岩橋 201		※河田 F講、※ブロード207、	陸·熊倉·犬飼 B講
h		+ m++w ev #	19-3年 203		※櫻井C講、※羽賀 209	隆・旅局・人间 り納
	3	応用材料力学 応用材料科学 II		情報システム工学演習		地盤工学Ⅱ
月	١	宮下(幸)・※井原 宮下(幸)・大塚(雄) E講 D講		吉田=安藤 機540		池田·志賀 104
ŀ		EMS Don	電気電子情報工学実験 Ⅱ		(前)物質生物工学実験3	
	4		3限~17:05まで		/(後)物質生物工学総合演習1	- 54 /T \ 75 F
						データサイエンスEⅡ 4限~17:05まで
	5					中村(文) 加藤(哲) 楊 志賀 丸岡 坂田
			全教員		各教員	熊倉·高橋(—義) 情報
	1	流体力学 応用流体力学	電気法規及び電気施設管理		固体材料物性1	地球環境学
	'	高橋(勉)・山崎 E講 杉原他 105	※青木 103		斎藤(秀) 石橋 106	陸・幡本・高橋(一義)・松川・太田(朋) 201
		,	(留)日本	· 語Ⅱ-Ⅱ (留)日本	:語IV-I	
			リー飯		303	
	2	線形代数学	電気電子情報工学実践演習	産学連携実践的AI応用	高分子材料1	環境社会基盤工学 テーマセミナー
l . L		山本(謙) D講	全教員 A講	雲居 203	木村(悟) = 戸田 = ※竹中 201	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
火	3	メカトロニクス基礎		技術経営論	生化学2	防災・復興工学
	ŭ	三好•章 201	電気電子情報数学 及び演習 Ⅱ	鈴木(信) 104	滝本 B講	池田 他 D講
	4		及い 典目 Ⅱ	ソフトウェア工学	生命科学2	道路工学
			杉田 佐々木(友) タオ E講 F講	羽山 AL1	佐藤(武) B講	高橋(修) D講
		技能別英語Ⅱ	フォトニクスエ ディジタル制御	技能別英語Ⅱ		技能別英語Ⅱ
		高橋(光) D講、藤井 302	☆野 210 宮崎・横倉・※大石	高橋(光) D講、藤井 302		高橋(光) D講、藤井 302
	5	India (20) Day (MA) 1 COL	电沉納	INTINITY DENT MAY I GOL		INSTRUCTOR DESIGNATION
			問題解決型実践プログラミング			
\dashv	_		平沢 301		+1 A +-+1 inv=A	
	1		地球環境と技術 犬飼 他 A講	日本の思想形成 長谷川 201	社会福祉概論 ※※山 E講	
		経営工学概論	インタラクティブ・システム・	論理と思考	(留)日本語 I - Ⅱ	
	2	集局 306	デザイン ※北島 F講	重田 106	加納 303	
l		38/LI 000	技能別英語Ⅱ		中国語	初級Ⅱ
水	3	【全分野】※羽賀 C講	、※河田 306、※レイサム F講 【電、物生			
			総合英語B	技能別英語Ⅱ	中国語会話	
	4		ドライア- 201、延原 104、 ※レイサム D講、※河田 103	※羽賀 C講	※梅田(純) 203	
l	_			職業指導論		
	5			伊藤(敦) 201		
	1		日本語作文技術	心理学概論	トータルヘルスマネジメント とスポーツ	
			長谷川•※若林 D講	※山川 F講	※塩野谷 A講	
	2	科学史	情報社会と新聞	美術論	(留)日本事情 I — Ⅱ	(留)日本語Ⅲ-Ⅱ
		※井山 A講	※木村 E講	※竹本 F講	加納 301	片野 304
		スマート 機械要素 ファクトリー 設計工学	データ構造とアルゴリズム	総合英語 Ⅱ		総合英語 Ⅱ
*	3	碳部・會田 E講 太田(浩) ※中村(多) 207	杉田 209	ドライアー C講、延原 203 ※河田 206、※櫻井 208		ドライアー C講、延原 203 ※河田 206、※櫻井 208
		電子回路		7.11.72. 0-11.11.22.1	(前)物質生物工学実験4	7007E E-100E21 E-1
		※圓道 105			/(後)物質生物工学総合演 習1	
	4			デ ー タサイエンスC	B'	土木計画システム分析
		機械工学実験II	電気電子情報工学実験 Ⅱ	湯川 D講		加藤(哲) E講
	5					リモ ー トセンシング工学
-		全教員 F講	全教員		各教員	高橋(一義) 301
	1	計測制御工学 動的システム の解析と制御	総合英語Ⅱ	情報システム設計論	解析学	学要論
	Ċ	明田川・遠藤・韋 小林(泰)・韋・遠 306 藤 D講	藤井 203、五十嵐 105、 ※レイサム 207、※ムリノス 210	湯川 201	山本(部	k) F講
		総合英語 Ⅱ	電磁エネル 電磁エネル	経営管理 Ⅱ		コンクリート構造Ⅱ
	2	藤井 203、五十嵐 105、	ギー工学 电子初にエチュ 佐々木(徹)・須貝 加藤(有)・鵜沼	編引 206		下村 他 306
ŀ		※レイサム 207、※ムリノス 210	F講 E講		I Faciliate	7.1. 13
			韓国語		al English -F 105	
	3		最適化理論と プラズマ		物質・エネルギー移動論	
金			その応用 物性工学 坪根 E講 末松 他 F講		※熱海 B講	
Ī				韓国語会話		
	4			※厳 205		
			電カシステム			都市の計画
			三浦 E購	(tt)000 tmm ================================		松川 304
				(技)SDGs探究演習2 _{重田、山口(勇)、※勝身(麻)} AL1		
	5			幸田、国目(男/、次研写(麻/ AL1		Environmental and Ecology
						Engineering 山口·幡本 205
						— 1807- 200

