

令和8年度  
時間割表  
(学部)

**【 2026 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。
- ※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、

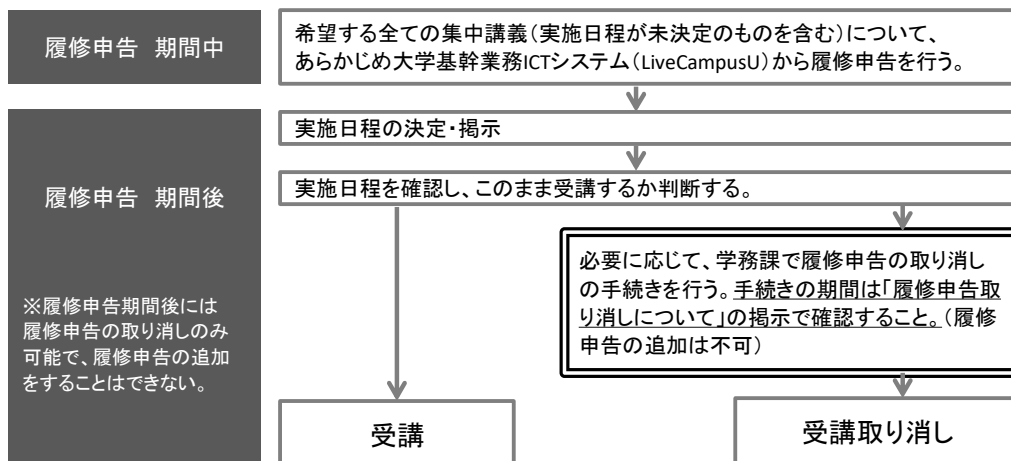
- ① 不定期に、ある期間集中して授業が行われる集中講義
- ② 3学期に行われる科目
- ③ 特別なコースの独自科目

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



※履修申告期間後には履修申告の取り消しのみ可能で、履修申告の追加をすることはできない。

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。

## 2026年度(令和8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 長谷川 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) F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				
	5	奥島				
火	1					
	2	英語11A ドライアー 203	英語11A 延原 104	英語11A ※間 C講	(留)日本語II-I リー飯塚 106	
	3	化学 I 松原 F講				
	4	体育 I 4限~17:05まで				
	5	奥島				
水	1	数学 I A 山本(謙) 210	数学 I A 熊谷 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	東アジアと 日本の文化 長谷川 203
	3					
	4					
	5	教職論 伊藤(敦) 210				
木	1	物理学 I 竹澤 106	物理学 I 加藤(有) 201	(留)日本語IV-I 永野 205		
	2	数学基礎演習 I 熊谷 他 203・205・206	書き方・話し方の 基礎演習 長谷川 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					
	4	物理実験及び 演習 I	化学実験及び 演習 I			
	5	加藤(有)・上村(靖)他 AL2	松原 他 106			
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 熊谷 201	数学演習 I ※中川(健) 208		
	3					
	4	物理実験及び 演習 I	化学実験及び 演習 I			
	5	加藤(有)・上村(靖)他 AL2	松原 他 106			
集中講義等		現代社会の 構造と変動 ※渡邊(登)				

## 2026年度(令和8年度) 2学期 授業時間割 [学部 第1学年]

曜日	時限	全分野				
月	1	(電・物生) 電気磁気学 及び演習 I 木村(宗)・柴田 103	(機・物生・環)図学 ※倉知 E講	(情)情報・経営 数学 I 湯川 他 207		
	2		教育・学習論 伊藤(敦) 106	文学と人間像 ※若林 210	東アジアにおける 人間観 長谷川 208	
	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・山崎 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 高橋 C講		
	3	化学 II 松原 AL1				
	4	数学基礎演習 II 山本(謙) AL3				
	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 熊谷 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 竹澤 210	(留)日本語 II - II リー飯塚 205	(留)日本語 IV - II 永野 303	
	2	情報検索論 湯川 他 106	レポート作成演習 長谷川 305	(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 熊谷 209	数学 II B ※山田(章) B講			
	2	数学演習 II 熊谷 209	数学演習 II 山本(謙) AL1	数学演習 II ズン 106	(情)統計工学基礎 李・秋元・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			

