

令和6年度
時間割表
(学部)

【 2024 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)	4	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

【学部1年生】

- (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

【学部2～4年】

- (機) 機械創造工学課程
- (電) 電気電子情報工学課程
- (物) 物質材料工学課程
- (環) 環境社会基盤工学課程
- (生) 生物機能工学課程
- (情) 情報・経営システム工学課程

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

電院講 電気1号棟2階

物院講 物質・材料経営情報1号棟2階

建院講 機械・建設1号棟7階

電算室 電気3号棟2階

環院講 環境システム棟1・2階

生院講 生物棟2階

原院講 原子力安全システム安全棟3階

AL1-3 アクティブラーニング講義室

情報 情報システム棟2階

機 室番号 機械・建設棟 該当番号室

環 室番号 環境システム棟 該当番号室

生 室番号 生物棟 該当番号室

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、

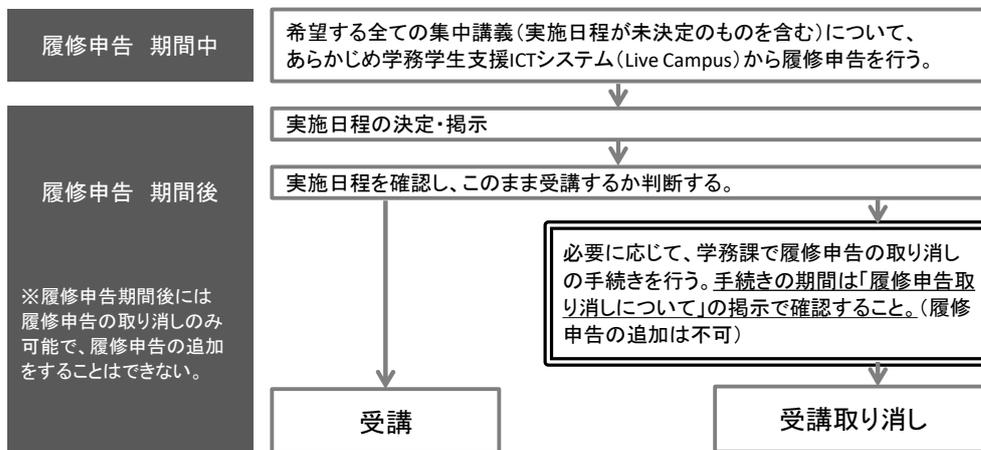
- ① 不定期に、ある期間集中して授業が行われる集中講義
- ② 3学期に行われる科目
- ③ 特別なコースの独自科目

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。

2024年度(令和6年度) 1学期 授業時間割 [学部 第1学年]

曜日	時限	全分野				
月	1	一般工学概論 若林 他 B講				
	2	歴史と文化 ※小島 D講	(前)生物学基礎 /(後)化学基礎 高原 他/松原 AL1	ミクロ経済分析 ※石川(英) E講		
	3	英語1B 五十嵐 306	英語1B ※櫻井 207	英語1B ※羽賀 C講		
	4	体育 I 4限~17:05まで 奥島				
	5					
火	1					
	2	英語11A ドライアー 203	英語11A 延原 104	英語11A ※羽賀 C講	(留)日本語Ⅱ-I リー飯塚 106	(留)日本語Ⅳ-I 永野 205
	3	化学 I 松原 F講				
	4	体育 I 4限~17:05まで 奥島				
	5					
水	1	数学 I A 山本(謙) 207	数学 I A 原 208	数学 I A ※野澤 209		
	2	(留)日本語Ⅰ-I 加納 302	ことばと コミュニケーション 若林 301	物理学基礎 加藤(有) 106	憲法と現代 ※片沼 E講	
	3					
	4					
	5	教職論 伊藤(教) 210				
木	1	物理学 I 末松 106	物理学 I 加藤(有) 201			
	2	数学基礎演習 I 原 他 203・205・206	書き方・話し方の 基礎演習 若林 302	情報検索論 湯川 他 210	世界観と価値 重田 207	(留)日本語Ⅲ-I 片野 304
	3	物理実験及び 演習 I 加藤(有)・上村(靖)他 AL2	化学実験及び 演習 I 松原・() 106			
	4					
	5					
金	1	数学 I B ※山田(章) 103	数学 I B 山本(謙) 306			
	2	数学演習 I 山本(謙) AL1	数学演習 I 原 201	数学演習 I ※中川(健) 208		
	3	物理実験及び 演習 I 加藤(有)・上村(靖)他 AL2	化学実験及び 演習 I 松原・() 106			
	4					
	5					
集中講義等		現代社会の 構造と変動 ※渡邊(登)				

2024年度(令和6年度) 2学期 授業時間割 [学部 第1学年]

B1 (2学期)

曜日	時限	全分野				
月	1	(機・物生・環) 図学 ※倉知 E講	(情)情報・経営 数学 I 湯川 他 207	(電・物生) 電気磁気学 及び演習 I		
	2	教育・学習論 伊藤(敦) 106	文学と人間像 若林 210	木村(宗)・柴田 103		
	3	英語 1C 高橋(光) 201	英語 1C ※羽賀 209	英語 1C ※櫻井 C講		
	4	(機)機械工作法 磯部・會田 104	(電・物生) 電気回路 及び演習 I	(情)情報 リテラシー I		
	5	(機)機構学 磯部 104	南部・渡辺 D講	永森 301		
火	1	(物生) 基礎物理化学 1 高橋(由) AL1				
	2	英語 12A ドライアー 206	英語 12A 延原 105	英語 12A ※羽賀 C講	(留)日本語 II - II リ一飯塚 205	(留)日本語 IV - II 永野 303
	3	化学 II 松原 AL1				
	4	数学基礎演習 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				
水	1	数学 II A 原 D講	数学 II A 山本(謙) 103	(情)情報 システム概論 羽山 203		
	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	
	3					
	4	(機・情・物生・環) 生物実験 及び演習				
	5					
		藤原他 生261				
木	1	物理学 II 加藤(有) 103	物理学 II 末松 210			
	2	情報検索論 湯川 他 106	レポート作成演習 若林 305	グローバル 環境学概論 幡本 他 B講	(留)日本語 III - II 片野 304	
	3					
	4	物理実験 及び演習 II	化学実験 及び演習 II			
	5	加藤(有)・上村(靖)他 AL2	松原 104			
金	1	数学 II B 原 209	数学 II B ※山田(章) B講			
	2	数学演習 II 原 209	数学演習 II 山本(謙) AL1	数学演習 II 須貝 106	(情)統計工学基礎 李・金崎 104	
	3					
	4	物理実験 及び演習 II	化学実験 及び演習 II			
	5	加藤(有)・上村(靖)他 AL2	松原 104			
集中講義等	(3) 英語 13S 高橋(光)	(3) (電)電気電子 情報基礎数学 菊池	教育心理学 ※伏見			