	機械工学分野	電気電子情報工学分野	情報・経営システム工学分野		物賞生物	工学分野	環境社会基	整工学分野
	(3)機械工学実験Ⅳ	(3)電気電子情報工学実践演習	情報社会と 著作権	AI・loTセキュリティ 論および演習	化学工学	物理実験		
	全教員	全教員	※橋立	湯川・※荻野・※田久保	※清水	本間		
			情報・経営システ ム工学実験	マーケティング 🏾				
l ∟			全教員	※石川				<u> </u>
集中講義等	(3)英語338	ボランティア活動基盤	(3)東洋社会文化史		日本近代と西洋文明			パフォーマンス・ サイエンス
	高橋(光)	木村(悟) 他	※村_	上(正)	*	省垣	大柱	爲 他
	経営学概論	工業科教育法Ⅱ	特別	舌動論	生徒•進	路指導論	(Ad) セカ	ンドラボ Ι
	※栗井	※山崎(貞)	% ;	也野	伊藤(敦)・※田村	南口	□ 他
	理科教育法Ⅳ	エンジニアリング・デザイン	文化交流史		(M)(技)マイナー基盤科目		(原)量子•原	子力工学探究
	山口(勇)	※市坪	※高橋(綾)		各教員		菊池 他	

2025年度(令和7年度) 1学期 授業時間割 [学部 第3学年]

	n±.#8	機械創造工学課程	多生姜之油料 工类提和	物質材料工学課程	環境社会基盤工学課程	生物機能工学課程	情報・経営システム工学課程						
曜日	門限		電気電子情報工学課程	初東州科工子課程 (前)⑥化学勢力学 I A/		工物体形工于际性							
	1	機械の数学・力学Ⅰ	上級電気磁気学	(後)⑥化学熱力学 I B	資源エネルギ─循環工学		│スポーツ開発工学基盤論 │ │						
	-	全教員 F講	坂本 A講	多質谷 D講	姫野 106	40 A 44 = T =	※塩野谷 209						
	2		制御理論	総合英語 I	線形代数学	総合英語 I	信号処理						
			宮崎•横倉•※大石 E講	※河田 203、※ブロード306 ※羽賀 C講、※櫻井 205	※佐藤(直) B講	※河田 203、※ブロード306 ※羽賀 C講、※櫻井 205	野村•黒田 他 201						
月	3	応用材料 機械材料	電子デバイス・	有機材料科学Ⅱ	都市の認識		オブジェクト指向						
	3	科学 I 1及1及12 1本1 南口他 F講 本間(智)他 103	フォトニクス工学 鵜沼・坂本 E講	対原 D講	松川 B講		プログラミング 雲居・吉田 機540						
	4			物質材料工 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	地盤工学 I	生物機能工学実験 I							
		機械創造工学設計(演習)	電気電子情報工学実験 I	1,742	豊田 B講		┃ 情報システム工学実験 ┃ 4限~17:05まで ┃						
	5												
\vdash		全教員 E講	全教員	● 各教員 (前)⑥無機材料科学 I /		全教員	吉田・安藤 機540 データ						
	1	応用統計学	デバイス工学 I	(後)⑥無機材料科学Ⅱ	応用統計学	生物機能工学基礎演習	^{環境経済子} マイニング						
	-	※中川(健) 201	田中(久) D講	斎藤(秀)/田中(論) 103	原 106	桑原•内山 302	李 206 土居 104						
				(留)日本語Ⅱ-I リー飯塚 106	(留)日本語IV-I _{永野 205}								
	2	計算力学の基礎	電子計算機システム	(前)無機合成科 :	コンクリート構造 I	生物機能工学基礎演習	ヒューマンインタフェース工学						
		倉橋 情セ実習室	南部 B講	学/(後)界面・コロ 生命科学1 イド化学 西川/船津 D講 政井・霜田 201	下村 E講	桑原•内山 302•303	西山 103						
火		ATTAL IN CAUSE	TITAL DUT	生化学1	環境衛生工学	生化学1	経営システム学						
	3		│ 電気電子情報数学 │ 及び演習 I	高橋(祥)•小笠原 D講	山口•小松(俊) E講	高橋(祥)•小笠原 D講	鈴木(信) 103						
	,	機械創造工学総合演習	从∪·/典目 1	未来設計工学演習	環境社会基盤	生物物理学	知覚情報処理						
	4	入門(PBL入門)	真田、須貝、舟木 3限:A講 4限:205•E講	全教員 D講	計算機実習 I	藤原 F講	中平 306						
	Ħ		技能別英語 [4限~17:05まで	技能別英語 I	人工知能論						
L	5	全教員	高橋(光) 103、藤井 203		熊倉•楊 他 B講	高橋(光) 103、藤井 203	湯川 201						
	1			技術者									
			重田 他 【1	前半】機・電・環 A講、物・生・情 E講	【後半】機 情 A講、電 E講、 物 生	F講、環 201							
	2	SDGs		た歴史探究 対外側			∇語 I - I 語z						
		※勝』	身 F講 ※西田		瑠)103 ※藤日		302						
水	3	技能別英語 I 中国語初級 I 【金輝程】※羽貨 C溝、※河田 103、※レイサム D溝 【 概、物、環、楠】高橋(光) 207、ドライアー B溝、※間 105 ※梅田(練) 205											
		(土部		英語 I 中国語									
	4				蛛、005 藤井 203、	延原 104、							
			20.771		^{, № 7 205} ※河田 106、3 左 - 方法論	ベレイサム 105							
	5	5 (情報運信技術の活用を含む) 湯川・※中野 AL2											
			日本語作			· · · · · · · · · · · · · ·							
	1		長谷川•※	若林 D講 ※鯉江	I B講 ※市川	I A諸	,						
			アナログ回路工学										
	-		坪根 F講		Introduction to	/							
			デザイン概論 政治学	商学概論 法学概論	グローバル Academic Presentation	(留)日本語 (留)日本事情 Ⅲ-I I-I							
	2		※金山 B講 ※黒田 E講	綿引 103 ※佐藤(尚)A講	リー飯塚 他 AL1 ドライアー C講	片野 304 加納 301							
 *		プログラミング演習	パワーエレクトロニクス	有機化学 I									
		山崎・小林(泰) 情報	カントローンパ 日下 F講	今久保 303									
		応用熱力学 熱工学			総合英語 I		総合英語I						
	3	鈴木(正) D講 山田(昇)■勝身 E講			高橋(光)203、延原 206、 ※レイサム 306 ※河田 B講		高橋(光)203、延原 206、 ※レイサム 306 ※河田 B講						
		機械の数学・カ学Ⅱ	電気電子情報工学実験 I 3限~17:05まで	物質材料工学実験	水文水理基礎 I	生物機能工学実験 I	スレークユ 500 次月田 D語						
	4	全教員 A講	.7.000.0		陸 他 103		情報システム工学実験 4限~17:05まで						
	5	機械の数学・力学演習					THE 17.00 & C						
\vdash	Щ	全教員 A講 F講	全教員	各教員		全教員	吉田•安藤 機540						
	1	総合英語I	信号理論基礎	物質材料物理	応用力学Ⅲ		マルチメディア情報論						
		藤井 210、五十嵐 201、 ※レイサム 303、※ムリノス 209	杉田 A講	石橋 302	林 F講		大岩 AL1						
		機械カヴ 機械システム	総合英語 I		交通システム分析		経営管理 I						
	2	設計工子	藤井 210、五十嵐 205、		加藤(哲) F講								
	Н	太田(浩) A講 阿部(雅) 306	※レイサム 303、※ムリノス 209	+h			綿引 106						
				韓国語初級 I ※厳 208	Practical English ※プロード 104								
金	3	科学技術英語		物質材料機器分析	環境社会基盤工学概論	機器分析	情報·経営数理工学 I						
		付子技術央語 ドライアー・山崎 F講	プロジェクト指向	初貝 17 不1 (成 石 万 17) 斎藤(秀) • 河原 E講	(4限までまたがって実施する回もあります) 下村 他 D講	「成布プイT 斎藤(秀)他 E講	月報『柱呂奴理工子』 野村 306						
	\vdash	ドンリノー・山町 ド語	プログラミング	実験と安全	ITTI IE DAR	対 (秀)他 E講 発酵を科学する	±r17 3U0						
	4		玉山、江、豊田 情報	西川 他 301		小笠原 207							
				韓国語	初級 I								
	Н				208								
	5			(Ad)技術者									
_	ш	各教員 AL1											