2026年度(令和8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, ※ブロード203					
	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) F講		
	3		電気磁気学及び演習 II 木村・金井 210		基礎無機化学 石橋・本間・佐藤(史) 205		
	4	材料科学 本間(智)・馬場 205			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 (留)日本語II - I 山本(謙) F講 リー飯塚 106					
	3	工学基礎実験 3限～15:25まで 機械工学分野・電気電子情報工学分野教員		情報と社会 I 全教員 機535	(前)物質生物工学基礎実験1 /(後)物質生物工学基礎実験 3 物生教員 210	応用力学 I 林 304	
	4			情報リテラシー II 4限～17:05まで 秋元 機535		応用力学演習 I 林 304	
	5						
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	東アジアと日本の文化 長谷川 203	
	3	材料力学 中田・馬場 206		理科教育法 I 山口(勇) 301			
	4						
	5						
木	1	英語2B (留)日本語IV - I 高橋(光)206, ※櫻井306, ※レイサム203 永野 205					
	2	情報処理概論 大岩 D講					
	3	情報制御数学 遠藤・庄司 210	電気回路及び演習 II 岩橋・舟木 104	データマネジメント 張(坤) 207	基礎有機化学 1 今久保 105	測量学 池田 他 205	
	4	設計製図 4限～17:05まで 山下(健)・横田 E講		アルゴリズムとデータ構造 土居・※飯坂・金崎 206		測量学実習 4限～17:05まで 池田 他 205	
	5						
金	1	基礎情報処理演習 I 倉橋 情報実習室2	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 ※大石 B講				環境化学基礎 楠本・渡利・姫野 205	
	4	工学基礎実験 4限～17:05まで 機械工学分野・電気電子情報工学分野教員		数理基礎 熊倉・犬飼・永森・鈴木(泉) 210		数理基礎 熊倉・犬飼・永森・鈴木(泉) 210	
	5			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 コンピュータグラフィックス概論 ※水野	物質生物工学分野 オペレーションズリサーチ ※王	環境社会基盤工学分野	
		(機・電・情・環)生物学 II 現代社会の構造と変動 佐藤(武)・霜田・大沼 オンデマンド ※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)		

2026年度(令和8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 五十嵐 203、※櫻井 C講、※ブロード F講				
	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	東アジアにおける人間観 長谷川 208	
	3		電気機器工学 宮崎 304			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 熊谷 304				
	3	工業熱力学 鈴木(正)・上村・山田・勝身 106	電子・光波工学基礎Ⅱ 岡元 105		(前)物質生物工学基礎実験2 (後)物質生物工学基礎実験 4	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		応用力学Ⅱ 林 303
	5	全教員 104	全教員	中平・大橋 機535	物生教員 209	応用力学演習Ⅱ 林・福業 303
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	理科教育法Ⅱ 山口(勇) 301				
	4					
	5					
木	1	英語2C 延原209、※櫻井C講、※レイサム208		(留)日本語Ⅱ-Ⅱ リー飯塚 205	(留)日本語Ⅳ-Ⅱ 永野 303	
	2	情報検索論 湯川 他 106	レポート作成演習 長谷川 305		(留)日本語Ⅲ-Ⅱ 片野 304	
	3		電子回路 原川 105		電子回路 原川 105	基礎設計製図 3限～15:25まで 細山田・坂田 205・電算室
	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		
	5	横田・川村 105	全教員	中平・大橋 機535		
金	1		基礎情報処理演習 山下(智) 情報	情報と社会Ⅱ 全教員 機535	基礎有機化学2 桑原 205	
	2	基礎情報処理演習Ⅱ 鈴木(正)・馬場 208		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		電力工学 三浦 304			建設材料学基礎 中村(文)・高橋(修)・下村(匠)・福業 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 豊田 他
	5					
集中講義等	技術革新フロンティア基礎演習 全教員					
	(3)英語23S 特別支援教育論 高橋(光) ※長澤					

2026年度(令和8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, ※ブロード203					
	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) F講		
	3		電気磁気学及び演習Ⅱ	基礎無機化学 石橋・本間・佐藤(史) 205			
	4	材料科学 本間(智)・馬場 205	木村・金井 210			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 山本(謙) F講 リー飯塚 106					
	3	工学基礎実験 3限～15:25まで			応用力学Ⅰ 林 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 機535
	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 林 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	東アジアと日本の文化 長谷川 203	
	3	材料力学 中田・馬場 206					
	4						
	5						
木	1	英語2B (留)日本語Ⅳ-I 高橋(光)206, ※櫻井306, ※レイサム203 永野 205					
	2	情報処理概論 大岩 D講					
	3	情報制御数学 遠藤・庄司 210	電気回路及び演習Ⅱ		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	岩橋・舟木 104		測量学実習 4限～17:05まで 池田 他 205	生物統計学 高原 105	アルゴリズムとデータ構造 土居・※飯坂・金崎 206
	5	山下(健)・横田 E講					
金	1	基礎情報処理演習Ⅰ 倉橋 情報実習室2	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 ※大石 B講		環境化学基礎 橋本・渡利・姫野 205		制御工学基礎 ※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・永森・鈴木(泉) 210	パソコン情報学 木村(悟) 電算室	数理基礎 熊倉・犬飼・永森・鈴木(泉) 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
	生物学Ⅱ 佐藤(武)・霜田・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)	オペレーション ズリサーチ ※王

