

令和7年度 前期授業時間割【本科1～3年生】

| 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 一 学 年 | 1組 担任(菅) 副担任(内田) | 工学リテラシー 古俣,柳谷,湊,能登,河合,阿部,宇月原,渡辺,菊池,佐々木,宮武,小玉 HR,H206 | 高専生のコミュニケーション入門 牧之内 | 基礎数学Ⅰ 下郡,山本,北見,須藤,隅田,内田 HRL107,K304 | 共通学習 学級担任・副担任等 HR | アントレ演習 宇月原 K304 | 理科総合 鈴木(修) | コミュニケーション英語Ⅰ 臼田 B306 | 国語総合Ⅰ 鳴海 | 共通学習 北見,下郡,山本,須藤,隅田,内田 HR | | 化学Ⅰ 高嶋 | 情報処理基礎 倉山,酒井 L107 | 基礎数学Ⅰ 下郡,山本,北見,須藤,隅田,内田 HRL107,K304 | 特別研修(グローバル特待生特別講義) 山下,下郡,タケ,オレクサ,金,松永,藤原,能登,浜,吉田,鳴海 B301 | 総合英語Ⅰ 山下 | スポーツ科学Ⅰ 清野(國) | 工学基礎実験 川上,吉田,中津川,高田,三島,圓山,後藤,清野(晃),伊藤,平沢,渡辺,金,宮武 HR,B309,D101,H206,C109,C101,E101,E108 | | | 工学リテラシー | 基礎数学Ⅰ 下郡,山本,北見,須藤,隅田,内田 HRL107,K304 | プログラミング入門 本村,袴田 H206 | 高専生のコミュニケーション入門 牧之内 | | オフィスアワー 16:20 ～ 16:40 | | | | | | | | | | |
| | 2組 担任(鈴木(修)) 副担任(清野(國)) | | コミュニケーション英語Ⅰ 臼田 B306 | | | | 化学Ⅰ 高嶋 | 理科総合 鈴木(修) | スポーツ科学Ⅰ 清野(國) | | | プログラミング入門 湊 H206 | | | | 総合英語Ⅰ 山下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3組 担任(泊) 副担任(森) | | 高専生のコミュニケーション入門 泊(功) | | | | コミュニケーション英語Ⅰ 臼田 B306 | 国語総合Ⅰ 鳴海 | 総合英語Ⅰ 山下 | | | スポーツ科学Ⅰ 清野(國) | | | | 化学Ⅰ 高嶋 | 理科総合 鈴木(修) | | | | | | プログラミング入門 ★田中(孝) H206 | | | | 高専生のコミュニケーション入門 鳴海 | 化学Ⅰ 高嶋 | 理科総合 鈴木(修) | | | | | | | |
| | 4組 担任(須藤) 副担任(高嶋) | | プログラミング入門 ★田中(孝) H206 | | | | スポーツ科学Ⅰ 清野(國) | 総合英語Ⅰ 山下 | 化学Ⅰ 高嶋 | | | コミュニケーション英語Ⅰ 臼田 B306 | | | | 理科総合 鈴木(修) | 情報処理基礎 倉山,柳谷 L107 | | | | | | 高専生のコミュニケーション入門 鳴海 | | | | プログラミング入門 安田 H206 | 国語総合Ⅰ 鳴海 | 総合英語Ⅰ 山下 | | | | | | | |
| | 5組 担任(塚本) 副担任(北見) | | スポーツ科学Ⅰ 清野(國) | | | | 高専生のコミュニケーション入門 鳴海 | 化学Ⅰ 高嶋 | コミュニケーション英語Ⅰ 臼田 B306 | | | 理科総合 鈴木(修) | | | | 国語総合Ⅰ 鳴海 | 特活(50分) 塚本 | | | | | | 総合英語Ⅰ 山下 | | | | | | | | | | | | | |