	機械創造	工学課程	電気電子情報工学課程		物質材料工学課程		環境社会基盤工学課程		生物機能工学課程		情報・経営システム工学課程	
	(Ad)集中セミナー	(Ad)集中ラボ演 習	(Ad)電気電子情報 工学先導セミナー	(Ad)電気電子情報 工学先導ラボ演習	(Ad)物質材料 集中セミナー	(Ad)物質・材料 集中ラボ演習	The State of World Environments	(Ad)集中セミナー	(Ad)アドバンスト コース・セミナー	(Ad)アドバンスト コース・ラボ演習	情報と職業	マーケティング I
	全教員	全教員	全教員	全教員	全教員	全教員	加藤・※河田・※自見	全教員	各教員	各教員	湯川	※石川
							(Ad)集中ラボ演 習		生命科学	生物機能工学演 習	(Ad)集中セミナ ー	(Ad)集中ラボ演習
1							全教員		佐藤(武) 他 オンデマンド	滝本 他 オンデマンド	全教員	全教員
									有機化学	分子生物学		
集中講義等									木村(悟) オンデマンド	政井・霜田 オンデマンド		
	EU地域	文化論	技術開発と	知的財産権	地域産業	と国際化	囲碁で養	う実践力	地域経	営概論	教育法规	見 政策論
	※和	桓	% 5	TH .	山口	1 他	※門	路 他	*!	長井	* *	村田
	工業科教	效育法 I	教育相談	炎の基礎	(原)量子·原·	子カエ学実践	(Ad) 先端	技術講座	(Ad)先端	技術演習	(Ad) セカ	ンドラボ Ι
	※山崎	奇 (貞)	※橋4	(重)	量子•原子力統合	3工学分野全教員	重	H		H	南口	也
	(Ad)革新的エン	ジニア基礎演習	(Ad)アドバン	スト・ラボ演習								
1	重田	他	各者	負								

2025年度(令和7年度) 2学期 授業時間割 [学部 第3学年]