2024年度(令和6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
月	1	英語21A 五十嵐 208, ※櫻井 205, ※羽賀 C講					
	2	歴史と文化 ※小島 D講		(前)生物学基礎/ (後)化学基礎 高原 他/松原 AL1		ミクロ経済分析 ※石川(英) E講	
	3		電気磁気学及び演習Ⅱ 坂本・金井 210	基礎無機化学 石橋・本間 205			
	4	材料科学 本間(智)・武田 205				材料科学 本間(智)・武田 205	
	5						
火	1	工業力学 上村(靖) AL1		工業力学 人間工学概論 上村(靖) AL1 中平・秋元 304			工業力学 人間工学概論 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					
	3	工学基礎実験 3限～15:25まで			応用力学Ⅰ 岩崎 304	生物機能工学基礎実験Ⅰ 3限～17:05まで	情報と社会Ⅰ 全教員 301
	4	機械創造工学課程・電気電子情報工学課程教員			応用力学演習Ⅰ 岩崎 304		情報リテラシーⅡ 4限～17:05まで
	5					全教員 210	秋元 機535
水	1	基礎電磁気学 加藤(有) 306		基礎電磁気学 加藤(有) 306			情報・経営 数学Ⅱ 湯川 他 203
	2	ことばとコミュニケーション 若林 301		物理学基礎 加藤(有) 106	憲法と現代 ※片沼 E講	(留)日本語Ⅰ-I 加納 302	
	3	材料力学 宮下(幸) 206					
	4						
	5						
木	1	英語2B 高橋(光) 206, ※櫻井 306, ※レイサム 203					
	2		情報処理概論 岩橋・大岩 D講				
		書き方・話し方の基礎演習 若林 302		情報検索論 湯川 他 210	世界観と価値 重田 207	(留)日本語Ⅲ-I 片野 304	
	3	情報制御数学 明田川 他 210	電気回路及び演習Ⅱ 岩橋・パドロン 104		測量学 池田 他 205		データマネジメント 張(坤) 207
	4	設計製図 4限～17:05まで			測量学実習 4限～17:05まで	生物統計学 高原 105	アルゴリズムとデータ構造 土居・※飯坂 AL3
5	阿部(雅)・山下・横田 E講			池田 他 205			
金	1	基礎情報処理演習Ⅰ 倉橋 206	電子・光波工学基礎Ⅰ 玉山 304				
	2	水力学 山崎・勝身 105					
	3		制御工学基礎 宮崎・横倉・※大石 B講		環境化学基礎 山口 他 205	生物機能工学概論 全教員 D講	制御工学基礎 宮崎・横倉・※大石 B講
	4	工学基礎実験 4限～17:05まで			数理基礎 熊倉・犬飼 210	パソコン情報学 木村(信) 電算室	数理基礎 熊倉・犬飼 210
	5	機械創造工学課程・電気電子情報工学課程教員		教育原理 伊藤(敦) 210			
集中講義等		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 コンピュータグラフィックス概論 ※水野 オペレーションズリサーチ ※片山
		生物学Ⅱ 佐藤(武)・山本(麻)・露田・大沼 オンデマンド	現代社会の構造と変動 ※渡邊(登)	教育課程論 ※池野	総合的な学習の時間指導 法 伊藤(敦)		

2024年度(令和6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
月	1	英語22A ※櫻井 C講、※羽賀 209、五十嵐 203					
	2	教育・学習論 伊藤(敦) 106		文学と人間像 若林 210		確率統計 ※野澤 301	
		電子回路 園道 104				電子回路 園道 104	
	3	電力工学 三浦 304	基礎物理化学3 志田 他 206	基礎水理学 犬飼 208			
	4	体育Ⅱ 4限～17:05まで					
5	奥島						
火	1		電気電子計測工学 田中(久) AL2			電気電子計測工学 田中(久) AL2	
	2	工業基礎数学Ⅱ (留)日本語Ⅱ-Ⅱ (留)日本語Ⅳ-Ⅱ 原 304 リー飯塚 205 永野 303					
	3	工業熱力学 鈴木(正)・() 106	電子・光波工学基礎Ⅱ 岡元 105		土質力学 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			生物機能工学基礎実験Ⅱ 3限～17:05まで	情報・経営システム 基礎実験 4限～17:05まで
	5	全教員 104	全教員		応用力学Ⅱ 池田 208	全教員	中平・秋元 機535
水	1	波動・振動 加藤 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		
	3						
	4						
	5						
木	1	英語2C 延原 209、※櫻井 C講、※レイサム 208					
	2	情報検索論 湯川 他 106	レポート作成演習 若林 305	グローバル環境学概論 幡本 他 B講	(留)日本語Ⅲ-Ⅱ 片野 304		
	3			環境社会基盤設計製図Ⅰ 3限～15:25まで			
	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)・山下(健)・横田・川村 105	全教員				中平・秋元 機535
金	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
	3		電気機器工学 日高 304		建設材料学基礎 中村(文)・高橋(修)・※丸山(久) 210		電気機器工学 日高 304
	4		デジタル電子回路 坪根 208		環境社会基盤工学実験Ⅰ 4限～17:05まで		デジタル電子回路 坪根 208
	5				豊田 他		
集中講義等		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
				(3)英語23S 高橋(光)	特別支援教育論 ※長澤	微生物学 政井 オンデマンド	

