

令和6年度 前期授業時間割

函館工業高等専門学校

学年	学科・コース又は組(担任)	1					2					3					4					5								
		9:00~10:30	10:45~12:15	13:05~14:35	14:45~16:15	16:20~17:50	9:00~10:30	10:45~12:15	13:05~14:35	14:45~16:15	16:20~17:50	9:00~10:30	10:45~12:15	13:05~14:35	14:45~16:15	16:20~17:50	9:00~10:30	10:45~12:15	13:05~14:35	14:45~16:15	16:20~17:50	9:00~10:30	10:45~12:15	13:05~14:35	14:45~16:15	16:20~17:50				
第一学年	1組 担任(山下) 副担任(鳴海)		プログラミング入門 後藤, 吉田 プログラム演習室(H206)	化学 I 横山	特活(50分) 山下		総合英語 I 山下	高専生のコミュニケーション入門 鳴海																						
	2組 担任(下野) 副担任(高橋)		理工科総合 長澤	スポーツ科学 I 清野	特活(50分) 下野		コミュニケーション英語 I 臼田 CALL2(B306)	高専生のコミュニケーション入門 泊																						
	3組 担任(牧之内) 副担任(宮崎)		工学リテラシー	高専生のコミュニケーション入門 牧之内	情報処理基礎 倉山, 柳谷, 古俣, 酒井 第1講義室(L107)	特活(50分) 牧之内		コミュニケーション英語 I 臼田 CALL2(B306)	共通学習 学級担任・副担任等 各HR																					
	4組 担任(須藤) 副担任(須藤)		プログラム演習室(H206)	総合英語 I 山下	理工科総合 長澤	特活(50分) 隅田		国語総合 I 鳴海	スポーツ科学 I 清野																					
	5組 担任(清野) 副担任(塚本)			高専生のコミュニケーション入門 鳴海	情報処理基礎 倉山, 柳谷, 古俣, 酒井 第1講義室(L107)	特活(50分) 清野		理工科総合 長澤	化学 I 横山																					
第二学年	生産システム 機械 担任(北見) 副担任(古俣)		要素製図 川上 CAD演習室(B309)	化学 II A ★上野	線形代数 I ★谷藤	特活(50分) 北見		物理 I 宮崎	微分積分 I A (MEZ) 須藤・隅田																					
	生産システム 電気電子 担任(横山) 副担任(三島)		スポーツ科学 II 塚本	コミュニケーション英語 II オレクサ CALL1(B301)	化学 II A ★上野	特活(50分) 横山		線形代数 I ★谷藤	第1講義室(L107)・各HR	生産システム実習基礎 菊池, 鈴木, 本村, 高田, 柳谷, 藤原, 東海林, 今野, 高橋 実習工場(D101), 生産システム総合演習室(C101) 情報処理実験室(H407)																				
	生産システム 情報 担任(タケ) 副担任(東海林)		コンピュータアーキテクチャ 園山 情報基礎実験室(H307), 情報処理実験室(H407)	コミュニケーション英語 II オレクサ CALL1(B301)	化学 II A ★上野	特活(50分) タケ		線形代数 I ★谷藤	第1講義室(L107)・各HR																					
	物質環境 担任(オレクサ) 副担任(寺門)		化学演習 伊藤	物理 I 宮崎	基礎PBL実験 伊藤, 寺門, 宇月原, 水野 CAD演習室(B309)			無機化学 ★田中	スポーツ科学 II 塚本	物質工学実験 I 松永 基礎物質工学実験室(E108)																				
	社会基盤 担任(長澤) 副担任(佐々木)		物理 I 宮崎	コミュニケーション日本語 II 泊	創造デザイン 菊池, 安田			情報処理 I 小玉 CAD演習室(B309)	微分積分 I A (MEZ) 須藤・隅田 第1講義室(L107)・各HR	測量学・測量実習 I 安田・菊池																				
第三学年	生産システム 機械 (吉田)		機械工作法 II ★近藤 第1講義室(L107)	公共 ★奥平 第1講義室(L107)	微分積分 II A 北見			工業力学 山田	物理 II 鈴木修	総合英語 III A 高橋(眞) CALL1(B301)	特活(50分間) 吉田																			
	生産システム 電気電子 (高田)	一般学生	公共 ★奥平 第1講義室(L107)	微分積分 II A 北見	線形代数 II 鈴木修	情報ネットワーク基礎 小山		物理 II ★関川	微分積分 II A 北見	スポーツ科学 III 塚本																				
		留学生	日本語 ★平松 B201			第1講義室(L107)																								
	生産システム 情報 (今野)	一般学生	公共 ★奥平 第1講義室(L107)	線形代数 II 鈴木修	アルゴリズムとデータ構造 後藤			応用プログラミング A 今野・東海林, 能登 情報処理実験室(H407)	物理 II ★関川	確率・統計 倉山																				
		留学生	日本語 ★平松 B201																											
物質環境 (松水)	一般学生	公共 ★奥平 第1講義室(L107)	スポーツ科学 III 塚本	微分積分 II A 下野	技術論文技法 藤本		線形代数 II 鈴木修	物理化学 I 水野	物質工学物理 長澤																					
	留学生	日本語 ★平松 B201																												
社会基盤 (金)		コンクリート構造学 II 金, 安田	公共 ★奥平 第1講義室(L107)	水理学 II 宮武	物理 II 鈴木修			微分積分 II A 下野	建設CAD・図学 平沢 CAD演習室(B309)	特活(50分間) 金																				