2026年度(令和8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 五十嵐 203、※櫻井 C講、※ブロード F講					
	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	東アジアにおける人間観 長谷川 208		
	3	電気機器工学 宮崎 304		基礎水理学 犬飼 208		電気機器工学 宮崎 304	
	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 熊谷 304					
	3	工業熱力学 鈴木(正)・上村・山田・勝身 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 全教員 104	電気工学基礎実験 4限～17:05まで 全教員		応用力学II 林 303	生物機能工学基礎実験II 3限～17:05まで 全教員	情報・経営システム 基礎実験 4限～17:05まで 中平・大橋 機535
	5				応用力学演習II 林・稲葉 303		
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		(留)日本語II-II リー飯塚 205	(留)日本語IV-II 永野 303		
	2	情報検索論 湯川 他 106	レポート作成演習 長谷川 305		(留)日本語III-II 片野 304		
	3		電子回路 原川 105		環境社会基盤設計製図I 3限～15:25まで 細山田・坂田 205・電算室	電子回路 原川 105	
	4	機械設計製図 4限～17:05まで 横田・川村 105	電気工学基礎実験 4限～17:05まで 全教員				情報・経営システム 基礎実験 4限～17:05まで 中平・大橋 機535
	5						
金	1		基礎情報処理演習 山下(智) 情報	基礎有機化学2 桑原 205		機器分析基礎 木村(悟) 103	情報と社会II 全教員 機535
	2	基礎情報処理演習II 鈴木(正)・馬場 208					情報ネットワーク概論 羽山 103
	3		電力工学 三浦 304		建設材料学基礎 中村(文)・高橋(修)・下村(匠)・稲葉 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		デジタル電子回路 坪根 208
	5				豊田 他		
集中講義等				(3)英語23S 高橋(光)	特別支援教育論 ※長澤		



2026年度(令和8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	流体力学 応用流体力学 高橋(勉)・山崎 E講 杉原他 104	電機変換工学 マルチメディア信号処理 伊東 203 岩崎 201		総合英語Ⅱ 藤井207, ※ブロードF講, ※櫻井C講, ※羽賀 209	水工水理学 熊倉・犬飼・中村(文) B講	
	3	応用材料学 応用材料科学Ⅱ 宮下(幸)・中田 E講 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 池田・志賀 104	
	4					データサイエンスⅡ 4限～17:05まで	
	5		全教員		各教員	中村(文)・加藤(哲)・橋・志賀・丸岡・坂田・熊倉・高橋(一義)・稲葉 情報	
火	1	線形代数学 山本(謙) D講	電気法規及び電気施設管理 ※青木 103		固体材料物性Ⅰ 斎藤(秀)・石橋 106	地球環境学 高橋(一義)他 201	
	2		電気電子情報工学実践演習 全教員 A講	産学連携実践的AI応用 雲居 203	高分子材料Ⅰ 木村(悟)・戸田 201	環境社会基盤工学テーマセミナー 全教員 B講	
	3	メカトロニクス基礎 三好・章 201	電気電子情報数学及び演習Ⅱ 豊田・佐々木(友) E講・F講	ソフトウェア工学 羽山 AL1	生体膜と代謝 ※滝本 B講	防災・復興工学 池田 他 D講	
	4				細胞生物学 佐藤(武) B講	道路工学 高橋(修) D講	
	5	技能別英語Ⅱ 高橋(光) D講, ※開 302	フォトニクス工学Ⅰ 小野 210 横倉・※大石 電機講	ロボティクス 高橋(光) D講, ※開 302	技能別英語Ⅱ 高橋(光) D講, ※開 302	技能別英語Ⅱ 高橋(光) D講, ※開 302	
		問題解決型実践プログラミング 平沢 105					
水	1	地球環境と技術 日本の思想形成 社会福祉概論 加藤(哲) 他 A講 長谷川 201 ※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	持続可能な未来を築く 労働安全衛生実践 ※勝身(麻)他 205	(留)日本語Ⅰ-Ⅱ 加納 303	
	3	技能別英語Ⅱ 【全分野】ドライバー B講, ※羽賀 C講, ※河田 306 【電、物生】高橋(光) 201, ※レイサム F講, ※開 D講			中国語初級Ⅱ ※梅田(純) 203		
	4	総合英語B ドライバー 201, 延原 104, ※レイサム F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 長谷川 D講	心理学概論 ※山川 F講	トータルヘルスマネジメントとスポーツ 奥島 B講	(留)日本語Ⅱ-Ⅱ リー飯塚 205	(留)日本語Ⅳ-Ⅱ 永野 303	
	2	科学史 ※井山 A講	情報社会と新聞 ※木村 E講	美術論 ※竹本 F講	(留)日本事情Ⅰ-Ⅱ 加納 301	(留)日本語Ⅲ-Ⅱ 片野 304	
	3	スマートファクトリー 機部・會田 E講 山崎(洋)・※中村(多) 207	データ構造とアルゴリズム 杉田 209	総合英語Ⅱ ドライバー C講, 延原 210 ※河田 206, ※櫻井 208	(前)物質生物工学実験4 (後)物質生物工学総合演習1	総合英語Ⅱ ドライバー C講, 延原 210 ※河田 206, ※櫻井 208	
	4	電子回路 原川 105				土木計画システム分析 加藤(哲) E講	
	5	機械工学実験Ⅱ 全教員	電気電子情報工学実験Ⅱ 全教員		各教員		
金	1	計測制御工学 動的システムの解析と制御 遠藤・章 306 小林(泰)・章・遠藤 D講	総合英語Ⅱ 藤井 210, 五十嵐 105, ※レイサム207, ※ムリノス203	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 210, 五十嵐 105, ※レイサム 207, ※ムリノス 203	電磁エネルギー工学 電子物性工学Ⅰ 佐々木(徹)・須貝 F講 加藤(有)・菊沼 E講	経営管理Ⅱ 綿引 206		コンクリート構造Ⅱ 下村 他 306	
	3	韓国語初級Ⅱ ※巖 103		Practical English ※ブロード 105			
		最適化理論とその応用 坪根 E講	プラズマ物性工学 菊池 他 F講	物質・エネルギー移動論 ※熱海 B講			
	4	韓国語会話 ※巖 103					
	電力システム 三浦 E講				都市の計画 松川・丸岡 304		
5	(技)SDGs探究演習2 重田、山口(勇)、※勝身(麻) AL1						
					Environmental and Ecology Engineering 山口(隆)・橋本・渡利 205		
集中講義等		機械工学分野 (3)機械工学実験Ⅳ 全教員	電気電子情報工学分野 (3)電気電子情報工学実践演習 全教員	情報・経営システム工学分野 情報社会と著作権 ※橋立 湯川・※荻野・※田久保 情報・経営システム工学実験 全教員 ※石川	物質生物工学分野 化学工学 ※清水	環境社会基盤工学分野	
		(3)英語33S 高橋(光)	ボランティア活動基盤 木村(悟) 他	(3)東洋社会文化史 ※村上(正)	SDGs先端ハイパフォーマンス・スポーツサイエンス 大橋 他	経営学概論 ※栗井	
		工業科教育法Ⅱ ※山崎(貞)	特別活動論 ※池野	生徒・進路指導論 伊藤(敦)・※田村	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(綾)	(M)技マイナー基盤科目 各教員	(原)量子・原子力工学探究 菊池 他	(Ad)セカンダロポⅠ 南口 他		