2024年度(令和6年度) 1学期 授業時間割 [学部 第2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
月	1	英語21A 五十嵐 208, ※櫻井 205, ※羽賀 C講				
	2	歴史と文化 ※小島 D講	(前)生物学基礎/ (後)化学基礎 高原 他/松原 AL1	ミクロ経済分析 ※石川(英) E講		
	3	電気磁気学及び演習Ⅱ			基礎無機化学 石橋・本間 205	
	4	材料科学 本間(智)・武田 205	坂本・金井 210		基礎物理化学 2 大沼・藤原 206	材料科学 本間(智)・武田 205
	5					
火	1	工業力学 上村(靖) AL1		工業力学 人間工学概論 上村(靖) AL1 中平・秋元 304	工業力学 人間工学概論 上村(靖) AL1 中平・秋元 304	
	2	工業基礎数学Ⅰ 山本(謙) F講		(留)日本語Ⅱ-I リー飯塚 106	(留)日本語Ⅳ-I 永野 205	
	3	工学基礎実験 3限～15:25まで		情報と社会Ⅰ 全教員 301	(前)物質生物工学基礎実験 1/(後)物質生物工学基礎実験 2	応用力学Ⅰ 岩崎 304
	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 4限～17:05まで		応用力学演習Ⅰ 岩崎 304
	5			秋元 機535	物生教員 210	
水	1	基礎電磁気学 加藤(有) 306		情報・経営 数学Ⅱ 湯川 他 203	基礎電磁気学 加藤(有) 306	
	2	ことばとコミュニケーション 若林 301		物理学基礎 加藤(有) 106	憲法と現代 ※片沼 E講	(留)日本語Ⅰ-I 加納 302
	3	材料力学 宮下(幸) 206				
	4	理科教育法Ⅰ 山口(勇) 301				
	5					
木	1	英語2B 高橋(光) 206, ※櫻井 306, ※レイサム 203				
	2	情報処理概論 岩橋・大岩 D講				
		書き方・話し方の基礎演習 若林 302	情報検索論 湯川 他 210	世界観と価値 重田 207	(留)日本語Ⅲ-I 片野 304	
	3	情報制御数学 明田川 他 210	電気回路及び演習Ⅱ 岩橋・バドロン 104	データマネジメント 張(坤) 207	基礎有機化学Ⅰ 今久保 105	測量学 池田 他 205
	4	設計製図 4限～17:05まで		アルゴリズムとデータ構造 土居・※飯坂 AL3		測量学実習 4限～17:05まで
5	阿部(雅)・山下・横田 E講				池田 他 205	
金	1	基礎情報処理演習Ⅰ 倉橋 206	電子・光波工学基礎Ⅰ 玉山 304	基礎化学工学 田中(諭)・上村・志田 105		
	2	水力学 山崎・勝身 105				
	3	制御工学基礎 宮崎・横倉・※大石 B講				環境化学基礎 山口 他 205
	4	工学基礎実験 4限～17:05まで		数理基礎 熊倉・犬飼 210		数理基礎 熊倉・犬飼 210
	5	機械工学分野・電気電子情報工学分野教員		教育原理 伊藤(敦) 210		
集中講義等		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・電・情・環)生物学Ⅱ 佐藤(武)・山本(祥)・露田・大沼 オンデマンド	現代社会の構造と変動 ※渡邊(登)	教育課程論 ※池野	総合的な学習の時間指導 法 伊藤(敦)	

2024年度(令和6年度) 2学期 授業時間割 [学部 第2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
月	1	英語22A ※櫻井 C講、※羽賀 209、五十嵐 203				
	2	教育・学習論 伊藤(敦) 106	文学と人間像 若林 210	確率統計 ※野澤 301		
		電子回路 園道 104	電子回路 園道 104			
	3	電力工学 三浦 304		基礎物理化学3 志田 他 206	基礎水理学 犬飼 208	
	4	体育Ⅱ 4限～17:05まで				
5	奥島					
火	1	電気電子計測工学 田中(久) AL2		電気電子計測工学 田中(久) AL2		
	2	工業基礎数学Ⅱ 原 304	(留)日本語Ⅱ-Ⅱ リ一飯塚 205	(留)日本語Ⅳ-Ⅱ 永野 303		
	3	工業熱力学 鈴木(正)・() 106	電子・光波工学基礎Ⅱ 岡元 105		(前)物質生物工学基礎実験 4/(後)物質生物工学基礎実験3	土質力学 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		
	5	全教員 104	全教員	中平・秋元 機535	物生教員 209	応用力学Ⅱ 池田 208
水	1	波動・振動 加藤 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	
	3					
	4	理科教育法Ⅱ 山口(勇) 301				
	5					
木	1	英語2C 延原 209、※櫻井 C講、※レイサム 208				
	2	情報検索論 湯川 他 106	レポート作成演習 若林 305	グローバル環境学概論 幡本 他 B講	(留)日本語Ⅲ-Ⅱ 片野 304	
	3					基礎設計製図 3限～15:25まで
	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	情報・経営システム 基礎実験 4限～17:05まで		細山田・坂田 205・電算室
	5	阿部(雅)・山下(健)・横田・川村 105	全教員	中平・秋元・機535		
金	1		基礎情報処理演習 全教員 304	情報と社会Ⅱ 全教員 304	基礎有機化学2 桑原 205	応用力学演習Ⅱ 池田 208
	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	基礎機器分析 西川・船津 205	
	3		電気機器工学 日高 304			建設材料学基礎 中村(文)・高橋(修)・※丸山(久) 210
	4		デジタル電子回路 坪根 208			環境社会基盤工学実験Ⅰ 4限～17:05まで
	5					豊田 他
集中講義等		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 全教員				
		(3)英語23S 高橋(光)		特別支援教育論 ※長澤		