曜日	時限	機械創造工学課程	電気電子情報工学課程	令和7年度) 2字期 授 物質材料工学課程	環境社会基盤工学課程	生物機能工学課程	情報・経営システム工学課程			
	1	材料熱力学	デバイス工学Ⅱ	(前)原子·分子物理化学/ (後)量子化学	鋼構造学		統計工学			
	Ë	南口 206	玉山 208	白仁田 B請	岩崎 306		西山 D講			
	2		電機変換工学 マルチメディア 信号処理	総合英語Ⅱ	水文水理基礎Ⅱ	総合英語 Ⅱ				
			伊東 203 岩橋 201	※河田 F講、※プロード207、 ※櫻井C講、※羽賀 209	陸-熊倉-犬飼 B講	※河田 F講、※ブロード207、 ※櫻井C講、※羽賀 209				
_	Γ.	応用材料力学 応用材料科学			地盤工学Ⅱ		情報システム工学演習			
月	3	宮下(幸)・※井原 宮下(幸)・大塚(雄) E講 D講			池田-志賀 104		吉田·安藤 機540			
			電気電子情報工学実験 🏻	┃(前)物質材料工学実験 ┃(後)物質材料研究実習		(前)生物機能工学実験 I /(後)生物機能工学実験				
	4		3限~17:05まで	I	環境社会基盤 計算機実習 Ⅱ	П				
	-		1		4限~17:05まで					
	5		全教員	各教員	熊倉•中村(文) 情報	全教員				
	1	流体力学 応用流体力学	電気法規及び電気施設管理	(前)電子材料と応用 /(後)磁性材料と応用	地球環境学 I					
	_	高橋(勉)・山崎 E講 杉原他 105	※青木 103	- 斎藤(秀) 106 /石橋 106 - (内) □ ★ 表 Ⅱ Ⅱ	陸·楊本·高橋(一義)・松川・太田(朋) 201					
	١.			(留)日本語Ⅱ-Ⅱ リ━飯塚 205	(留)日本語Ⅳ—Ⅱ 永野 303					
	2	線形代数学	電気電子情報工学 実践演習A-B	(前)有機材料科学 I /(後)高 分子材料工学	環境社会基盤工学 テーマセミナー		ソーシャルコンピューティング			
火	_	山本(謙) D請	全教員 A講	木村(悟)/※竹中•戸田 201	全教員 B講		雲居 203			
~	3		電気電子情報数学	生化学2 ^{滝本 B講}	防災工学 池田 他 D講	生化学2 海本 B講	技術経営論 鈴木(信) 104			
	4		及び演習Ⅱ	生命科学2	道路工学	生物機能工	ソフトウェア工学			
	Ľ		杉田 佐々木(友) タオ E講 F講	佐藤(武) B講	高橋(修) D講	学実験II 工 1147-2 全教員 佐藤(武) B講	别山 AL1			
		技能別英語Ⅱ	フォトニクスエ 学 I	物質材料研究実習 I	技能別英語Ⅱ	生物学	技能別英語Ⅱ			
	5	高橋(光) D講、藤井 302	小野 210 宮崎・横倉・※大 石 電院講	全教員	高橋(光) D講、藤井 302	高原 106	高橋(光) D講、藤井 302			
			問題解決型実践プログラミング							
			平沢 301	<u> </u>						
	1					ĭ祉概論 □ E講				
	2	経営工	学典論 インタラク	ティブ・システ						
	Ĺ	雲居			106 加納	303				
水	3	12	Man	技能別英語Ⅱ サム F講 【電、物、生】高橋(光) 201、Fi	ライマー 口様 ※明 口様	中国語初級Ⅱ ※梅田(純) 203				
		1.3				语会話				
	4		ドライア ー 2 ※レイサム D	D1、延原 104、 講、※河田 103 ※羽3	質 C講 ※梅田	(純) 203				
	5				指導論					
_			口太鈺			スマネジメン				
	1				LSY	ポ ー ツ 谷 A講				
	2	科等	学史 情報社	会と新聞 美行	析論 (留)日本 ³	事情 Ⅰ 一 Ⅱ (留)日本	需Ⅲ-Ⅱ			
	_	※井山 スマート 機械要素		村 E講 ※竹×		301 片野	304			
		ファクトリー 設計工学	デ─タ構造とアルゴリズム 		総合英語 II ドライアー C講、延原 203		総合英語 Ⅱ ドライアー C講、延原 203			
	3	(城部·晋田 上講 ※中村(多) 207	杉田 209	1	※河田 206、※櫻井 208		※河田 206、※櫻井 208			
木		電子回路 ※圓道 105		(前)物質材料工学実験		(前)生物機能工学実験 I				
		情報技術。	- と社会変革 全課程)	/(後)物質材料研究実習		/(後)生物機能工学実験 Ⅱ				
	4		主体性/ D講 	1 '	THINK I A SHOP IN THE	"				
		機械創造工学総合演習 I	而有面又持切下坐中*^-		環境社会基盤工学のための 数学 I					
		(PBLI)	電気電子情報工学実験Ⅱ		加藤(哲) E講 リモートセンシング工学	1				
	5	全教員 F講	全教員	各教員	うと T ピンフンラエチ 高橋(一義) 301	全教員				
	1	計測制御工学 動的システム の解析と制御	総合英語Ⅱ	解析与	学要論		情報システム設計論			
	Ľ	明田川・遠藤・韋 小林(泰)・韋・遠 306 藤 D講	藤井 203、五十嵐 105、 ※レイサム 207、※ムリノス 210	山本(記	兼) F講		湯川 201			
	2	総合英語Ⅱ	電磁エネル 電子物性工学 ギー工学 I		コンクリ─ト構造 Ⅱ		経営管理Ⅱ			
	Ľ	藤井 203、五十嵐 105、 ※レイサム 207、※ムリノス 210	佐々木(徽)・須貝 加藤(有)・鵜沼 F講 E講		下村 他 306		綿引 206			
				韓国語初級Ⅱ	Practical English					
	3		最適化理論と プラズマ	※厳 205	※ブロ ー ド 105	T				
金			その応用 物性工学 坪根 E講 末松 他 F講	物質・エネルギー移動論 ※熱海 B講						
		ない できません 10 Fish								
	4		乗力さ フェノ	*#	205	T	<u> </u>			
	L		電力システム =浦 E隣		都市の計画 松川 304					
	5		1	各教員	AL1 Environmental and Ecology	T				
					Engineering 山口-幡本 205					
				1						
i		機械創造工学課程	電気電子情報工学課程	物質材料工学課程	環境社会基盤工学課程	生物機能工学課程	情報・経営システム工学課程			