2026年度(令和8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 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 奥島 209		
	2		制御理論 宮崎・横倉 E講	総合英語Ⅱ 藤井306、※ブロード203 ※羽賀 C講、※櫻井 205	線形代数学 ※佐藤(直) B講	総合英語Ⅰ 藤井306、※ブロード203 ※羽賀 C講、※櫻井 205	信号処理 野村 201		
	3	応用材料科学Ⅰ 山口他 F講	機械材料科学Ⅰ 本間(智)他 103	電子デバイス・フotonics工学 鶴沼・坂本 E講	有機材料科学Ⅱ 河原 D講	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	物質材料工学実験		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		応用力学Ⅲ 林 F講	全教員	吉田・安藤 機540	
火	1	応用統計学 ※中川(健) 201	計算力学の基礎 倉橋 情報	デバイス工学Ⅰ 田中(久) 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(論) 103	応用統計学 熊谷 106	生物機能工学基礎演習 桑原 302	環境経済学 李 206	データマイニング 土居 104
	2	(留)日本語Ⅱ-I リー飯塚 106							
	3		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 210	生命科学Ⅰ 政井・霜田 201	コンクリート構造Ⅰ 下村 E講	生物機能工学基礎演習 桑原 302	ヒューマンインタフェース工学 西山 103	
	4	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 須貝、原川、舟木 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(隆)・渡利・※小松(俊) E講	生化学Ⅰ 高橋(祥)・小笠原 D講	生物物理学 藤原 F講	知覚情報処理 中平 306	
	5	全教員	技能別英語Ⅰ 高橋(光) 103、※間 206	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	技能別英語Ⅰ 高橋(光) 103、※間 206			
水	1	技術者倫理共修 大場 他 A講							
	2	SDGs入門 ※勝身 F講	技術からみた歴史探究 ※西田 他 D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	(留)日本語Ⅰ-I 加納 302			
	3	技能別英語Ⅰ 【全課程】ドライバー B講、※羽賀 C講、※河田 103				中国語初級Ⅰ 【機、情、環】高橋(光) 207、※レイサム D講、※間 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							
木	1	日本語作文技術 長谷川 D講	マクロ経済分析 ※牧野 B講	(留)日本語Ⅳ-I 永野 205					
	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 穂引 E講	法学概論 ※佐藤(尚)A講	グローバル Introduction to Academic Presentation リー飯塚 他 AL1	ドライバー C講 片野 304	(留)日本語Ⅲ-I 加納 301
	3	プログラミング演習 山崎・小林(泰) 情報	パワーエレクトロニクス 日下 F講	有機化学Ⅰ 今久保 303		総合英語Ⅰ 高橋(光)203、延原 206、 ※レイサム 306 ※河田 B講	生物機能工学実験Ⅰ	総合英語Ⅰ 高橋(光)203、延原 206、 ※レイサム 306 ※河田 B講	
	4	応用熱力学 鈴木(正) D講	熱工学 山田(昇)・勝身 E講	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 細山田 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	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、※ムリノス 209	信号理論基礎 杉田 A講	物質材料物理 石橋 302	リモートセンシング工学 高橋(一義) 305		マルチメディア情報論 大岩 AL1		
	2	機械力学 太田(浩) A講	総合英語Ⅰ 藤井 210、五十嵐 205、 ※レイサム 303、※ムリノス 209		交通システム分析 加藤(哲) F講		経営管理Ⅰ 穂引 106		
	3	韓国語初級Ⅰ ※巖 103							
	4	科学技術英語 ドライバー・山崎 F講	プロジェクト指向プログラミング 玉山、江、豊田 情報	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 下村 他 D講	機器分析 斎藤(秀)他 E講	情報・経営数理工学Ⅰ 野村 306		
	5	(Ad)技術者力演習Ⅰ 各教員 AL1							