2024年度(令和6年度) 1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	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		
月	1	機械の数学・力学Ⅰ 全教員 F講	上級電気磁気学 岡元・坂本 A講	(前)⑥化学熱力学ⅠA/ (後)⑥化学熱力学ⅠB 多賀谷 D講	資源エネルギー循環工学 姫野 106		スポーツ開発工学基礎論 ※塩野谷 209		
	2		制御理論 宮崎・横倉・※大石 A講	総合英語Ⅰ 高橋(光) 306、※河田 203 ※羽賀 C講、※櫻井 205	線形代数学 ※佐藤(直) B講	総合英語Ⅰ 高橋(光) 306、※河田 203 ※羽賀 C講、※櫻井 205	信号処理 野村・黒田 他 201		
	3	応用材料科学Ⅰ 本間(智) 他 F講 本間(智)他 103	機械材料 電子デバイス・フotonics工学 木村(宗)・佐々木(友) E講	物質材料工学実験	都市の認識 松川 B講	生物機能工学実験Ⅰ	オブジェクト指向プログラミング 雲居・吉田 機540		
	4	機械創造工学設計(演習)	電気電子情報工学実験Ⅰ		地盤工学Ⅰ 豊田 B講		情報システム工学実験 4限~17:05まで		
	5	全教員 E講	全教員		各教員			全教員	吉田・安藤 機540
火	1	応用統計学 ※中川(健) 105	パワーエレクトロニクス 日下 D講	(前)⑥無機材料科学Ⅰ/ (後)⑥無機材料科学Ⅱ 斎藤(秀)・田中(倫) 103	応用統計学 原 106	生物機能工学基礎演習 桑原・内山 302	環境経済学 データマイニング 李 206 土居 104		
	2	計算力学の基礎 倉橋 機院講	電子計算機システム 南部 B講	(前)無機合成科学/ (後)界面・コロイド化学 西川/船津 D講	(留)日本語Ⅱ-Ⅰ リ一飯塚 106 (留)日本語Ⅳ-Ⅰ 永野 205	コンクリート構造Ⅰ 下村・※丸山(久) E講	生物機能工学基礎演習 桑原・内山 302・303	ヒューマンインタフェース工学 西山 103	
	3	機械創造工学総合演習 入門(PBL入門)	電気電子情報科学 及び演習Ⅰ 貴田・日高・鈴木(隆) 3限・A講・4限・205・E講	生化学Ⅰ 高橋(祥)・小笠原 D講	環境衛生工学 山口・小松(俊) E講	生化学Ⅰ 高橋(祥)・小笠原 D講	経営システム学 鈴木(隆) 103		
	4		未来設計工学演習 全教員 D講	環境社会基盤 計算機実習Ⅰ 4限~17:05まで	生物物理学 藤原 F講	知覚情報処理 中平 306			
	5		技能別英語Ⅰ 高橋(光) 103、藤井 203		熊倉・楊 他 B講	技能別英語Ⅰ 高橋(光) 103、藤井 203			
水	1	技術者倫理 重田 他 【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入門 南口・()・※勝身 D講	技術からみた歴史探究 ※西田 他 F講	対外関係史 ※伊藤(瑞) 103	ビジネスとマネジメント ※藤田 A講	(留)日本語Ⅰ-Ⅰ 加納 302			
	3	技能別英語Ⅰ 【全課程】※羽賀 C講、※河田 103、※タンプリン D講 【機、物、環、情】高橋(光) 207、ドライバー B講、※レイサム 105			中国語初級Ⅰ ※梅田(純) 205				
	4	技能別英語Ⅰ ※羽賀 C講	中国語初級Ⅰ ※梅田(純) 205	総合英語A 藤井 203、延原 104、 ※河田 106、※レイサム 105					
	5	教育学・方法論 (情報通信技術の活用を含む) 湯川・※中野 AL2							
木	1	日本語作文技術 若林 D講	マクロ経済分析 ※太田(憲) B講	美術史 ※市川 A講					
	2	アナログ回路工学 坪根 F講	デザイン概論 ※金山 B講	政治学 ※黒田 103	商学概論 緒引 A講	法学概論 ※佐藤(尚) E講	グローバル コミュニケーション Introduction to Academic Presentation (留)日本語Ⅲ-Ⅰ (留)日本語Ⅳ-Ⅰ リ一飯塚 他 AL1 片野 304 加納 301		
	3	プログラミング演習 山崎・小林(泰) 情報	デバイス工学Ⅰ 田中(久) 306	有機化学Ⅰ 今久保 303	総合英語Ⅰ 藤原 206、※レイサム 306、※河田 B講、 ※タンプリン 203	生物機能工学実験Ⅰ	総合英語Ⅰ 藤原 206、※レイサム 306、※河田 B講、 ※タンプリン 203		
	4	応用熱力学 鈴木(正)・() 山田(昇)・勝身 E講	熱工学	物質材料工学実験	水文水理基礎Ⅰ 陸 他 103	生物機能工学実験Ⅰ	情報システム工学実験 4限~17:05まで		
	5	機械の数学・力学Ⅱ 全教員 A講	電気電子情報工学実験Ⅰ 3限~17:05まで 全教員 F講	各教員	全教員	全教員	吉田・安藤 機540		
金	1	総合英語Ⅰ 藤井 210、五十嵐 201、 ※レイサム 303、※ムリス 209	信号理論基礎 杉田 A講	物質材料物理 石橋 302	応用力学Ⅲ 岩崎 F講	マルチメディア情報論 大岩 AL1			
	2	機械力学 太田(浩) A講	機械システム 設計工学 阿部(雅) 306	総合英語Ⅰ 藤井 210、五十嵐 205、 ※レイサム 303、※ムリス 209	交通システム分析 加藤(哲) F講	経営管理Ⅰ 緒引 106			
	3	科学技術英語 ドライバー・井原 F講	韓国語初級Ⅰ ※藤 208	Practical English ブロード 104	物質材料機器分析 斎藤(秀)・河原 E講	環境社会基盤工学概論 (4限まで実施が予定されています) 下村 他 A講	生物機能工学概論 全教員 D講	機器分析 斎藤(秀)他 E講	情報・経営数理工学Ⅰ 野村 306
	4		プロジェクト指向 プログラミング 藤田・江・玉山 情報	実験と安全 西川 他 301	発酵と酵素工学 小笠原 207	人工知能論 湯川 情報経営専門実験室			
	5	(Ad)技術者力演習Ⅰ 各教員 AL1							

集中講義等	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 全教員	(Ad)電気電子情報工学先導ラボ演習 全教員	(Ad)物質材料集中セミナー 全教員	(Ad)物質・材料集中ラボ演習 全教員	The State of World Environments 中村・※河田・※藤原 (Ad)集中ラボ演習 各教員	(Ad)集中セミナー 各教員	(Ad)アドバンスコース・ラボ演習 各教員	(Ad)アドバンスコース・ラボ演習 各教員	生命科学 ※藤原(真) 他 オンデマンド	有機化学 木村(信) オンデマンド	情報と職業 湯川 ※百合岡
	EU地域文化論 ※稲垣	経営工学概論 ※片山	技術開発と知的財産権 ※宮田	地域産業と国際化 山口 他	園芸で養う実践力 ※門脇 他	地域経営概論 ※栗井							
	教育法規・政策論 ※村田	工業科教育法Ⅰ ※山崎(貞)	情報科教育法 ※植野	教育相談の基礎 ※橋本(圭)	(原)量子・原子力工学実践 量子・原子力統合工学分野全教員	(Ad)先端技術講座 各教員							
	(Ad)先端技術演習 各教員	(Ad)セカンドラボⅠ 南口 他	(Ad)革新的エンジニア基礎演習 重田 他	(Ad)アドバンス・ラボ演習 各教員									

2024年度(令和6年度) 2学期 授業時間割 [学部 第3学年]

