

## 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<br>(担任)                   | 月                                 |                                      |  |                          |                             | 火                           |                              |                                    |  |                             | 水                            |                             |                          |  |                                | 木                           |  |  |  |  | 金                        |   |                                 |                             |                          |                          |                                |                        |                          |               |                       |                       |                        |                             |                        |                        |                          |
|------|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--------------------------|---|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|
|      |                                     | 1<br>9:00~10:30                   | 2<br>10:45~12:15                     | 3<br>13:05~14:35   | 4<br>14:45~16:15         | 5<br>16:20~17:50            | 1<br>9:00~10:30             | 2<br>10:45~12:15             | 3<br>13:05~14:35                   | 4<br>14:45~16:15                         | 5<br>16:20~17:50            | 1<br>9:00~10:30              | 2<br>10:45~12:15            | 3<br>13:05~14:35         | 4<br>14:45~16:15   | 5<br>16:20~17:50               | 1<br>9:00~10:30             | 2<br>10:45~12:15                       | 3<br>13:05~14:35   | 4<br>14:45~16:15   | 5<br>16:20~17:50                       | 1<br>9:00~10:30          | 2<br>10:45~12:15  | 3<br>13:05~14:35                | 4<br>14:45~16:15            | 5<br>16:20~17:50         |                          |                                |                        |                          |               |                       |                       |                        |                             |                        |                        |                          |
| 第一学年 | 1組<br>担任(菅)<br>副担(内田)               | 工学リテラシー                           | 古俣,柳谷,渉,能登,河合,阿部,宇月原,渡辺,菊池,佐々木,宮武,小玉 | 基礎数学 I<br>HR.L107,K304   | 高専生のコミュニケーション入門<br>牧之内   | 基礎数学 I<br>HR.L107,K304      | 理科総合<br>鈴木(修)               | コミュニケーション英語 I<br>日田 B306     | 国語総合 I<br>鳴海                       | アントレ演習<br>宇月原 K304                       | 共通学習<br>学級担任・副担任等<br>HR     | 高専生のコミュニケーション英語 I<br>日田 B306 | コミュニケーション英語 I<br>日田 B306    | 国語総合 I<br>清野(國)          | 情報処理基礎<br>倉山,酒井 L107   | 化学 I<br>高嶋                     | 化学 I<br>高嶋                  | 特活(50分)<br>菅                           | 工学基礎実験<br>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<br>HR.B309,D101,H206,C109,C101,E101,E108 | 総合英語 I<br>山下   | スポーツ科学 I<br>清野(國)                      | 特活(50分)<br>鈴木(修)         | 工学リテラシー<br>古俣,柳谷,渉,能登,河合,阿部,宇月原,渡辺,菊池,佐々木,宮武,小玉<br>HR.L107,K304 | プログラミング<br>入門<br>★田中(孝)<br>H206 | 高専生のコミュニケーション入門<br>鳴海       | 高専生のコミュニケーション入門<br>鳴海    | 特活(50分)<br>須藤            | 基礎数学 I<br>下郡,山本,北見,須藤,隅田,内田 HR | 高専生のコミュニケーション入門<br>鳴海  | 情報処理基礎<br>倉山,柳谷 L107     | 特活(50分)<br>塙本 | 高専生のコミュニケーション入門<br>鳴海 | 高専生のコミュニケーション入門<br>鳴海 | 高専生のコミュニケーション入門<br>牧之内 | プログラミング<br>入門<br>本村,袴田 H206 | 高専生のコミュニケーション入門<br>牧之内 | 高専生のコミュニケーション入門<br>牧之内 | オフィスアワー<br>16:20 ~ 16:40 |
|      | 2組<br>担任(鈴木(修))<br>副担(清野(國))        |                                   |                                      |  |                          |                             | 化学 I<br>高嶋                  | 理科総合<br>鈴木(修)                | スポーツ科学 I<br>清野(國)                  |  |                             | コミュニケーション英語 I<br>日田 B306     | 国語総合 I<br>鳴海                | 特活(50分)<br>鈴木(修)         |  | 国語総合 I<br>鳴海                   | 総合英語 I<br>山下                | 特活(50分)<br>鈴木(修)                       |  | 高専生のコミュニケーション入門<br>牧之内   | 高専生のコミュニケーション入門<br>牧之内                 | 高専生のコミュニケーション入門<br>牧之内   | 高専生のコミュニケーション入門<br>牧之内  | 高専生のコミュニケーション入門<br>牧之内          | 高専生のコミュニケーション入門<br>牧之内      | 高専生のコミュニケーション入門<br>牧之内   | 高専生のコミュニケーション入門<br>牧之内   |                                |                        |                          |               |                       |                       |                        |                             |                        |                        |                          |