	機械創造	工学課程	電気電子情報工学課程		物質材料工学課程		環境社会基盤工学課程		生物機能工学課程		情報・経営システム工学課程	
	読書指導A	誘震指導A (3)機核創造工學 (3)電気電子情 報 (3)電気電子情 報 化学工学 (PBLIII) 工学美线资留A 工学美线资留A 工学美线资留B				微生物学	ライフサイエンス 英語演習		AI・loTセキュリ ティ論および演習			
l I	全教員	全教員	全教員	全教員	※清水		1		政井 オンデマンド	滝本	※橋立	湯川・※萩野・※田久保
											情報・経営システ ム工学実験	マーケティング Ⅱ
l L							<u> </u>				全教員	※石川
集中講義等	(3)英語33S		ボランティア活動基盤		(3)東洋社会文化史		日本近代と西洋文明		SDGs先端ハイ スポーツ・	パフォーマンス・ ナイエンス	エンジニアリン	<i>√</i> グ•デザイン
l [高橋	(光)	木村(悟) 他		※村上(正)		※稲垣		大橋 他		※市坪	
	文化交流史		経営学概論		工業科教育法Ⅱ		特別活動論		生徒・進路指導論		(Ad) セカンドラボ I	
	※高	情(綾)	*	長井	※ Ш	奇(貞)	※泄	!野	伊藤(敦	•※田村	南口	他
	(原)量子•原	子力工学探究										
	菊池	也他										

2025年度(令和7年度) 1学期 授業時間割 [学部 第4学年]

			2025年度(12 114 / T-135./	1 T 10 1X	未时间制 [-		-1	
曜日	時限	機械工学分野	電気電子情報	工学分野	情報・経営シス	マスエ学分野 マイナ	物質生物	加工学分野	環境社会基盤工学分野
	1		電機設計学.	及び製図					
			※日高	301					
			ネットワークエ!	学及び演習			線形	代数学	応用水文気象学
	2		※圓道•藤井				原	103	陸・熊倉 302
				電子物性工学Ⅱ					
月		(M)(技)動的システムの解析と	你勤力应用 \$	下・加藤(有) 206 理統計学(令和2年度			<u></u> = ∧-	Z ++ \\ \ \	構造物のライフサイクル
	3	制御 小林 他(オンデマンド) ^注	システム 伊東 203	(前入学者のみ)データ サイエンス 眞田 106			l	子材料2 ^{原 D講}	マネジメント 下村 他 208
		機械工学実験Ⅲ	電気技術				79] [N Daff	下刊 1世 208
	4	全教員	木村-9才						地理情報解析演習
			電気エネルギー	電磁波応用工学					4限~17:05まで
	5		ル州 本地 古様/一屋)	佐々木(友) 205					陸-高橋(一義)-楊-坂田 F講
	<u> </u>		103 フォトニクス						
		機械工学実験Ⅲ	工学Ⅱ	工業力学					応用流体工学
	1	全教員	小野 205 発変電工学	上村(靖) AL1					組山田 208
			完変电工子 高橋(一国) 203						
			周柳(一座) 203	(留)日本	:語 T - T	(留)日本	<u></u> :語Ⅳ- I		
				リー飯			205		
	2		光物性工学 忖	青報通信理論	実践計劃	量経済学	生命科学3	固体材料物性2	応用土木振動学
火			鵜沼 206	平沢 208	李	幾540	西村 生院講	田中(論)・本間(剛) 105	池田・志賀 306
	3	材料物性学	ネットワークエジ	学及び演習					数値シミュレーション基礎
	Ľ.	武田 105	※圓道・藤	‡ 205					高橋(修)-豊田 306
	4		電気電子情報工					物物理	 環境社会基盤工学実験 Ⅱ
			学特別考究及び プレゼンテーショー				1	F F講	4限~17:05まで
	5) ×	技能別英語I			技能別 技能別	∥英語 I	
	-		全教員	高橋(光)103、 藤井 203			高橋(光)	103、藤井 203	豊田 他
			•				•		
	1								
	2	SDGs入門	技術からみた	歷史探究	対外	関係史	ビジネスと	マネジメント	(留)日本語 I - I
		※勝身(麻) F調	※西田 他	D講	※伊藤(瑠) 103	※藤	田 A講	加納 302
水	3		ž.	b能別英語 I				中国語	初級 I
		【全分野】※羽賀 C講	、※河田 103、※レイサム			イアー B講、※間 105		※梅田(純) 205
	4			技能別		中国語			
			教育工学・	*************************************	(C語	※梅田	純) 205 生命科学4	.	文育工学·方法論
	5		(情報通信技術の 湯川=※中里	活用を含む)			山本(麻)生院講	(情	報通信技術の活用を含む) 湯川・※中野 AL2
			日本語作:		マクロ紀			 術史	
	1		長谷川•※若			I B講		川 A講	
	2	デザイン概論	政治学	商学概論	法学概論	グローバル コミュニケ ー ション	Introduction to Academic	(留)日本語	(留)日本事情 I-I
	2	※金山 B講	※黒田 E講	綿引 103	※佐藤(尚) A讀	リー飯塚 他 AL1	Presentation ドライアー C講	Ⅲ-I 片野 304	加納 301
木	3	(M)(技)スマートファクトリー	レーザー	·工学					環境微生物工学
,,,	3	磯部■會田(オンデマンド) ^{注1}	須貝 2	08					山口•幡本 環院講(2F)
	4	材料加工生産学							Transportation Economics with Python
		本間(智)•中田 203							佐野•高橋(貴) 207
	5	(M)(技)メカトロニクス基礎							
		三好•韋(オンデマンド) 注1					<u> </u>		
	1	安全工学基礎		ロボティクス					グローバル環境マネジメント
	\vdash	(集中講義)	間元·山下(智) 203		・広田シマニ /				李他E講
		山形•本間(智)他 AL3		データベースと ^{原川•} 野	応用システム		1		環境リスク管理学 小松(俊) 環院講(2F)
	2	μπν-平町/百/1世 AL3	核エネルギー	水力学	13 100				つつA(医) 場所語(Zh)
			工学 末松•菊池 104	小刀子 山崎・勝身 105			1		
							· 初級 I	Practica	l English
	3						208	*ブロー	
金							生化	上学3	
	<u> </u>		 電気電子情報エ	学特別考究			笠井	生院講	
		機械工学実験Ⅲ	及びプレゼン	テーション			韓国部	吾初級 I	
	4		3限~17:	Joまで し			ı — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	族 208	
								上学4	環境社会基盤工学実験
	\vdash						霜田	生院講	環境社会基盤工子美駅 及び演習 I
		A 15 -							A ##
	5	全教員	全教員	1	(#±\0000	4元か:☆ 3□ ×	L		全教員 F講
						探究演習1			
		1			出口,里田,田口(勇)、勝身(麻) AL1			