曜日	時間	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	環境社会基礎工学課程	生物機能工学課程	情報・経営システム工学課程			
月	1	材料熱力学 南口 206	デバイス工学Ⅱ 玉山 208	(前)原子・分子物理化学/ (後)量子化学 白仁田 B講	鋼構造学 岩崎 306	生物高分子化学 桑原 104	統計工学 西山 D講			
	2	電子回路 園道 104	電機変換工学 伊東 203	マルチメディア 信号処理 岩崎 201	総合英語Ⅱ 高橋(光) 207、※河田 F講、 ※櫻井 C講、※羽賀 209	水文水理基礎Ⅱ 陸・熊倉・大綱 B講	総合英語Ⅱ 高橋(光) 207、※河田 F講、 ※櫻井 C講、※羽賀 209	ソーシャルコンピューティング 雲居・※飯坂 206		
	3	応用材料力学 井原・宮下(幸) E講	応用材料科学Ⅱ 宮下(幸)・大塚 (雄) D講	(前)物質材料工学実験 /(後)物質材料研究実習Ⅰ 各教員	地盤工学Ⅱ 大塚(悟) 104	(前)生物機能工学実験Ⅰ /(後)生物機能工学実験Ⅱ 各教員	情報システム工学演習 吉田・睦原安藤 機540			
	4	電気電子情報工学実験Ⅱ 3限～17:05まで			環境社会基礎 計算機実習Ⅱ 4限～17:05まで					
	5	全教員			地球環境学Ⅰ 熊倉・中村(文)・福元 情報					
流体力学 高橋(勉)・山崎 E講		応用流体力学 山田(昇)他 105	電気法規及び電気施設管理 ※青木 103		(前)電子材料と応用 /(後)磁性材料と応用 斎藤(秀) 106 /石橋 106			地球環境学Ⅰ 陸・橋本・高橋(一貴)・松川・太田(朋) 201	細胞生物学 西村 D講	
線形代数学 山本(謙) D講		電気電子情報工学 実践演習A・B 全教員 A講	(前)有機材料科学Ⅰ/(後)高 分子材料工学 木村(悟) 201 /竹中 201		環境社会基礎工学 テーマセミナー 全教員 B講					
火	3	電気電子情報数学 及び演習Ⅱ 杉田・佐々木(友)・タオ E講・F講		生化学2 滝本 103	防災工学 池田 他 D講	生化学2 滝本 103	技術経営論 鈴木(信) 104			
	4	フォトニクス工 学Ⅰ 小野 210		生命科学2 佐藤(武) 103	道路工学 高橋(修) D講	生物機能工学実験Ⅱ 全教員	ソフトウェア工学 羽山 AL1			
	5	技能別英語Ⅱ 高橋(光) D講、藤井 302	問題解決型実践 プログラミング ※渡部 301	デジタル制御 宮崎・横倉・※大 石 電院講	物質材料研究実習Ⅰ 全教員	技能別英語Ⅱ 高橋(光) D講、藤井 302	生物学 高原 106	技能別英語Ⅱ 高橋(光) D講、藤井 302		
	地球環境と技術 大綱 他 A講		日本の思想形成 若林 201		社会福祉概論 ※米山 E講					
	インタラクティブ・システ ム・デザイン ※北島 F講		論理と思考 重田 106		(留)日本語Ⅰ-Ⅱ 加納 303					
水	3	技能別英語Ⅱ 【全課程】※羽賀 C講、※河田 306、※タンプリン F講 【電、物、生】高橋(光) 201、ドライアー B講、※レイサム D講		中国語初級Ⅱ ※梅田(純) 203						
	4	総合英語B ドライアー 201、延原 104、 ※レイサム D講、※河田 103		技能別英語Ⅱ ※羽賀 C講		中国語会話 ※梅田(純) 203				
	職業指導論 伊藤(敦) 201		トータルヘルスマネジメン トとスポーツ ※塩野谷 A講							
	日本語作文技術 若林 D講		美術論 ※竹本 B講							
	科学史 ※井山 A講		情報社会と新聞 ※永田 E講		心理学概論 ※山川 F講		(留)日本語Ⅲ-Ⅱ 片野 304	(留)日本事情Ⅰ-Ⅱ 加納 206		
木	3	スマート ファクトリー 磯部・曾田 E講	機械要素 設計工学 太田(浩)・ ※中村(多) 207	データ構造と アルゴリズム 杉田 209	総合英語Ⅱ ドライアー C講、延原 203 ※河田 206、※タンプリン 208	総合英語Ⅱ ドライアー C講、延原 203 ※河田 206、※タンプリン 208				
	4	情報技術と社会変革 (教養・全課程) 湯川 D講		(前)物質材料工学実験 /(後)物質材料研究実習Ⅰ 各教員	環境社会基礎工学のための 数学Ⅰ 加藤(哲) E講	(前)生物機能工学実験Ⅰ /(後)生物機能工学実験Ⅱ 各教員				
	5	機械創造工学総合演習Ⅰ (PBLⅠ) 全教員 F講		電気電子情報工学実験Ⅱ 全教員	リモートセンシング工学 高橋(一義) 301					
	1	計測制御工学 明田川・遠藤・幸 306	動的システムの 解析と制御 藤井 203、五十嵐 105、 ※レイサム 207、※ムリノス 210	総合英語Ⅱ 小林(泰)・豊・遠 藤 D講	解析学要論 山本(謙) F講	情報システム設計論 湯川 201				
	2	総合英語Ⅱ 藤井 203、五十嵐 105、 ※レイサム 207、※ムリノス 210	電磁エネル ギー工学 佐々木(徹)・須貝 F講	電子物性工学 Ⅰ 加藤(有)・磯沼 E講	生命科学Ⅰ 政井・露田 201	コンクリート構造Ⅱ 下村 他 306	分子生物学 政井・露田 201	経営管理Ⅱ 綿引 206		
金	韓国語初級Ⅱ ※藤 205									
	最適化理論と その応用 坪根 E講		プラズマ 物性工学 末松 他 F講	物質・エネルギー移動論 ※熱海 B講	土壌振動学 福元 206					
	韓国語会話 ※藤 205									
	電力システム 三浦 E講		都市の計画 松川 304							
	(Ad)技術者力演習Ⅱ 各教員 AL1									
集中講義等	読書指導A 全教員		(3)機械創造工学 総合演習Ⅲ (PBLⅢ) 全教員	(3)電気電子情 報 工学実践演習A 全教員	(3)電気電子情 報 工学実践演習B 全教員	化学工学 ※山際	微生物学 政井 オンデマンド	ライフサイエンス 英語演習 滝本	情報社会と 著作権 ※橋立 津川・※長野・※田久美	AI・IoTセキュリティ 論および演習 ※橋立 津川・※長野・※田久美
	(3)英語33S 高橋(光)		ボランティア活動基盤 木村(悟)・※羽賀(友) 他		(3)東洋社会文化史 ※村上(正)		日本近代と西洋文明 ※福垣	SDGs先導ハイパーマンス・ スポーツサイエンス 大橋 他	エンジニアリング・デザイン ※市坪	
	文化交流史 ※高橋(健)		経営学概論 ※栗井		工業科教育法Ⅱ ※山崎(貞)		情報科教育法 ※橋野	特別活動論 ※池野	生徒・進路指導論 伊藤(敦)・※田村	
	(Ad)セカンドラボⅠ 南口 他									