集	中	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 全教員	(Ad)集中ラボ演習 全教員	(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	(Ad)集中セミナー 全教員	(Ad)集中ラボ演習 全教員	(Ad)アドバンスコース・セミナー 各教員	(Ad)アドバンスコース・ラボ演習 各教員	(Ad)集中セミナー 全教員	(Ad)集中ラボ演習 全教員
								The State of World Environment 資料・※河田・※自見		生命科学 木村(信) オンデマンド	生物機能工学演習 木村(信) オンデマンド	情報と職業 湯川	マーケティングⅠ ※石川
										有機化学 木村(信) オンデマンド	分子生物学 豊田・霜田 オンデマンド	経営システム学 ※糸井	
		経営工学概論 ※王	技術開発と知的財産権 ※宮田	地域産業と国際化 山口 他	困窮で養う実践力 ※門脇 他	地域経営概論 ※栗井	美術史 ※市川						
		教育法規・政策論 ※村田	工業科教育法Ⅰ ※山崎(貞)	教育相談の基礎 ※橋本(圭)	(原)量子・原子力工学実践 各教員、菊池								
		(Ad)先端技術講座 重田	(Ad)先端技術演習 重田	(Ad)セカンドラボⅠ 山口 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							

2026年度(令和8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	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	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		統計学 西山 D講	
	2	流体力学 高橋(勉)・山崎 E講 杉原他 104	電機変換工学 伊東 203	マルメディア 信号処理 岩橋 201	総合英語Ⅱ 藤井207、※ブロードF講、 ※櫻井C講、※羽賀 209	水文水理基礎Ⅱ 熊倉・犬飼・中村(文) B講	総合英語Ⅱ 藤井207、※ブロードF講、 ※櫻井C講、※羽賀 209	
	3	応用材料力学 宮下(幸)・中田 E講	応用材料科学Ⅱ 宮下(幸)・大塚(雄) D講		地盤工学Ⅱ 池田・※志賀 104		(前)生物機能工学実験Ⅰ (後)生物機能工学実験Ⅱ	情報システム工学演習 吉田・安藤 機540
	4		電気電子情報工学実験Ⅱ 3限～17:05まで	(前)物質材料工学実験 (後)物質材料研究実習Ⅰ	環境社会基盤 計算機実習Ⅱ 4限～17:05まで			
	5		全教員	各教員	熊倉・中村(文) 情報	全教員		
火	1	線形代数学 山本(謙) D講	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(一義)・松川・大田(朋) 201			
	2		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)/戸田 201	環境社会基盤工学 テーマセミナー 全教員 B講		ソーシャルコンピューティング 雲居 203	
	3		電気電子情報数学 及び演習Ⅱ	生化学2 ※滝本 B講	防災工学 池田 他 D講	生化学2 ※滝本 B講		
	4		豊田・佐々木(友)・タカ E講・F講	生命科学2 佐藤(武) B講	道路工学 高橋(修) D講	生物機能工 学実験Ⅱ 全教員	生命科学2 佐藤(武) B講	ソフトウェア工学 羽山 AL1
	5	技能別英語Ⅱ 高橋(光) D講、※開 302	フォトニクス工学Ⅰ 小野 210	物質材料研究実習Ⅰ 全教員	技能別英語Ⅱ 高橋(光) D講、※開 302	生物学 高原 106	技能別英語Ⅱ 高橋(光) D講、※開 302	
水	1	地球環境と技術		日本の思想形成	社会福祉概論			
	2	インフラクティブ・システム・デザイン ※北島 F講		論理と思考 重田 106	持続可能な未来を築く労働安全衛生実践 ※膳身(麻)他 205	(留)日本語Ⅰ-Ⅱ 加納 303		
	3	技能別英語Ⅱ 【全課程】ドライバー B講、※羽賀 C講、※河田 D講、※梅田(純) 203		中国語初級Ⅱ				
	4	総合英語B ドライバー 201、延原 104、 ※レイサム F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 長谷川 D講	心理学概論 ※山川 F講	トータルヘルスマネジメントとスポーツ 奥島 B講	(留)日本語Ⅱ-Ⅱ リー飯塚 205	(留)日本語Ⅳ-Ⅱ 永野 303		
	2	科学史 ※井山 A講	情報社会と新聞 ※木村 E講	美術論 ※竹本 F講	(留)日本事情Ⅰ-Ⅱ 加納 301	(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	データ構造とアルゴリズム 山崎(洋)・ ※中村(多) 207	杉田 209	総合英語Ⅱ ドライバー C講、延原 210 ※河田 206、※櫻井 208	(前)生物機能工学実験Ⅰ (後)生物機能工学実験Ⅱ		
	4	電子回路 原川 105	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	環境社会基盤工学のための 数学Ⅰ 加藤(哲) E講			
	5	機械創造工学総合演習Ⅰ (PBLⅠ) 全教員	電気電子情報工学実験Ⅱ 全教員	各教員	リモートセンシング工学 高橋(一義) 301	全教員		
金	1	計測制御工学 遠藤・章 306	動的システムの 解析と制御 小林(泰)・章・遠 藤 D講	総合英語Ⅱ 藤井 210、五十嵐 105、 ※レイサム 207、※ムリノス 203	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 210、五十嵐 105、 ※レイサム 207、※ムリノス 203	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	コンクリート構造Ⅱ 下村 他 306		経営管理Ⅱ 綿引 206	
	3	韓国語初級Ⅱ ※巖 103		Practical English ※ブロード 105				
	4	最適化理論と その応用 堤根 E講	プラズマ 物性工学 菊池 他 F講	物質・エネルギー移動論 ※熱海 B講				
	5	韓国語会話 ※巖 103		電力システム 三浦 E講	都市の計画 松川・丸岡 304			
(Ad)技術者力演習Ⅱ 各教員 AL1								
				Environmental and Ecology Engineering 山口(隆)・橋本・渡利 205				
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	
	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 ※清水		微生物学 藤井 オンダマンド	ライフサイエンス 英語演習 高原
	情報社会と 著作権		IoTセキュリティ論		※橋立		湯川・※藤野・※田久典	
	情報・経営システ ム工学実験 全教員		マーケティングⅡ ※石川					
(3)英語33S 高橋(光)		ボランティア活動基盤 木村(悟) 他		(3)東洋社会文化史 ※村上(正)		SDGs先端ハイパフォーマンス・ スポーツサイエンス 大橋 他		
経営学概論 ※栗井		工業科教育Ⅱ ※山崎(良)		特別活動論 ※池野		生徒・進路指導論 伊藤(敦)・※田村		
						エンジニアリング・デザイン ※市埜		
						文化交渉史 ※高橋(綾)		
						(原)量子・原子力工学探究 菊池 他		
						(Ad)セカンドラボⅠ 南口 他		