注1:オンデマンドで開講しますが、期末試験は試験期間中の上記の曜日・時限に行います(授業カレンダーの試験日を確認すること)。

	機械工学分野	電気電子情報工学分野	情報・経営シス	情報・経営システム工学分野		工学分野	環境社会基盤工学分野
	機械工学特別講義		情報と職業	情報・経営システム 工学特別研究実習	產業科学概論	物質生物工学総合演 習2	
	課程主任		湯川	全教員	※古江·※林·※齊藤(貴)	全教員	
集中講義等	EU地域文化論	技術開発と知的財産権	地域産業	と国際化	囲碁で打	養う実践力	地域経営概論
	※稲垣	※宮田	μп	他	% ₽5	脇 他	※栗井
	教育相談の基礎	技学イノベーション特別講義1	技学イノベ ー シ	ョン特別講義2	教育法规	現•政策論	工業科教育法Ⅰ
	※橋本(圭)	共通教育センター長 他	共通教育セ	ンタ一長 他	*	村田	※山崎(貞)
	教育実習						
1	伊藤(敦)						

2025年度(令和7年度) 2学期 授業時間割 [学部 第4学年]

曜日	時限	機械工学分野	電気電子情報工学分野	情報・経営システム工学分野	物賞生物工学分野	環境社会基盤工学分野							
	1												
⊢	\dashv					CAD設計製図							
	2					下村(匠)							
₋⊢						下竹(匠)							
月	3					環境社会基盤工学実験 及び演習 II							
	4					及び演員コ							
⊢	\dashv					全教員 B講							
	5												
	1												
	2												
L			リ―飯:	家 205 永野	303								
	3		工業熱力学										
火 📙			鈴木(正)・上村・山田・勝身 106										
	4	機械工学実験Ⅲ											
_	\dashv			————————————————————————————————————		技能別英語Ⅱ							
	5	全教員 A講		高橋(光) D講、藤井 302		高橋(光) D講、藤井 302							
	ľ	技能別英語Ⅱ											
<u> </u>	_	高橋(光) D講、藤井 302											
	1												
-	\dashv	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	大飼 他 A講 インタラクティ	長谷川 201 (ブ■システム ♣☆エ田)	※米山 E講 と思考 (留)日本								
	2	経営工	子似冊・デサ	デイン ^{珊 理ぐ}		<語 I - Ⅱ 303							
水	3	alith 7 had	初級Ⅱ										
~ L	3 【全分野】※羽賀 C講、※河田 306、※レイサム F講 【電、物生】高橋(光) 201、ドライア— B講、※間 D講 ※梅田(純) 203												
	4	其 技能別英語 I 中国語会話 ※羽賀 C講 ※梅田(純) 203											
	\dashv	※初質 C講 ※個田(網) 203 職業指導論											
	5			伊藤(敦) 201									
	1		日本語作文技術	心理学概論	トータルヘルスマネジメントとスポー ツ								
L			長谷川•※若林 D講	※山川 F講	※塩野谷 A講								
	2	科学史	情報社会と新聞	美術論	(留)日本事情Ⅰ-Ⅱ	(留)日本語Ⅲ-Ⅱ							
F	\dashv	※井山 A講	※木村 E講	※竹本 F講	加納 301	片野 304							
木	3					環境社会基盤工学実験							
_	\neg		情報技術と	· △社会変革		及び演習Ⅱ							
L	4		《教養·· 湯川			全教員 B講							
	5												
+	_												
	1					CAD設計製図							
F	2					OADIXII 表因							
L						下村(匠)							
金	3		韓国語		al English								
⊢	\dashv	** **********************************											
	4			※厳 205									
	5			(技)SDGs探究演習2									
	Ť			南口、重田、山口(勇)、勝身(麻) ALI									

	機械工	学分野	電気電子情報工学分野		情報・経営システム工学分野		物質生物	工学分野	環境社会基盤工学分野		
	実務訓練	課題研究	実務訓練	課題研究	実務訓練	課題研究	実務訓練	課題研究	実務訓練	課題研究	
	全教員	全教員	全教員	全教員	全教員	全教員	全教員	全教員	全教員	全教員	
					AI・loTセキュリティ論 および演習		物質生物工学総合 演習2				
					湯川・※荻野・※田久保		全教員				
集中講義等	ボランティフ	ボランティア活動基盤		(3)東洋社会文化史		日本近代と西洋文明		SDGs先端ハイパフォーマンス・ スポーツサイエンス		エンジニアリング・デザイン	
	木村(悟) 他		※村上(正)		※稲垣		大橋 他		※市坪		
	文化交流史		経営学概論		工業科教育法Ⅱ		特別活動論		生徒•進路指導論		
	※高橋(綾) 教職実践演習(高)		※栗井		※山崎(貞)		※池野		伊藤(敦)•※田村		
	伊藤	(敦)									