2024年度(令和6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		
月	1	機械の数学・力学 I 全教員 F講	上級電気磁気学 関元・坂本 A講	スポーツ開発工学基礎論 ※塩野谷 209	熱力学 多賀谷 D講	資源エネルギー循環工学 姫野 106		
	2	データサイエンスA 上村(靖)・倉橋・山崎 情報	制御理論 宮崎・横倉・※大石 A講	信号処理 野村・黒田 他 201	総合英語 I 高橋(光) 306, ※河田 203 ※羽賀 C講, ※櫻井 205	線形代数学 ※佐藤(直) B講		
	3	応用材料科学 I 本間(智) 他 F講 本間(智) 他 103	機械材料科学 I 本間(智) 他 F講 本間(智) 他 103	電子デバイス・フotonics工学 本村(宗)・佐々木(友) E講	オブジェクト指向プログラミング 雲居・吉田 機540	物質生物工学実験1	都市の認識 松川 B講	
	4	機械工学設計演習 全教員 E講	電気電子情報工学実験 I 全教員	情報システム工学実験 4限~17:05まで 吉田・安藤 機540	各教員	地盤工学 I 豊田 B講		
	5	応用統計学 ※中川(健) 105	パワーエレクトロニクス 日下 D講	環境経済学 李 206	データマイニング 土居 104	固体化学 斎藤(秀)・田中(諭) 103	応用統計学 原 106	
火	1	(留)日本語II-I (留)日本語IV-I リー飯塚 106 永野 205						
	2	計算力学の基礎 倉橋 機院講	電子計算機システム 南部 B講	ヒューマンインタフェース工学 西山 103	固体材料プロセス 西川・船津 D講	コンクリート構造 I 下村・※丸山(久) E講		
	3	機械工学実験 I 全教員	電気電子情報科学及び演習 I 眞田・日高・鈴木(健) 3限:A講 4限:205-E講	経営システム学 鈴木(信) 103	生化学 I 高橋(祥)・小笠原 D講	環境衛生工学 山口・小松(俊) E講		
	4		技能別英語 I 高橋(光) 103, 藤井 203	知覚情報処理 中平 306	物質生物工学概論 全教員 D講	データサイエンスE I 4限~17:05まで 福元・中村(文)・加藤(智)・榎・志賀・丸岡・坂田・熊倉・高橋(一義) B講		
	5	技能別英語 I 高橋(光) 103, 藤井 203	技能別英語 I 高橋(光) 103, 藤井 203	技術者倫理 重田 他 【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	SDGs入門 南口・()・※勝身 D講	技術からみた歴史探究 ※西田 他 F講	対外関係史 ※伊藤(理) 103	ビジネスとマネジメント ※藤田 A講
水	1	技術者倫理 重田 他 【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入門 南口・()・※勝身 D講						
	3	技能別英語 I 中国語初級 I 【全分野】※羽賀 C講, ※河田 103, ※タンプリン D講 【機・環・情】高橋(光) 207, ドライアー B講, ※レイサム 105 ※梅田(純) 205						
	4	技能別英語 I 中国語初級 I 総合英語A ※羽賀 C講 ※梅田(純) 205 藤井 203, 延原 104, ※河田 106, ※レイサム 105						
	5	教育工学・方法論 (情報通信技術の活用を含む) 湯川・※中野 AL2						
木	1	日本語作文技術 若林 D講	アナログ回路工学 坪根 F講	マクロ経済分析 ※太田(恵) B講	美術史 ※市川 A講			
	2	デザイン概論 ※金山 B講	政治学 ※黒田 103	商学概論 綿引 A講	法学概論 ※佐藤(尚) E講	グローバルコミュニケーション リー飯塚 他 AL1	Introduction to Academic Presentation ドライアー C講 加納 301	(留)日本事情 I-I 片野 304
	3	プログラミング演習 山崎・小林(泰) 情報	デバイス工学 I 田中(久) 306	総合英語 I 延原 206, ※レイサム 306, ※河田 B講, ※タンプリン 203	物質生物工学実験2	総合英語 I 延原 206, ※レイサム 306, ※河田 B講, ※タンプリン 203		
	4	応用熱力学 鈴木(D)・() 山田(昇)・勝身 D講	環境・エネルギー 山田(昇)・勝身 E講	電気電子情報工学実験 I 3限~17:05まで 全教員 A講	情報システム工学実験 4限~17:05まで 吉田・安藤 機540	水災害工学 藤 他 103		
	5	機械の数学・力学 II 全教員 A講	機械の数学・力学演習 全教員 A講・F講	全教員	各教員			
金	1	総合英語 I 藤井 210, 五十嵐 201, ※レイサム 303, ※ムリノズ 209	信号理論基礎 杉田 A講	マルチメディア情報論 大岩 AL1	データサイエンスD 滝本 他 B講	応用力学III 岩崎 F講		
	2	機械力学 太田(浩) A講	機械システム設計工学 阿部(雅) 306	総合英語 I 藤井 210, 五十嵐 205, ※レイサム 303, ※ムリノズ 209	経営管理 I 綿引 106	有機化学 前川 B講	交通システム分析 加藤(智) F講	
	3	韓国語初級 I Practical English ※藤 208 ブロード 104						
	4	科学技術英語 ドライアー・井原 F講	データサイエンスB 園道・江・玉山 情報	情報・経営数理工学 I 野村 306	機器分析 斎藤(秀) 他 E講	社会基盤と情報技術 (4限にまたがって実施する回もあります) 下村 他 A講		
	5	韓国語初級 I Practical English ※藤 208 ブロード 104 (技)SDGs探究演習 I 南口・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・経営システム工学分野	物質生物工学分野	環境社会基盤工学分野
	(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セミナー 全教員	(Ad)電気電子情報工学先導ラボ演習 全教員	情報と職業 湯川
集中講義等			(Ad)集中セミナー 各教員	(Ad)集中ラボ演習 各教員	(Ad)集中セミナー 各教員
	EU地域文化論 ※種垣	経営工学概論 ※片山	技術開発と知的財産権 ※吉田	地域産業と国際化 山口 他	国基で養う実践力 ※門脇 他
	地域経営概論 ※栗井	教育法規・政策論 ※村田	工業科教育法 I ※山崎(貞)	情報科教育法 ※榎野	教育相談の基礎 ※橋本(圭)
	道徳指導法 ※中野	理科教育法III 山口(勇)	(原)量子・原子力工学実践 量子・原子力統合工学分野全教員	(Ad)先端技術講座 各教員	(Ad)先端技術演習 各教員
	(Ad)セカンドラボ I 南口 他	(Ad)革新的エンジニア基礎演習 重田 他	(Ad)アド・ノスト・ラボ演習 各教員	(技)技術革新フロンティア・スタートアップ演習 全教員	