★は非常勤講師等
Q3: 後期授業開始から11月特別時間割まで, Q4: 11月特別時間割から後期期末まで

令和6年度 前期授業時間割

学年	学科・コース又は組(担任)	月					火					水					木					金				
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
第四学年	生産システム 機械 (鈴木)	Q1/Q2 英語演習 I A/B 奥崎 CALL1(B301)	設計製図 II 山田 CAD演習室 (B309)	Q1 自学自習	材料学 I 古俣	材料力学 II 川上					機構学 中村	材料学 I 古俣	機械工学実験 I 本村, 川上, 鈴木, 中村 生産システム総合演習室(C101) 専攻科情報演習室(K201)			応用数学A ★浜	機械エネルギー基礎 本村					Q1 社会人基礎力演習 I 牧之内, 鳴海, 泊, 第1講義室 (L107)	流体力学 I 本村	情報処理 鈴木 CAD演習室 (B309)		
	生産システム 電気電子 (森谷)	電気エネルギー発生 三島	電気電子材料 山田(-) 情報リテラシー演習室(B201)	Q2 文章作成法 鳴海 4S-M	Q1&Q2	デジタル回路 藤原	Q1/Q2 英語演習 I A/B 山下 CAD演習室 (B309)				電気電子計測 II 森谷	電気回路 III ★森田	電気電子数学 I 中津川	電子回路 II 高田	Q1 自学自習	電気回路 IV 中津川					Q1 社会人基礎力演習 I 牧之内, 鳴海, 泊, 第1講義室 (L107)	電子工学 II 中津川	電気機器 I 三島			
	生産システム 情報 (圓山)	一般学生	プログラミング 高橋	政治と経済 ★奥平 プレゼンテーション ショールーム (K304)	応用数学B 倉山	スポーツ科学IV 清野	オートマトン 河合	コンピュータ工学 小山			Q1/Q2 英語演習 I A/B 山下 CALL1(B301)	論理設計 高橋	情報工学実験 III 河合, 高橋, 倉山, 能登 情報基礎実験室(H307) 情報処理実験室(H407)		Q2 古典文学講読 鳴海 4S-J	情報ネットワーク今野 情報処理実験室(H407)	信号処理 東海林 情報処理実験室(H407)				人間と文明 I 牧之内 4S-M	オブジェクト指向プログラミング 東海林 情報処理実験室(H407)	情報数学 河合			
	物質環境 (水野)	一般学生	化学工学 II 寺門	数学演習A 山本 4S-J	化学英語 阿部	プログラム演習室プログラム演習室(H206) 情報リテラシー演習室(B201)	応用物理 II 長澤	情報処理 II 寺門 プログラム演習室(H206)			Q1/Q2 英語演習 I A/B 高橋 CAD演習室(B309)	生物化学 藤本	応用数学 I 長澤		一般化学演習 横山 4C	有機化学 II 宇月原	物理化学 II 水野				Q2 心理学 酒井 第1講義室 (L107)	技術者教育 宇月原	機器分析 寺門, 伊藤, 宇月原, 清野, 藤本 X線室(E110), 電子顕微鏡室 (E106), 環境分析室(E202), 分析機器室(E314)			
社会基盤 (菊池)	留学生	橋梁工学 平沢	応用数学 I 平沢, 宮武	Q1/Q2 英語演習 I A/B 高橋 CALL1(B301)		構造力学 III 渡辺				環境衛生工学 越智	道路工学 佐々木	建設工学実験 I 小玉, 渡邊, 金, 安田			水理学 III 越智	測量学・測量実習 III 佐々木				コンクリート構造学 III 安田	地盤工学 小玉	構造設計製図 I 金, 安田 CAD演習室 (B309)				
第五学年	生産システム 機械 (本村)	一般学生	システム工学 菊池	機械力学 鈴木	科学技術英語 機械コース教員	卒業研究 タイ高専生研修PBL 生産システム総合演習室(C101)	機械設計法 II 山田					材料試験法 古俣	英語演習 II タケ			機械工学実験 II 山田, 古俣, 菊池, 吉田 生産システム総合演習室(C101)A ゾーン, CAD演習室(B309), 実習工場(D101), 電子顕微鏡室 (E106)					卒業研究 タイ高専生研修PBL 生産システム総合演習室(C101)	制御工学 II A ★浜				
	生産システム 電気電子 (藤原)	留学生	電子回路 III 高田	電気電子工学応用実験 II 丸山, 三島, 森谷, 湊 エネルギー実験室(C109), 高電圧インパルス実験室(C119), 生産システム総合演習室(C101)B,C	デジタル信号処理 森谷 エネルギーマ実験室 (C109)	応用プログラミングB 丸山 プログラミング演習室(H206)	英語演習 II タケ	卒業研究		Q1&Q2 フランス語 タケ 第1講義室 (L107)	ヒューマンインタフェース I 小山 第1講義室 (L107)	制御工学 II B 藤原	卒業研究		パワーエレクトロニクス 三島	電磁波工学 丸山					システム工学 三島	科学技術英語 電気電子コース教員	卒業研究	卒業研究		