2025年度(令和7年度) 1学期 授業時間割 [学部 第4学年]

				20+20(1941)+20) 1+20 1224					T	
曜日	時限	機械創造工学課程	電気電子情報工学課	星 物質	[材料工学課程	環境社会基盤工学課程	生物機能	工学課程	情報・経営システム工学課程	
			電機設計学及び製品	z I						
	1		※日高 301	_						
					character and and) th /	A- 135 224	+	
		国際情報技術演習	ネットワークエ学及び	東省 *	泉形代数学	応用水文気象学	遺伝習			
	2	全教員	※圓道・藤井 電235		原 103	陸·熊倉 302	高原	304		
	- 1		高電圧工学 電子物性	工学Ⅱ						
			佐々木(徹) 105 山下•加藤(有) 206						
月			電動力応用 数理統計学(4	和2年度		構造物のライフサイクル	,			
	3		電動力応用 数理統計学(3 システム 以前入学者の サイエン	7) 7—9 (b) 1	有機材料工学	マネジメント				
		伊東 203 眞田 106		06	河原 D講	下村 他 208				
		機械創造工学総合演習Ⅱ (PBLⅡ)	電気技術英語							
	4	(PDL II) 全教員	木村-9才 AL2	物質は	材料研究実習Ⅱ	地理情報解析実習				
			##+ V		77110170764	4限~17:05まで				
	5	国際情報技術演習	電気エネルキー 電磁波応り 応用	^{用工字}						
		全教員	菊池-高橋(一匡) 佐々木(友 103) 205	全教員	陸·高橋(一義)·楊·坂田 F講				
		機械創造工学総合演習Ⅱ	7+1-67							
		(PBLII)	プォトージへ 工業 オ]学		応用流体工学				
	1	全教員	小野 205 上村(靖)	AL1		細山田 208				
			発変電工学							
			高橋(一匡) 203							
			101A(L) 100	(52))日本語Ⅱ-Ⅰ				•	
					リー飯塚 106					
	2		T	(前)構造材料	と広!	永野 205	1			
			光物性工学 情報通信	理論 用/(後)光学	材料と 生命科学3	応用土木振動学	生命	科学3	実践計量経済学	
火			鵜沼 206 平沢 :	田中(輸) 105/	/本間 西村 生院講	池田·志賀 306	JHF +++	生院講	李 機540	
			鵜沼 206 平沢 :	(例) 105	四刊 生阮講			工作花研	子 (双340	
	3	材料物性学	ネットワークエ学及び演	習		環境社会基盤工学のための 数学 II	·			
	ತ	武田 105	※圓道-藤井 205	ı		数字Ⅱ 高橋(修)·豊田 306				
		g,m 100				回/1両(196)・近回 300	発生・再生・幹細	# ## ## TED ***	+	
	4		電気電子情報工 学特別考究及び	ı		環境社会基盤工学実験」	π 胞	工物物理于		
			プレゼンテーショ			4限~17:05まで	入治 208	藤原 F講	-	
	-		ンA/B 技能別募	語 物質相	材料研究実習Ⅱ		技能別	英語 I		
	5		全教員 高橋(光)		全教員	豊田 他	高橋(光) 1	03、藤井 203		
_			至·郑	03			.,,,,,,,,,		L	
	1									
	2	SDG	s入門 技術:	からみた歴史探?	た歴史探究 対外関係史 ビジネス			(留)日	本語 I - I	
	_	長機※	(麻) F講	※西田 他 D講	他 D講 ※伊藤(瑠) 103 ※			加	納 302	
水	3			技能別英	語I		中国語	初級I		
Т	٥		【全課程】※羽賀 C講、※河田 103、	※レイサム D講 【機、	、D講 【機、物、環、情】高橋(光) 207、ドライアー B講、※間 105			海 205		
				技	能別英語 I	中国語初級 I				
	4				※羽賀 C講	※梅田(純) 205				
	\neg	教育工学	生命科学	:	教育工学•方法論	生命科学4		教育工学·方法論		
	5	(情報通信技術 湯川•※		(I	青報通信技術の活用を含む) 湯川・※中野 AL2			情報通信技術の活用を含む)		
		湯川■次	山本(麻) 生			山本(麻) 生院講	<u> </u>	湯川•※中野 AL2		
	1			本語作文技術			美術史			
				谷川 ※若林 D講	※鯉	7 . 1 .1 .	ド市川 A講			
	2		デザイン概論 政治	学 商学概	論 法学概論	Academic Academic	(田/口本品	(留)日本事情 I I		
			※金山 B講 ※黒田	E講 綿引 10	3 ※佐藤(尚) A講	Presentation	U.	加納 301		
			レーザー工学			環境微生物工学				
木	3		須貝 208	- 1		山口·幡本 環院講(2F)				
	-					田口・僧本 境院講(2F) Transportation Economic			+	
	4	材料加工生産学	材料加工生産学			with Python	グ 生物料	充計学		
		本間(智)•中田 203	_	物質相	材料研究実習Ⅱ	佐野・高橋(貴) 207	高原	105		
	5									
	٠,				全教員					
\Box			応用数学 ロボティ	クス 物質	材料工学英語	地球環境学Ⅱ			地球環境学Ⅱ	
	1	安全工学基礎	四元・山下(智) 203 宮崎 横倉 ※		全教員	李 他 E講			本 他 E講	
		(集中講義)			土状具	1			1	
			データベースと応用システ	T4		環境リスク管理学	生体	運動	データベースと応用システム	
	2	山形•本間(智)他 AL3	原川•野村 103			小松(俊) 環院講(2F)	藤原・※	立石 302	原川•野村 103	
			核エネルギー 水力	_≖						
			_ _							
	\vdash		末松•菊池 104 山崎•勝身	100		持つきながっ		I Facel I	1	
						韓国語初級 I		l English		
	3			-		※厳 208		−F 104	1	
金			1	1	生化学3		II	学3		
	\Box	機械創集工学の人士です	電気電子情報工学特別		笠井 生院講	<u> </u>	笠井	生院講		
		機械創造工学総合演習Ⅱ (PBLⅡ)	】 及びプレゼンテーショ A/B	ا دا		韓国語初級 I				
	4	(1 DE11/	3限~17:05まで	<u> </u>		※厳 208				
	4				生化学4		神経	科学		
				- 1	霜田 生院講	環境社会基盤工学実験	: I	生院講		
						- 及び演習 I	大兵田			
		A#=	. **			A#LD ====				
	全教員 全教員 全教員 定教員 定教員 原列 全教員 原列 (A.) Mark 14 中 1977 1978								1	
						者力演習 I				
					各教	員 AL1				