2024年度(令和6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	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	
月	1	材料熱力学 南口 206	デバイス工学Ⅱ 玉山 208	統計工学 西山 D講	量子力学 白仁田 B講	鋼構造学 岩崎 306	
	2	電子回路 圓道 104	電機変換工学 伊東 203	マルテメディア 信号処理 岩崎 201	産学連携実践的AI応用 雲居 206	総合英語Ⅱ 高橋(光) 207, ※河田 F講, ※櫻井 C講, ※羽賀 209	水工水理学 陸・熊倉・犬飼 B講
	3	応用材料力学 井原・宮下(幸) E講	応用材料科学Ⅱ 宮下(幸)・大塚 (雄) D講	電気電子情報工学実験Ⅱ 3限~17:05まで	情報システム工学演習 吉田・安藤 機540	(前)物質生物工学実験3 (後)物質生物工学総合演習1	地盤工学Ⅱ 大塚(梧) 104
	4						データサイエンスEⅡ 4限~17:05まで
	5		全教員			各教員	中村(文)・福元・加藤(哲)・橋・志賀・丸 岡・坂田・熊倉・高橋(一義) 情報
火	1	流体力学 高橋(勉)・山崎 E講	応用流体力学 山田(昇)他 105	電気法規及び電気施設管理 ※青木 103	固体材料物性1 斎藤(秀)・石橋 106	地球環境学 陸・橋本・高橋(一義)・松川・太田 (朋) 201	
	2	(留)日本語Ⅱ-Ⅱ リ一飯塚 205		(留)日本語Ⅳ-Ⅱ 永野 303			
	3	線形代数学 山本(謙) D講	電気電子情報工学実践演習 全教員 A講		高分子材料1 竹中・木村(梧) 201	環境社会基盤工学 テーマセミナー 全教員 B講	
	4	メカトロニクス基礎 三好・壺 206	電気電子情報数学 及び演習Ⅱ 杉田・佐々木(友)・タオ E講・F講	技術経営論 鈴木(信) 104	生化学2 遠本 103	防災・復興工学 池田 他 D講	
	5	技能別英語Ⅱ 高橋(光) D講, 藤井 302	フットニクス工 学Ⅰ 小野 210	デジタル制御 宮崎・横倉・※大 石 電院講	ソフトウェア工学 羽山 AL1	生命科学2 佐藤(武) 103	道路工学 高橋(修) D講
水	1	地球環境と技術 犬飼 他 A講		日本の思想形成 若林 201	社会福祉概論 ※米山 E講		
	2	インタラクティブ・システム・ デザイン ※北島 F講		論理と思考 重田 106	(留)日本語Ⅰ-Ⅱ 加納 303		
	3	技能別英語Ⅱ 【全分野】※羽賀 C講, ※河田 306, ※タンプリン F講 【電・物生】高橋(光) 201, ドライアー B講, ※レイサム D講				中国語初級Ⅱ ※梅田(純) 203	
	4	総合英語B ドライアー 201, 延原 104, ※レイサム D講, ※河田 103		技能別英語Ⅱ ※羽賀 C講	中国語会話 ※梅田(純) 203		
	5	職業指導論 伊藤(敦) 201					
木	1	日本語作文技術 若林 D講		美術論 ※竹本 B講	トータルヘルスマネジメン トとスポーツ ※塩野谷 A講		
	2	科学史 ※井山 A講	情報社会と新聞 ※永田 E講	心理学概論 ※山川 F講	(留)日本事情Ⅰ-Ⅱ 加納 206	(留)日本語Ⅲ-Ⅱ 片野 304	
	3	スマート ファクトリー 磯部・會田 E講	機械要素 設計工学 太田(浩)・ ※中村(多) 207	データ構造と アルゴリズム 杉田 209	総合英語Ⅱ ドライアー C講, 延原 203 ※河田 206, ※タンプリン 208	総合英語Ⅱ ドライアー C講, 延原 203 ※河田 206, ※タンプリン 208	
	4	機械工学実験Ⅱ 全教員 F講	電気電子情報工学実験Ⅱ 全教員	データサイエンスC 湯川 D講	(前)物質生物工学実験4 (後)物質生物工学総合 演習1	土木計画システム分析 加藤(哲) E講	
	5				各教員	リモートセンシング工学 高橋(一義) 301	
金	1	計測制御工学 明田川・遠藤・津 306	動的システムの 解析と制御 小林(泰)・堂・遠 藤 D講	総合英語Ⅱ 藤井 203, 五十嵐 105, ※レイサム 207, ※ムリス 210	情報システム設計論 湯川 201	解析学要論 山本(謙) F講	
	2	総合英語Ⅱ 藤井 203, 五十嵐 105, ※レイサム 207, ※ムリス 210	電磁エネル ギー工学 佐々木(徹)・須貝 F講	電子物性工学Ⅰ 加藤(有)・鶴沼 E講	経営管理Ⅱ 綿引 206	生命科学1 政井・露田 201	
	3	韓国語初級Ⅱ ※巖 205		最適化理論と その応用 坪根 E講	プラズマ 物性工学 末松 他 F講	物質・エネルギー移動論 ※熱海 B講	土木振動学 福元 206
	4	韓国語会話 ※巖 205		電力システム 三浦 E講			都市の計画 松川 304
	5	(技)SDGs探究演習2 南口・重田・山口(勇)・勝身(麻) AL1					Environmental and Ecology Engineering 山口・橋本 205
集中講義等	(3)機械工学実験Ⅳ 全教員		(3)電気電子情報工学実践演習 全教員	情報社会と 著作権 ※橋立	AI・IoTセキュリティ 実践および演習 湯川・※岩野・※田久保	化学工学 ※山藤	物理実験 本間
	(3)英語33S 高橋(光)		ボランティア活動基盤 木村(梧)・※羽賀(友) 他	(3)東洋社会文化史 ※村上(正)	マーケティングⅡ ※百合岡	地学 ※()	地学実験 ※()
	経営学概論 ※栗井		工業科教育法Ⅱ ※山崎(貞)	情報科教育法 ※植野	特別活動論 ※池野	生徒・進路指導論 伊藤(敦)・※田村	
	(Ad)セカンドラボⅠ 南口 他		理科教育法Ⅳ 山口(勇)	エンジニアリング・デザイン ※市坪	文化交流史 ※高橋(純)	(MX)技)マイナー基盤科目 各教員	