	生産システム 情報 (河合)	一般学生	符号理論 倉山	情報工学実験 V 河合, 東海林, 高橋, 今野, ○5年担任 情報基礎実験室(H307) 情報処理実験室(H407)	英語演習 II タケ	ソフトウェア開発演習 東海林 情報リテラシー演習室(B201)	数値解析 後藤 情報リテラシー演習室(B201)			Q1 数学特講 VII 北見 (5Z,HR)		卒業研究	卒業研究		システム工学 倉山	データベース 高橋	Engineering English II タケ				画像処理 今野 情報処理実験室(H407)	科学技術英語 情報コース教員	卒業研究	卒業研究		
	物質環境 (阿部)	留学生	有機材料工学 II 清野		無機構造化学 寺門	卒業研究	卒業研究			Q2 近代文学講読 鳴海 (5S,J,HR)	有機工業化学 ★小原	環境工学実験 伊藤, 松永 生物環境実験室(E205)	材料物性工学実験 清野, 寺門 応用物質工学実験室(E104)		計算科学 寺門	環境工学 II 伊藤	情報リテラシー演習室(B201)					物理化学 III 阿部	英語演習 II タケ	卒業研究		
社会基盤 (越智)	留学生	卒業研究	鋼構造学 平沢	卒業研究	応用創造デザイン 菊池, 安田	卒業研究				英語演習 II タケ	構造設計製図 II 平沢 CAD演習室(B309)			専門英語演習 社会基盤工学科教員	海岸・海洋工学 宮武					建設工学実験 II 平沢, 宮武, 越智 CAD演習室(B309)	技術者倫理 佐々木	卒業研究				
専攻	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
第一学年	生産システム工学専攻	電子回路応用 高田 プレゼン (K304)	北海道産業構造論 平沢, 渡辺, 宮武, 佐々木, 越智, 本村, 柳谷, 清野, 入江				地域課題対応型創造実験 中村(尚), 古俣, 山田(-), 湊, 小山, 圓山, 伊藤, 清野(晃), 阿部, 宮武, 越智				ユニバーサルデザイン論 小山, 山田誠		グローバル・コミュニケーション Olexa			駆動システム 鈴木 専攻科情報演習室(K201)					マイクロコントローラ応用 小山 専攻科情報演習室(K201)	加工技術応用 山田誠 プレゼンテーション ショールーム (K304)	ロボット制御論 鈴木 プレゼンテーション ショールーム (K304)			
	物質環境工学専攻		プレゼンテーション ショールーム (K304)			プレゼンテーション ショールーム (K304) 専攻科情報演習室(K201)					生物化学特講 藤本 ゼミ4室(K306)		CALL2(B306)			土壌学 松永 ゼミ4室(K306)										
	社会基盤工学専攻										地域・まちづくり論 菊池 ゼミ1室(K203)	海岸・海洋工学特講 宮武 ゼミ1室(K203)				プロジェクト評価 佐々木 ゼミ1室(K203)						弾性力学 渡辺 ゼミ1室(K203)				
第二学年	生産システム工学専攻	データベース応用 今野 情報基礎実験室(H307)									エネルギーシステム応用 菊池 プレゼンテーション ショールーム (K304)	バイオメカニクス プレゼンテーション ショールーム (K304)				2AS ワイヤレス伝送工学 丸山 専攻科情報演習室(K201)						応用計測システム 森谷 生産システム総合演習室(C101)C ゾーン 専攻科情報処理室(K201)				
	物質環境工学専攻	有機材料工学特講 II 清野晃 ゼミ2室(K204)	化学生態学 松永 ゼミ2室(K204)				マーケティング行動心理 酒井 プレゼンテーション ショールーム (K304)	無機構造化学 寺門 ゼミ2室(K204)								機能的食品工学 藤本 ゼミ2室(K204)					工学倫理 佐々木 プレゼンテーション ショールーム (K304)			醸造・発酵工学 阿部 ゼミ2室(K204)		
	社会基盤工学専攻				社会基盤工学総合演習 渡辺, 平沢, 宮武, 小玉, 越智 ゼミ1室(K203) 専攻科情報処理演習室(K201)			寒冷地防災地質学 小玉 ゼミ1室(K203)				破壊確率論 平沢 ゼミ1室(K203)										景観計画 菊池 ゼミ2室(K204)	海岸波動論 宮武 ゼミ1室(K203)			

★は非常勤講師等
Q3:後期授業開始から11月特別時間割まで, Q4:11月特別時間割から後期末まで

オフィスアワー
16:20 ~ 16:40

オフィスアワー
16:20 ~ 16:40