2026年度(令和8年度) 1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	物質生物工学分野	環境社会基盤工学分野	
月	1					橋梁工学 林 建院講2	
	2		高電圧工学 佐々木(敬) 105	電子物性工学Ⅱ 山下・加藤(有) 206	線形代数学 熊谷 103	応用水文気象学 熊倉・橋 302	
	3	(M)(技)動的システムの解析と制御 小林 他(オンデマンド) <sup>3)</sup>	電動応用システム 伊東 203	教育統計学(令和2年度以前入学者のみ) データサイエンス 真田 106	高分子材料2 河原 D講	構造物のライフサイクルマネジメント 下村 他 208	
	4	機械工学実験Ⅲ 全教員				地理情報解析演習 4限～17:05まで 高橋(一義)・橋・坂田 情報実習室2	
	5		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			
火	1	機械工学実験Ⅲ 全教員	フォトリソグラフィ工学Ⅱ 小野 205	工業力学 上村(靖) AL1		応用流体力学 細山田・中村(文) 208	
	2	(留)日本語Ⅱ-I リー飯塚 106					
	3	材料物性学 武田 105	光物性工学 輪沼 206	情報通信理論 平沢 208	実践計量経済学 李 儀540	植物分子生物学 西村 生院講	固体材料物性2 田中(諭)・本間(剛)・佐藤(史) 105
	4		核エネルギー工学 菊池・竹澤 104		人工知能論 湯川 201	遺伝子工学 笠井 生院講	数値シミュレーション基礎 高橋(修)・豊田 306
	5		技能別英語Ⅰ 高橋(光) 103、※間 206			生物物理 藤原・※立石 F講	環境社会基盤工学実験Ⅱ 4限～17:05まで 豊田 他
水	1	技術者倫理共修 大場 A講 他					
	2	SDGs入門 ※勝身(麻) F講	技術からみた歴史探究 ※西田 他 D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 【全分野】ドライヤー B講、※羽賀 C講、※河田 103 【機、情、環】高橋(光) 207、※レイサム D講、※間 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			
	5	教育学・方法論 (情報通信技術の活用を含む) 湯川・※中野 AL2			遺伝育種学 高原 生院講	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 長谷川 D講	マクロ経済分析 ※牧野 B講	持続可能な未来に向けた地域課題解決実践 ※勝身 他 305	(留)日本語Ⅳ-I 永野 205		
	2	デザイン概論 ※金山 B講	政治学 ※黒田 103	商学概論 総引 E講	法学概論 ※佐藤(尚) A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 ドライヤー C講
	3	(M)(技)スマートファクトリー 機部・會田(オンデマンド) <sup>3)</sup>	レーザー工学 須貝 208				環境微生物工学 山口(隆)・榎本 環院講(2F)
	4	材料加工生産学 本間(智)・中田 203	ネットワーク工学及び演習				Transportation Economics with Python 佐野・高橋(貴) 207
	5	(M)(技)メカトロニクス基礎 三好・重(オンデマンド) <sup>3)</sup>	豊田・藤井 情報				
金	1	安全工学基礎 (集中講義)	応用数学 周元・山下(智) 203	デジタル制御 宮崎・横倉 301		グローバル環境マネジメント 李 他 E講	
	2	山形・本間(智) 他 207	水力学 山崎・勝身 105	データベースと応用システム 野村 103	発生・再生・幹細胞 大沼 生院講	CAD設計製図 下村(匠)・林 電算室	
	3			韓国語初級Ⅰ ※巖 103	Practical English ※ブロード 104		
	4	機械工学実験Ⅲ		韓国語初級Ⅰ ※巖 103		神経生物学 露田 生院講	環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ
	5	全教員	(技)SDGs探究演習1 南口・重田・山口(勇)・勝身(麻) AL1				全教員