2024年度(令和6年度)1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			
月	1			(前)⑥光学材料と応用/(後)⑥Academic Writing for Materials Science 本間(剛)/斎藤(秀) 104						
	2	国際情報技術演習 全教員	高電圧工学 佐々木(徹) 105 電子物性工学Ⅱ 加藤(有) 206	線形代数学 原 103	応用水文気象学 陸・熊倉 302	遺伝育種学 高原 304				
	3		電力応用システム 伊東 203	⑥有機材料工学 河原 209	構造物のライフサイクルマネジメント 下村 他 208					
	4	機械創造工学総合演習Ⅱ (PBLⅡ) 全教員	電気技術英語 木村・ウオ AL2	物質材料研究実習Ⅱ 全教員	地理情報解析実習 4限～17:05まで					
	5	国際情報技術演習 全教員	電気エネルギー応用 菊池・高橋(一匡) 103 電磁波応用工学 佐々木(友) 205			陸・高橋(一憲)・坂田 F講				
火	1	機械創造工学総合演習Ⅱ (PBLⅡ) 全教員	フォトニクス工学Ⅱ 小野 205 工業力学 上村(靖) AL1	⑥高分子多相系の化学 竹中 209	応用流体工学 細山田 208					
	2			(留)日本語Ⅱ-I リー・飯塚 106	(留)日本語Ⅳ-I 永野 205					
	3	材料物性学 武田 105	光物性工学 駒沼 206	⑥構造材料と応用 田中(諭) 105	応用土木振動学 池田・志賀 201	植物分子生物学 西村 生院講	実践計量経済学 李 穂540			
	4		レーザー工学 江 206	電極反応論 白仁田 201	環境社会基盤工学のための数学Ⅱ 高橋(修)・豊田 306					
	5		電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーションA/B 全教員	⑥物質材料工学英語 全教員 201	環境社会基盤工学実験Ⅱ 4限～17:05まで	発生・再生・幹細胞 大沼 208	技能別英語Ⅰ 高橋(光) 103, 藤井 203			
水	1									
	2	SDGs入門 南口・()・※勝身(麻) D講	技術からみた歴史探究 ※西田 他 F講	対外関係史 ※伊藤(理) 103	(留)日本語Ⅰ-I 加納 302	ビジネスとマネジメント ※藤田 A講				
	3		技能別英語Ⅰ 【全課程】※羽賀 C講, ※河田 103, ※タン布林 D講	中国語初級Ⅰ 【機, 物, 理, 情】高橋 207, ドライアー B講, ※レイサム 105						
	4		技能別英語Ⅰ ※羽賀 C講	中国語初級Ⅰ ※梅田(純) 205						
	5		教育工学・方法論 (情報通信技術の活用を含む) 湯川・※中野 AL2	生態学 山本(麻) 生院講	教育工学・方法論 (情報通信技術の活用を含む) 湯川・※中野 AL2					
木	1		日本語作文技術 若林 D講	マクロ経済分析 ※太田(惠) B講	美術史 ※市川 A講					
	2		デザイン概論 ※金山 B講	政治学 ※黒田 103	商学概論 緒引 A講	法学概論 ※佐藤(尚) E講	グローバルコミュニケーション リー・飯塚 他 AL1	Introduction to Academic Presentation ドライアー C講	(留)日本語Ⅲ-I 片野 304	(留)日本語Ⅰ-I 加納 301
	3		情報通信理論 ※渡部 208	⑥有機分子構造化学 前川 209	環境微生物工学 山口・橋本 環院講(2F)					
	4	材料加工生産学 宮下(幸)他 203	ネットワーク工学及び演習	物質材料研究実習Ⅱ	Transportation Economics with Python 佐野・高橋(貴) 207	生物統計学 高原 105				
	5		園遊・藤井 情報	全教員	都市環境計画学 松川・丸岡 201					
金	1	安全工学基礎 (集中講義)	応用数学 関元・山下(智) 203 核エネルギー工学 末松・菊池 104	ロボティクス 宮崎・藤原・※大友 301 水力学 山崎・勝身 105	地球環境学Ⅱ 松川 他 E講	神経科学 露田 305	地球環境学Ⅱ 松川 他 E講			
	2		データベースと応用システム 野村・原川 103		環境リスク管理学 小松(俊) 環院講(2F)	生体運動 藤原・※立石 302	データベースと応用システム 原川・野村 103			
	3		電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーションA/B 3限～17:05まで	⑥磁性材料と応用 石橋 103	韓国語初級Ⅰ ※殿 208	Practical English ブロード 104				
	4	韓国語初級Ⅰ ※殿 208			Practical English ブロード 104	糖鎖工学 佐藤(武) 303				
	5	全教員	全教員	全教員 F講	環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ					
(Ad)技術者力演習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
集中講義等	機械工学特別講義 課程主任 全教員	電機設計学及び製図 日高	産業科学概論 ※田口, ※伊藤, ※中島		生物機能工学実験Ⅲ 全教員	情報と職業 湯川 情報・経営システム工学特別研究実習 全教員
	EU地域文化論 ※稲垣	経営工学概論 ※片山	技術開発と知的財産権 ※宮田	地域産業と国際化 山口 他	囲碁で楽しむ実践力 ※門脇 他	地域経営概論 ※栗井
	教育相談の基礎 ※橋本(圭)	技術イノベーション特別講義1 共通教育センター長 他	技術イノベーション特別講義2 共通教育センター長 他	教育法規・政策論 ※村田	工業科教育法Ⅰ ※山崎(貞)	情報科教育法 ※植野
	教育実習 伊藤(教)	(Ad)セカンドラボⅠ 南口 他				

2024年度(令和6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
月	1				環境社会基盤設計製図Ⅱ 下村(匠)・福元		
	2						
	3				環境社会基盤工学実験 及び演習Ⅱ 全教員 B講		
	4						
	5						

火	1						
	2	(留)日本語Ⅱ-Ⅱ リー飯塚 205			(留)日本語Ⅳ-Ⅱ 永野 303		
	3	機械創造工学総合演習Ⅱ (PBLⅡ) 全教員 A講	工業熱力学 鈴木(正)・門脇 106				
	4						
	5		技能別英語Ⅱ 高橋(光) D講、藤井 302		技能別英語Ⅱ 高橋(光) D講、藤井 302		技能別英語Ⅱ 高橋(光) D講、藤井 302

水	1	地球環境と技術 犬飼 他 A講	日本の思想形成 若林 201	社会福祉概論 ※米山 E講			
	2	インタラクティブ・システム デザイン ※北島 F講	論理と思考 重田 106	(留)日本語Ⅰ-Ⅱ 加納 303			
	3	技能別英語Ⅱ 【全課程】※羽賀 C講 ※河田 306、※タンプリン F講 【電、物、生】高橋(光) 201、※ドライバー C講、※レイサム D講			中国語初級Ⅱ ※梅田(純) 203		
	4	技能別英語Ⅱ ※羽賀 C講		中国語会話 ※梅田(純) 203			
	5	職業指導論 伊藤(敦) 201					

木	1	日本語作文技術 若林 D講	美術論 ※竹本 B講	トータルヘルスマネジメントとス ポーツ ※塩野谷 A講		
	2	科学史 ※井山 A講	情報社会と新聞 ※永田 E講	心理学概論 ※山川 F講	(留)日本語Ⅲ-Ⅱ 片野 304	(留)日本事情Ⅰ-Ⅱ 加納 206
	3			環境社会基盤工学実験 及び演習Ⅱ 全教員 B講		情報技術と社会変革 (教養・全課程) 湯川 D講
	4	情報技術と社会変革 (教養・全課程) 湯川 D講				
	5					

金	1			環境社会基盤設計製図Ⅱ 下村(匠)・福元			
	2						
	3	韓国語初級Ⅱ ※巖 205					
	4	韓国語会話 ※巖 205					
	5	(Ad)技術者力演習Ⅱ 各教員 AL1					

集中講義等	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 全教員	課題研究 全教員	実務訓練A 全教員	実務訓練B 全教員	物質材料研究実習Ⅱ 全教員	実務訓練 全教員	実務訓練 全教員	課題研究 全教員	実務訓練 全教員	課題研究 全教員	実務訓練 全教員	課題研究 全教員
			課題研究 全教員		課題研究 全教員				化学工学 ※山際		AI・IoTセキュリティ 論および演習 湯川・※萩野・※田久俊	
	ボランティア活動基盤 木村(悟)・※羽賀(友) 他	(3)東洋社会文化史 ※村上(正)	日本近代と西洋文明 ※稲垣	SDGs先端ハイパフォーマンス・ スポーツサイエンス 大橋 他	エンジニアリング・デザイン ※市坪	文化交流史 ※高橋(綾)						
	経営学概論 ※栗井	工業科教育法Ⅱ ※山崎(貞)	情報科教育法 ※植野	特別活動論 ※池野	生徒・進路指導論 伊藤(敦)・※田村	就職実践演習(高) 伊藤(敦)						
(Ad)セカンドラボ I 南口 他												