| 第 二 学 年 | 生産システム 機械 担任(隅田) 副担任(古俣) | 化学Ⅱ A ★泊(研) | 電気磁気学基礎 湊 | 生産システム実習基礎 鋤地,鈴木(学),本村,高田,柳谷,藤原,東海林,今野,高橋(直) D101,C101,H407 | アントレ演習 宇月原 K304 | 微分積分Ⅰ A 隅田 | 要素製図 川上 B309 | 歴史総合 牧之内 | | | | 微分積分Ⅰ A 隅田 | スポーツ科学Ⅱ 塚本 | 物理Ⅰ 宮崎 | 特活(50分) 隅田 | グローバル特待生特別講義 山下,下郡,タケ,オレクサ,金,松永,藤原,能登,浜,吉田,鳴海 B301 | 総合英語Ⅱ A ★奥崎 | 線形代数Ⅰ ★新田 | 特別研修 須藤,下郡,山本,北見,隅田,内田 L107,K304 | | | コミュニケーション英語Ⅱ オレクサ B301 | プログラミング基礎 吉田,袴田 B201 | コミュニケーション日本語Ⅱ 泊(功) | オフィスアワー 16:20 ～ 16:40 | | | | | | | | | | | |
| | 生産システム 電気電子 担任(山下) 副担任(柳谷) | 物理Ⅰ 宮崎 | プログラミング基礎 藤原,下町 B201 | | | 電気磁気学基礎 湊 | コミュニケーション英語Ⅱ オレクサ B301 | コミュニケーション日本語Ⅱ 泊(功) | | | | 化学Ⅱ A ★泊(研) | 総合英語Ⅱ A ★奥崎 | スポーツ科学Ⅱ 塚本 | 特活(50分) 山下 | | 微分積分Ⅰ A 隅田 | 歴史総合 牧之内 | | | | 微分積分Ⅰ A 隅田 | 線形代数Ⅰ ★新田 | | | 電気回路基礎 中津川 | | | | | | | | | | |
| | 生産システム 情報 担任(オレクサ) 副担任(東海林) | コンピュータアーキテクチャ 圓山 H307,H407 | プログラミング基礎 倉山,河合 B309 | | | コミュニケーション英語Ⅱ オレクサ B301 | 線形代数Ⅰ ★新田 | 微分積分Ⅰ A 内田 | | | | 総合英語Ⅱ A ★奥崎 | 電気磁気学基礎 湊 | 化学Ⅱ A ★泊(研) | 特活(50分) オレクサ | | コミュニケーション日本語Ⅱ 泊(功) | スポーツ科学Ⅱ 塚本 | | | | 歴史総合 牧之内 | 物理Ⅰ 宮崎 | | | 微分積分Ⅰ A 内田 | | | | | | | | | | |
| | 物質環境 担任(牧之内) 副担任(阿部) | 微分積分Ⅰ A 須藤 | スポーツ科学Ⅱ 塚本 | | | 基礎PBL実験 伊藤,宇月原,水野,横山 HR,B309 | 歴史総合 牧之内 | 材料工学入門 横山 | | | | 物質工学実験Ⅰ 松永 E108 | コミュニケーション英語Ⅱ オレクサ B301 | 物質工学化学 ★菅原 | 総合英語Ⅱ A ★奥崎 | | 特活(50分) 牧之内 | 無機化学 横山 | | | | 物理Ⅰ 宮崎 | 微分積分Ⅰ A 須藤 | | | 化学演習 伊藤 | 物理Ⅰ 宮崎 | 分析化学 松永 | | | | | | | | |
| | 社会基盤 担任(下郡) 副担任(平沢) | スポーツ科学Ⅱ 塚本 | 構造力学Ⅰ 渡辺 | | | 測量学・測量実習Ⅰ 安田,菊池 | コンクリート工学 金 | 物理Ⅰ 宮崎 | | | | 創造デザイン 安田,小暮 | 物理Ⅰ 宮崎 | 化学Ⅱ A ★泊(研) | コミュニケーション英語Ⅱ オレクサ B301 | | 特活(50分) 下郡 | 微分積分Ⅰ A 須藤 | | | | 総合英語Ⅱ A ★奥崎 | コミュニケーション日本語Ⅱ 泊(功) | | | 歴史総合 牧之内 | 微分積分Ⅰ A 須藤 | 情報処理Ⅰ 小玉 B309 | | | | | | | | |
| 第 三 学 年 | 生産システム 機械 (中村) | 一般学生 | 公共 森 | 微分積分Ⅱ A 北見 | 線形代数Ⅱ ★高橋(良) | アントレ演習 宇月原 K304 | | 機械設計法Ⅰ 本村 | 機械工作法Ⅱ 吉田 | 機械工作実習Ⅱ 川上 D101 | | | | 物理Ⅱ ★関川 | 工業力学 山田(誠) | 総合英語Ⅲ A 高橋(眞) B306 | | 物理Ⅱ ★関川 | 情報ネットワーク基礎 ★稲村 | 生産システム機械演習Ⅰ | | | | 論理回路 中村 | スポーツ科学Ⅲ 塚本 | 微分積分Ⅱ A 北見 | オフィスアワー 16:20 ～ 16:40 | | | | | | | | | |