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	機械工学特別講義 課程主任	電機設計学及び製図 ※日高	電気電子情報工学特別実習及びプレゼンテーション 全教員	情報・経営システム工学特別研究実習 湯川 全教員	産業科学概論 ※( )・※( )・※( )
	技術開発と知的財産権 ※富田	地域産業と国際化 山口 他	囲碁で養う実践力 ※門脇 他	地域経営概論 ※栗井	美術史 ※市川
	経営工学概論 ※王	ベンチャー起業実践基礎 山口(隆)、アデリン、片川	教育相談の基礎 ※橋本(圭)	教育法規・政策論 ※村田	工業科教育法Ⅰ ※山崎(貞)
	教育実習 伊藤(教)・山口(勇)				

2026年度(令和8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	物質生物工学分野	環境社会基盤工学分野	
月	1						
	2						
	3					環境社会基盤工学実験 及び演習Ⅱ  全教員	
	4						
	5						
火	1						
	2						
	3	機械工学実験Ⅲ	工業熱力学 鈴木(正)・上村・山田・勝身 106				
	4						
	5	全教員 技能別英語Ⅱ 高橋(光) D講、※間 302		技能別英語Ⅱ 高橋(光) D講、※間 302		技能別英語Ⅱ 高橋(光) D講、※間 302	
水	1	地球環境と技術 加藤(哲)他 A講	日本の思想形成 長谷川 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	持続可能な未来を築く 労働安全衛生実践 ※勝身(麻)他 205	(留)日本語Ⅰ-Ⅱ 加納 303		
	3	技能別英語Ⅱ 【全分野】ドライアー B講、※羽賀 C講、※河田 306 【電、物生】高橋(光) 201、※レイサム F講、※間 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	教職実践演習(中・高) 伊藤(敦)・山口(勇) 301			
	5	職業指導論 伊藤(敦) 201					
木	1	日本語作文技術 長谷川 D講	心理学概論 ※山川 F講	トータルヘルスマネジメントとス ポーツ 奥島 B講	(留)日本語Ⅱ-Ⅱ リー飯塚 205	(留)日本語Ⅳ-Ⅱ 永野 303	
	2	科学史 ※井山 A講	情報社会と新聞 ※木村 E講	美術論 ※竹本 F講	(留)日本事情Ⅰ-Ⅱ 加納 301	(留)日本語Ⅲ-Ⅱ 片野 304	
	3					環境社会基盤工学実験 及び演習Ⅱ  全教員	
	4						
	5						
金	1						
	2						
	3	韓国語初級Ⅱ ※巖 103		Practical English ※ブロード 105			
	4	韓国語会話 ※巖 103					
	5	(技)SDGs探究演習2 南口、重田、山口(勇)、勝身(麻) ALI					

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	
	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
					IoTセキュリティ論 湯川・※萩野・※田久保		物質生物学総合 演習2 全教員			
ボランティア活動基盤 木村(悟) 他		(3)東洋社会文化史 ※村上(正)		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(真)		特別活動論 ※池野		生徒・進路指導論 伊藤(敦)・※田村				

