

令和6年度 後期授業時間割【本科4～5年生、専攻科生】

函館工業高等専門学校

学年	学科・コース又は組(担任)	月					火					水					木					金						
		1 9:00~10:30	2 10:45~12:15	3 13:05~14:35	4 14:45~16:15	5 16:20~17:50	1 9:00~10:30	2 10:45~12:15	3 13:05~14:35	4 14:45~16:15	5 16:20~17:50	1 9:00~10:30	2 10:45~12:15	3 13:05~14:35	4 14:45~16:15	5 16:20~17:50	1 9:00~10:30	2 10:45~12:15	3 13:05~14:35	4 14:45~16:15	5 16:20~17:50	1 9:00~10:30	2 10:45~12:15	3 13:05~14:35	4 14:45~16:15	5 16:20~17:50		
第四学年	生産システム機械(鈴木)	材料力学II 川上	CAD/CAM/CAE I 山田(誠) B309	応用物理 本村			電気制御 鈴木(学)				熱力学 I 菊地	設計製図 II 山田 B309	流体機械 本村			応用数学A 菅	現代文 鳴海				機構学 中村	制御工学 I ★浜	信号処理基礎 鈴木(学)					
	生産システム電気電子(森谷)	電気電子材料 山田(一) HR-H206	電子工学 II 中津川	電気エネルギー 輸送 三島		(Q4)	電気電子数学II 丸山	生産システム創造実験 II 菊地, 古俣, 山田(一), 柳谷, 倉山, 東海林 L107, B309, C101, D101-104			制御工学 I 藤原 K304	電気回路III ★森田	電気電子工学応用実験 I 山田(一), 三島, 中津川, 柳谷 C101, C109, C338			電子回路 II 高田	電気回路IV 中津川				現代文 鳴海	信号処理基礎 高田	電気機器 II 三島					
	生産システム情報(園山)	一般学生 応用数学B 菅	現代文 鳴海	ソフトウェア工学 後藤			数学演習B 北見 4SJ	Webシステム 今野 H407			応用物理 小山 H407	情報数学 河合				信号処理 東海林 H407	情報ネットワー ク 今野 H407	Engineering English I タケ				論理と計算理論 河合	情報理論 倉山	情報工学実験IV 河合, 東海林, 今野, 園山 H307, H407				
	物質環境(水野)	一般学生 無機工業化学 宇月原	応用数学 I 菅				日本史 牧之内 K304	有機化学 II 宇月原	現代文 鳴海			化学工学 II 寺門	環境工学 I 伊藤 K304	(A群) マテリアル工学実験 松永 E104 (B群) バイオ工学実験 藤本, 阿部 E205			高分子化学 清野(晃)	無機材料工学 水野・寺門				有機材料工学 I 清野(晃)	物理化学 II 水野					
	社会基盤(菊池)	現代文 鳴海	橋梁工学 平沢	都市空間デザ イン 菊池				コンクリート構造 学III 安田	測量学・測量実 習III 佐々木			構造力学III 渡辺	水理学III 宮武	地盤工学 小玉			水資源・環境保 全工学 宮武	都市計画 佐々木				応用数学 I 菅	応用物理 渡辺	構造設計製図 I 金, 安田 B309				
第五学年	生産システム機械(本村)	一般学生 材料学 II 古俣	技術者倫理 近藤	(Q4) 倫理と社会 牧之内			計測工学 菊地	ロボット工学 鈴木(学)			医用福祉工学 概論 川上	流体力学II 本村	卒業研究	卒業研究			マイクロコン ローラ 中村 C101	熱力学 II 菊地			卒業研究	卒業研究	生産プロセス工 学概論 山田(誠)					
	生産システム電気電子(藤原)	一般学生 医用福祉工学 概論 森谷 C338	電気法規 三島 C109	技術者倫理 丸山	(Q3)		電気製図・CAD 柳谷 H206	卒業研究	卒業研究		生産プロセス工 学概論 山田(誠)	制御工学 II B 藤原	卒業研究	卒業研究			情報通信工学 丸山	(Q4) 倫理と社会 牧之内			電気電子応用 山田(一) H206	卒業研究						
	生産システム情報(河合)	一般学生 (Q4) 倫理と社会 牧之内	モデルベース 開発 小山 C101	ソフトウェア開 発演習 東海林 H407	人間と文明III 牧之内 B302	(Q3)	社会人基礎力 演習II 鳴海, 泊, 牧之内 L107	生産プロセス工 学概論 山田(誠)	卒業研究		セキュリティ 小山	卒業研究	卒業研究	卒業研究			選択 スポーツ科学V 清野	ヒューマンイン ターフェース II 小山	オペレーティ ングシステム 能登 H407			技術者倫理 丸山	卒業研究					
	物質環境(阿部)	一般学生 分子生物学 松永			(Q4) 倫理と社会 牧之内 B306			(Q4) 倫理と社会 牧之内	卒業研究		金属材料工学 水野	応用微生物学 ★小原	卒業研究	卒業研究				応用数学 II 菅	卒業研究			食品衛生学 藤本	卒業研究	卒業研究				
	社会基盤(越智)	一般学生 耐震工学 平沢	建設情報化施 工 金, 安田	環境地盤工学 小玉				景観工学 菊池	卒業研究		交通工学 佐々木	(Q4) 倫理と社会 牧之内	卒業研究	卒業研究				防災工学 金	卒業研究			ユニバーサルデ ザイン 菊池	応用数学 II 菅	卒業研究				
専攻																												
第一学年	生産システム工学専攻			品質管理			機械材料応用 古俣 K204	地域課題対応型創造実験 中村(尚), 古俣, 山田(一), 湊, 小山, 園山, 伊藤, 清野(晃), 阿部, 宮武, 越智			工業数学 菅 K203	アシスティブテ クノロジー概論 川上, 森谷 C101(D_zone)	アドバンスト信号 処理 東海林 K201			オペレーティ ングシステム論 小山 K201					知能システム 倉山 K203	システム工学実験 本村, 中村(尚), 東海林, 小山, 森谷, 丸山 K201						
	物質環境工学専攻		分子生物学特 講 藤本 K306	山本, 倉山 K201	流体物理 菊地 K304			プレゼンテーションルーム(K304) 専攻科情報演習室(K201) メカトロニクス実験室(K101) ものづくりDXチャレンジ工房(K102)				金属材料工 学特講 水野 K306	応用解析学 菅 K304			植物生理学 松永 K306	グローバル・ ケーススタディ 下郡 K304				構造有機化学 宇月原 K306	食品加工学 藤本 K306						
	社会基盤工学専攻		1AZ 土木空間デザ イン特講 佐々木 K203									コンクリート物性 論 金 K203				国土・地域計画 特講 菊池 K203				流域環境工学 宮武 C319前								
第二学年	生産システム工学専攻																											
	物質環境工学専攻																											
	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)																							

★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