| | | 留学生 | 日本語 ★平松 B201 | 電子工学Ⅰ 山田(一) | 電気磁気学Ⅱ 湊 | | | 電気回路Ⅱ 柳谷 | 微分積分Ⅱ A 北見 | 電気電子工学基礎実験Ⅱ 下町,三島,森谷 C338,C101,B201 | | | | 論理回路 中村 | 物理Ⅱ ★関川 | 公共 森 | | | | | | | | | 微分積分Ⅱ A 北見 | 物理Ⅱ ★関川 | | 総合英語Ⅲ A 高橋(眞) B301 | | | | | | | | |
| | 生産システム 電気電子 (下町) | 一般学生 | | | | | | | | | | | | | | スポーツ科学Ⅲ 清野(國) | | L107 | 線形代数Ⅱ ★高橋(良) | | | | | 物理Ⅱ ★関川 | 総合英語Ⅲ A 高橋(眞) B301 | | | | | | | | | | | |
| | | 留学生 | 日本語 ★平松 B201 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 生産システム 情報 (河合) | | 一般学生 | 微分積分Ⅱ A 山本 | スポーツ科学Ⅲ 清野(國) | | | 論理回路 高橋(直) | 応用プログラミング A 今野,能登 H407 | 微分積分Ⅱ A 山本 | 確率・統計 倉山 | | | アルゴリズムとデータ構造 後藤 | 情報ネットワーク基礎 ★稲村 HR | 物理Ⅱ ★関川 | | 特活(50分) 河合 | 物理Ⅱ ★関川 | 線形代数Ⅱ ★高橋(良) | | | | Q2 情報工学実験Ⅱ 高橋(直),能登,後藤,圓山,今野 H307,H407 | | | | | | | | | | | | |
| 物質環境 (横山) | | | 物質工学物理 鈴木(修) | コミュニケーション日本語Ⅱ (C) 泊(功) | 微分積分Ⅱ A 下郡 | 生化学 ★小原 | 有機化学Ⅰ 宇月原 | 特活(50分) 横山 | 技術論文技法 藤本 | 総合英語Ⅲ A 高橋(眞) B301 | 物質工学実験Ⅱ 阿部,水野 HRE201 | 化学工学Ⅰ ★丸山(英) | 線形代数Ⅱ ★高橋(良) | スポーツ科学Ⅲ 塚本 | 公共 森 | 応用物理Ⅰ 鈴木(修) | 微分積分Ⅱ A 下郡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 社会基盤 (安田) | | コンクリート構造学Ⅱ 金 | 物理Ⅱ 平沢 | 水理学Ⅱ 宮武 | 建設CAD・図学 平沢 B309 | 公共 森 | 微分積分Ⅱ A 下郡 | 線形代数Ⅱ ★高橋(良) | 土質工学 小玉 | 特活(50分) 安田 | 微分積分Ⅱ A 下郡 | 総合英語Ⅲ A 高橋(眞) B301 | 測量学・測量実習Ⅱ 佐々木,小暮 | スポーツ科学Ⅲ 塚本 | 情報処理Ⅱ 越智 H206 | 構造力学Ⅱ 渡辺 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

★は非常勤講師等

Q1: 前期授業開始から6月特別時間割まで、Q2: 6月特別時間割から前期期末まで

令和7年度 前期授業時間割【本科4～5年生、専攻科生】

| 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 (吉田) | 社会人基礎力 演習Ⅰ 鳴海, 泊(功), 牧之内 | | 機構学 中村 | 材料学Ⅰ 古俣 | 半導体概論 山田(一) L107, H206, B20 1 | | 英語演習Ⅰ タケ, 山下 L107 | 機械エネル ギー基礎 観地 | 応用数学A 菅 | | | 古典文学講読 鳴海 4S-M | 材料学Ⅰ 古俣 | 機械工学実験Ⅰ 本村, 川上, 鈴木(学), 中村, 袴 田 C101, B309 | | | 流体力学Ⅰ 本村 | 材料力学Ⅱ 川上 | | | | 設計製図Ⅱ 本村 B309 | 情報処理 鈴木(学) B309 | | | オフィスアワー 16:20 ～ 16:40 |