2026年度(令和8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				橋梁工学 林 建院講2				
	2	国際情報技術演習 全教員	高電圧工学 佐々木(敬) 105	電子物性工学Ⅱ 山下・加藤(有) 206	線形代数学 熊谷 103	応用水文気象学 熊倉・橋 302			
	3		電動力応用システム 伊東 203	数理統計学(令和2年度以前入学者のみ)データサイエンス 眞田 106	⑥有機材料工学 河原 D講	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			物質材料研究実習Ⅱ	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	全教員	高橋(一義)・橋・坂田 情報実習室2			
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		応用流体工学 細山田・中村(文) 208			
			発変電工学 高橋(一匡) 203						
	2	(留)日本語Ⅱ-I リー・飯塚 106							
			光物性工学 輪沼 206	情報通信理論 平沢 208	(前)構造材料と応用(後)光学材料と応用 田中(論)105/本間(調)105	生命科学3 西村 生院講	応用土木振動学 池田・※志賀 303	生命科学3 西村 生院講	実践計量経済学 李 機540
	3	材料物性学 武田 105			生化学3 笠井 生院講	環境社会基盤工学のための数学Ⅱ 高橋(修)・豊田 306	生化学3 笠井 生院講	人工知能論 湯川 201	
4		核エネルギー工学 菊池・竹澤 104			環境社会基盤工学実験Ⅱ 4限～17:05まで	生物物理学 藤原 F講			
5		技能別英語Ⅰ 高橋(光) 103、※関 206		物質材料研究実習Ⅱ 全教員		技能別英語Ⅰ 高橋(光) 103、※関 206			
水	1	技術者倫理共修 大場 A講 他							
	2	SDGs入門 ※勝身(麻) F講	技術からみた歴史探究 ※西田 他 D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】ドライバー B講、※羽賀 C講、※河田 103 【機、情、理】高橋(光) 207、※レイサム D講、※関 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					
	5	教育学・方法論 (情報通信技術の活用を含む) 湯川・※中野 AL2				遺伝育種学 高原 生院講	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 長谷川 D講		マクロ経済分析 ※牧野 B講	持続可能な未来に向けた地域課題解決実践 ※勝身 他 305	(留)日本語Ⅳ-I 永野 205			
	2	デザイン概論 ※金山 B講	政治学 ※黒田 103	商学概論 綿引 E講	法学概論 ※佐藤(尚) A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 ドライバー C講	(留)日本語Ⅰ-I 片野 304 (留)日本事情Ⅰ-I 加納 301	
	3	レーザー工学 須貝 208			環境微生物工学 山口・橋本 環院講(2F)				
	4	材料加工生産学 本間(智)・中田 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		豊田・藤井 情報	全教員					
金	1	安全工学基礎(集中講義)	応用数学 風元・山下(智) 203	デジタル制御 宮崎・横倉 301	物質材料工学英語 全教員	地球環境学Ⅱ 李 他 E講	地球環境学Ⅱ 李 他 E講		
	2	山形・本間(智)他 207	水力学 山崎・勝身 105			環境社会基盤設計製図Ⅱ 下村(匠)・林 電算室	生体運動 藤原 302	発生・再生・幹細胞 大沼 生院講	データベースと応用システム 野村 103
	3		韓国語初級Ⅰ ※巖 103				Practical English ※ブロード 104		
	4	機械創造工学総合演習Ⅱ(PBLⅡ)			生化学4 霜田 生院講	環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ	生化学4 霜田 生院講		
	5	全教員				全教員			
		(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	
	機械工学特別講義 読書指導B 課程主任 全教員	電機設計学及び製図 ※日高 全教員	電気電子情報工学特別講義及びプレゼンテーション 全教員	産業科学概論 ※( )・※( )・※( )		生物機能工学実験Ⅲ 全教員	生物機能工学実験Ⅳ 全教員
						情報と職業 湯川 全教員	情報・経営システム工学特別研究実習 湯川 全教員
	経営工学概論 雲居 ※王	技術開発と知的財産権 ※宮田	地域産業と国際化 山口 他	囲碁で養う実践力 ※門脇 他	地域経営概論 ※栗井	美術史 ※市川	
	教育相談の基礎 ※橋本(圭)	教育法規・政策論 ※村田	工業科教育法Ⅰ ※山崎(貞)	教育実習 伊藤(敬)・山口(勇)	(Ad)セカンドラボⅠ 南口 他		

2026年度(令和8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						
	2						
	3				環境社会基盤工学実験 及び演習Ⅱ  全教員		
	4						
	5						

火	1						
	2						
	3	機械創造工学総合演習Ⅱ (PBLⅡ)	工業熱力学 鈴木(正)・上村・山田・勝身 106				
	4						
	5	全教員			技能別英語Ⅱ 高橋(光) D講、※間 302		技能別英語Ⅱ 高橋(光) D講、※間 302
	技能別英語Ⅱ 高橋(光) D講、※間 302						

水	1	地球環境と技術 加藤(哲)他 A講		日本の思想形成 長谷川 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	持続可能な未来を築く 労働安全衛生実践 ※勝身(麻)他 205	(留)日本語Ⅰ-Ⅱ 加納 303	
	3	技能別英語Ⅱ 【全課程】ドライアー B講、※羽賀 C講、※河田 306 【電、物、生】高橋(光) 201、※レイサム F講、※間 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	教職実践演習(中・高) 伊藤(敦)・山口(勇) 301		
	5	職業指導論 伊藤(敦) 201					

木	1	日本語作文技術 長谷川 D講	心理学概論 ※山川 F講	トータルヘルスマネジメントと スポーツ 奥島 B講	(留)日本語Ⅱ-Ⅱ リー飯塚 205	(留)日本語Ⅳ-Ⅱ 永野 303
	2	科学史 ※井山 A講	情報社会と新聞 ※木村 E講	美術論 ※竹本 F講	(留)日本語Ⅲ-Ⅱ 片野 304	(留)日本事情Ⅰ-Ⅱ 加納 301
	3			環境社会基盤工学実験 及び演習Ⅱ  全教員		
	4					
	5					

金	1					
	2					
	3	韓国語初級Ⅱ ※巖 103		Practical English ※ブロード 105		
	4	韓国語会話 ※巖 103				
	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 ※清水		IoTセキュリティ論 湯川・※荻野・※田久保	
	ボランティア活動基盤 木村(悟) 他		(3)東洋社会文化史 ※村上(正)		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(純)		経営学概論 ※栗井	
工業科教育法Ⅱ ※山崎(貞)		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						