	機械創造工学課程		電気電子情報工学課程		物質材料工学課程		環境社会基盤工学課程		生物機能工学課程		情報・経営システム工学課程	
	機械工学特別講義 読書指導B			産業科学概論				生物機能工学実験 Ⅲ	生物機能工学実験 IV	情報と職業	情報・経営システム 工学特別研究実習	
	課程主任 全教員			※古江·※林·※齊廳(貴)				全教員 全教員		湯川	全教員	
集中講義等												
	EU地域文化論		- 技術開発と知的財産権		地域産業と国際化		囲碁で養う実践力		地域経営概論		教育相談の基礎	
	※稲垣		※宮田		山口 他		※門脇 他		※栗井		※橋本(圭)	
	技学イノベーシ	技学イノベーション特別講義1		技学イノベーション特別講義2		教育法規•政策論		工業科教育法Ⅰ		実習	(Ad)セカンドラボ I	
	共通教育センター長 他		共通教育センター長 他		※村田		※山崎(貞)		伊藤(敦)		南口 他	

2025年度(令和7年度) 2学期 授業時間割 [学部 第4学年]

曜日	時限	機械創造工学課程	電気電子情報工学課程	物質材料工学課程	環境社会基盤工学課程	生物機能工学課程	情報・経営システム工学課程							
	1				環境社会基盤設計製図Ⅱ									
	2				下村(匠)									
月	3				環境社会基盤工学実験 及び演習 Ⅱ									
	4				全教員 B講									
	5													
	1													
	2			(留)日本語Ⅱ-Ⅱ	(留)日本語Ⅳ-Ⅱ									
				リー飯塚 205	永野 303									
	3		工業熱力学											
火		┛ 機械創造工学総合演習Ⅱ	鈴木(正)・上村・山田・勝身 106											
	4	(PBLII)												
					技能別英語Ⅱ		技能別英語Ⅱ							
5	5	全教員 A講			高橋(光) D講、藤井 302		高橋(光) D講、藤井 302							
		技能別英語Ⅱ												
		高橋(光) D講、藤井 302	<u>Ⅰ</u> 地球環 [‡]		<u>Ⅰ</u> 思想形成 社会福	₩ 論								
	1					」 E講								
у. *	2	インタラクティブ・システム 2 経営工学概論 ・デザイン 論理と思考 (留)日本語 I - II												
	2	雲居	306 ※北島		I 106 加納	303								
水	3		技能別英語Ⅱ			中国語初級Ⅱ								
		【全課程】※羽賀 C講	※梅田(純) 203											
	4	技能別英語Ⅱ 中国語会話 ※羽賀 C講 ※梅田(練) 203												
	5		職業指導論 伊藤(敦) 201											
	1		日本語作		チ「吼神 ポー	マネジメントとス - ツ								
		長谷川・※若林 D講 ※山川 F講 ※塩野谷 A講												
	2	科学				芸語Ⅲ-Ⅱ (留)日本事								
_*	_	% ∄⊔	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ナ E講 ※竹z	本 F講 片野	304 加納	301							
71	3				環境社会基盤工学実験 及び演習 Ⅱ									
	4		情報技術と社会変革 ^(教養・全課程)			情報技術& 《教養・	全課程)							
			湯川D講		全教員 B講	湯川	D講							
	5													
	1				環境社会基盤設計製図Ⅱ									
	2				下村(匠)									
金	3			韓国語初級Ⅱ ※厳 205	Practical English ※ブロード 105									
	4	ф国語会話 ※厳 205												
	5				者力演習 Ⅱ _{員 AL1}									

	機械創造工学課程		電気電子情報工学課程		物質材料工学課程		環境社会基盤工学課程		生物機能工学課程		情報・経営システム工学課程		
	実務訓練	課題研究	実務訓練A	実務訓練B	物質材料研究実習 II	実務訓練	実務訓練	課題研究	実務訓練	課題研究	実務訓練	課題研究	
	全教員	全教員	全教員	全教員	全教員	全教員	全教員	全教員	全教員	全教員	全教員	全教員	
			課題研究		課題研究				化学工学		AI・loTセキュリティ 論および演習		
集中講義等			全教員		全教員				※清水		湯川・※荻野・※田久保		
	ボランティア活動基盤		(3)東洋社会文化史		日本近代と西洋文明		SDGs先端ハイパフォーマンス・ スポーツサイエンス		エンジニアリング・デザイン		文化交流史		
	木村(悟) 他		※村上(正)		※稲垣		大橋 他		※市坪		※高橋(綾)		
	経営学概論		経営学概論 工業科教育法Ⅱ		特別活	特別活動論		生徒・進路指導論		教職実践演習(高)		(Ad)セカンドラボ I	
	*	※栗井 ※山崎(貞)		※池野		伊藤(敦)•※田村		伊藤(敦)		南口 他			