| | 生産システム 電気電子 (山田(一)) | 一般学生 | 電子工学Ⅱ 中津川 | 電気電子材料 山田(一) H206 | | | 電気回路Ⅲ 三島 | 電気電子数学 Ⅰ 藤原 | 電子回路Ⅱ 高田 | | 電気電子計測 Ⅱ 森谷 | | | | 電気機器Ⅰ 三島 | デジタル回 路 藤原 B201 | | | | 電気回路Ⅳ 中津川 | 電気エネル ギー発生 下町 | | | | | | |
| | 生産システム 情報 (今野) | 一般学生 | オブジェクト 指向プログラ ミング 東海林 H407 | オートマトン 河合 | | | 英語演習Ⅰ タケ, 山下 L107 | 信号処理 東海林 B201 | 情報工学実験Ⅲ 今野, 河合, 高橋(直), 能登, 倉 山 H307, H407 | | | 論理設計 高橋(直) H407 | | | | 応用数学B 菅 | プログラミン グ言語論 高橋(直) | | | 情報ネット ワーク 今野 H407 | 情報数学 河合 | コンピュータ 工学 ★古館 | | | | | |
| | 物質環境 (松永) | 一般学生 | 社会人基礎力 演習Ⅰ 鳴海, 泊(功), 牧之内 L107 | 物理化学Ⅱ 水野 | 生物化学 藤本 | | | 技術者教育 宇月原 | 情報処理Ⅱ ★田中(孝) H206 | | | | | | | 有機化学Ⅱ 宇月原 | 化学工学Ⅱ ★丸山(英) | | | | 英語演習Ⅰ タケ, 山下 L107 | 応用数学Ⅰ 菅 | 機器分析 伊藤, 宇月原, 清野(晃), 藤本, 横山 HR, E110, E106, E109, E202, J203 , E314 | | | | |
| | | 留学生 | 日本語 ★平松 B201 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 橋梁工学 平沢 | 構造設計製図 Ⅰ 金, 安田 B309 | | | | |
| | 社会基盤 (金) | 社会人基礎力 演習Ⅰ 鳴海, 泊(功), 牧之内 L107 | 環境衛生工学 越智 | 水理学Ⅲ 越智 | | | 構造力学Ⅲ 渡辺 | 地盤工学 小玉 | 測量学・測量 実習Ⅲ 佐々木 | | | | 道路工学 佐々木 | 建設工学実験Ⅰ 小玉, 金, 渡辺, 安田 | | | コンクリート 構造学Ⅲ 安田 | 応用数学Ⅰ 菅 | | | | | | | | | |
| 第 五 学 年 | 生産システム 機械 (鈴木(学)) | 卒業研究 | | 科学技術英語 | | | 卒業研究 | 機械力学 鈴木(学) | システム工学 観地 | | | 卒業研究 | 制御工学Ⅱ A ★浜 | | | | 機械工学実験Ⅱ 山田(誠), 古俣, 観地, 吉田 C101, B309, D101, E106 | 材料試験法 古俣 | | | | 卒業研究 | 機械設計法Ⅱ 山田(誠) | 英語演習Ⅱ タケ | | オフィスアワー 16:20 ～ 16:40 | |
| | 生産システム 電気電子 (森谷) | システム工学 下町 | ヒューマンイ ンタフェース Ⅰ 能登, ★角 L107 | パワーエレクト ロニクス 下町 | | | 卒業研究 | | 中国語(5S) 泊(功) 5S-M | 科学技術英語 | | 卒業研究 | 制御工学Ⅱ B 藤原 | 応用プログラ ミングB 下町 H206 | | | デジタル信 号処理 森谷 C109 | 卒業研究 | 英語演習Ⅱ タケ | | 卒業研究 | 電子回路Ⅲ 高田 | 電気電子工学応用実験Ⅱ 下町, 三島, 森谷, 湊 C109, C119, C101 | | | | |
| | 生産システム 情報 (圓山) | 一般学生 | 符号理論 倉山 | 数値解析 後藤 B201 | | | 卒業研究 | | フランス語 タケ L107 | 英語演習Ⅱ タケ | 応用数学特講 菅 | 画像処理 今野 H407 | 卒業研究 | 情報工学実験Ⅴ 圓山, 河合, 東海林, 高橋(直), 今野 H307, H407 | | | データベース 高橋(直) | 卒業研究 | ソフトウェア 開発演習 東海林 H407 | | | 卒業研究 | システム工学 倉山 | 科学技術英語 | | | |
| | 物質環境 (水野) | 無機構造化学 横山 | 中国語 鳴海 5C | 有機材料工学 Ⅱ 清野(晃) | | | 卒業研究 | | スポーツ科学 Ⅴ 清野(國) | | | 金属材料工学 水野 | 有機工業化学 ★小原 | (A群) 環境工学実験 伊藤, 松永 E205 (B群) 材料物性工学実験 清野(晃) HR, E104 | | | 環境工学Ⅱ 伊藤 K304 | 英語演習Ⅱ タケ | | | 卒業研究 | 物理化学Ⅲ 阿部 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 建設工学実験Ⅱ 平沢, 宮武, 越智 B309 | | 卒業研究 | | | | 技術者倫理 佐々木 | 専門英語演習 | 卒業研究 | | 応用創造デザイン 安田, 小暮 | 海岸・海洋工 学 宮武 | 応用数学Ⅱ 菅 | | | |
| | 社会基盤 (菊池) | 鋼構造学 平沢 | | 英語演習Ⅱ タケ | 卒業研究 | | 卒業研究 | | 構造設計製図Ⅱ 平沢 B309 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学 年 | 専攻 | 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 一 学 年 | 生産システム工学専攻 | 電子回路応用 高田 K304 | | | | | 駆動システム 中村 K204 | 地域課題対応型創造実験 古俣, 袴田, 後藤, 圓山, 山田(一), 湊, 阿部, 伊藤, 清野(晃), 越智, 宮武 K101, K102, K201, K304 | | | | | 工業数学 菅 K304 | ロボット制御 論 鈴木(学) K304 | | | | グローバル・コ ミュニケー ション オレクサ B306 | 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(晃), 入江 K304 | | | 加工技術応用 山田(誠) K304 | マイクロコン トローラ応用 圓山 K201 | | | | |
| | 物質環境工学専攻 | | 土壌学 松永 K306 | | | | | | | | | | | | | | | | | 生物化学特講 藤本 K306 | | ユニバーサル デザイン論 山田(誠) K201 | | | | | |
| | 社会基盤工学専攻 | | プロジェクト 評価 佐々木 K203 | | | | | | | | | | | 海岸・海洋工 学特講 宮武 K203 | | | | | | 地域・まちづ くり論 菊池 K203 | 弾性力学 渡辺 K203 | | | | | | |
| 第 二 学 年 | 生産システム工学専攻 | 応用計測シス テム 森谷 C101, K201 | エネルギーシ ステム応用 観地 K304 | バイオメカニ クス 川上 C102 | | | マーケティング 行動心理 酒井 K304 | | | | | ロボットビ ジョン 河合 K204 | | | | | | | プラクティカ ル・サイエン ス・イン グ リッシュ オレクサ B306 | | | | データベース 応用 今野 H307 | | | 工学倫理 佐々木 K304 | |
| | 物質環境工学専攻 | | | | | | | | 無機構造化学 特講 水野 K204 | 機能的食品工 学 藤本 K204 | | | 有機材料工学 特講Ⅱ 清野(晃) K204 | | | | 醸造・発酵工 学 阿部 K204 | | | | 化学生態学 松永 K204 | | | | | | |
| | 社会基盤工学専攻 | | | 破壊確率論 平沢 K203 | 海岸波動論 宮武 K203 | | | | | | | | 景観計画 菊池 K203 | 社会基盤工学 総合演習 渡辺, 越智, 平 沢, 宮武, 小玉 K201, K203 | | | | 寒冷地防災地 質学 小玉 K203 | | | | | | | | | |

★は非常勤講師等
Q1: 前期授業開始から6月特別時間割まで、Q2: 6月特別時間割から前期期末まで