|      | 3組<br>担任(泊)<br>副担(森)                |                                   |                                      |  |                          |                             | 基礎数学 I<br>HR.L107,K304      | 高専生のコミュニケーション英語 I<br>日田 B306 | 国語総合 I<br>鳴海                       |  |                             | コミュニケーション英語 I<br>日田 B306     | 国語総合 I<br>鳴海                | 総合英語 I<br>山下             |  | 基礎数学 I<br>下郡,山本,北見,須藤,隅田,内田 HR | スポーツ科学 I<br>清野(國)           | 特活(50分)<br>泊(功)                        |  | 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<br>HR.B309,D101,H206,C109,C101,E101,E108 | 高専生のコミュニケーション入門<br>鳴海                  | 高専生のコミュニケーション入門<br>鳴海    | 高専生のコミュニケーション入門<br>鳴海   | 高専生のコミュニケーション入門<br>鳴海           | 高専生のコミュニケーション入門<br>鳴海       | 高専生のコミュニケーション入門<br>鳴海    | 高専生のコミュニケーション入門<br>牧之内   | 高専生のコミュニケーション入門<br>牧之内         | 高専生のコミュニケーション入門<br>牧之内 | オフィスアワー<br>16:20 ~ 16:40 |               |                       |                       |                        |                             |                        |                        |                          |
|      | 4組<br>担任(須藤)<br>副担(高嶋)              |                                   |                                      |  |                          |                             | スポート科学 I<br>清野(國)           | 高専生のコミュニケーション入門<br>鳴海        | 化学 I<br>高嶋                         |  |                             | 高専生のコミュニケーション英語 I<br>日田 B306 | 国語総合 I<br>鳴海                | 化学 I<br>高嶋               |  | コミュニケーション英語 I<br>日田 B306       | 理科総合<br>鈴木(修)               | 特活(50分)<br>須藤                          |  | 高専生のコミュニケーション入門<br>鳴海  | 高専生のコミュニケーション入門<br>鳴海                  | 高専生のコミュニケーション入門<br>鳴海    | 高専生のコミュニケーション入門<br>鳴海   | 高専生のコミュニケーション入門<br>鳴海           | 高専生のコミュニケーション入門<br>鳴海       | 高専生のコミュニケーション入門<br>鳴海    | 高専生のコミュニケーション入門<br>鳴海    | 高専生のコミュニケーション入門<br>牧之内         |                        |                          |               |                       |                       |                        |                             |                        |                        |                          |
|      | 5組<br>担任(塙本)<br>副担(北見)              |                                   |                                      |  |                          |                             | スポート科学 I<br>清野(國)           | 高専生のコミュニケーション入門<br>鳴海        | 化学 I<br>高嶋                         |  |                             | 高専生のコミュニケーション英語 I<br>日田 B306 | 国語総合 I<br>鳴海                | 高専生のコミュニケーション入門<br>鳴海    |  | 理科総合<br>鈴木(修)                  | 国語総合 I<br>鳴海                | 特活(50分)<br>塙本                          |  | 高専生のコミュニケーション入門<br>鳴海  | 高専生のコミュニケーション入門<br>鳴海                  | 高専生のコミュニケーション入門<br>鳴海    | 高専生のコミュニケーション入門<br>鳴海   | 高専生のコミュニケーション入門<br>鳴海           | 高専生のコミュニケーション入門<br>鳴海       | 高専生のコミュニケーション入門<br>鳴海    | 高専生のコミュニケーション入門<br>牧之内   | 高専生のコミュニケーション入門<br>牧之内         |                        |                          |               |                       |                       |                        |                             |                        |                        |                          |
| 第二学年 | 生産システム<br>機械<br>担任(隅田)<br>副担(古俣)    | 化学 II A<br>★泊(研)                  | 電気磁気学基<br>礎<br>湊                     | 生産システム実習基礎<br>鈴木(学),本村,高田,柳谷,藤原,東海林,今野,高橋(直)<br>D101,C101,H407 | アントレ演習<br>宇月原 K304       | 微分積分 I A<br>隅田              | 要素製図<br>川上 B309             | 歴史総合<br>牧之内                  | 基礎PBL実験<br>伊藤,宇月原,水野,横山<br>HR.B309 | 歴史総合<br>牧之内                              | 微分積分 I A<br>隅田              | スポーツ科学 II<br>塙本              | 物理 I<br>宮崎                  | 特活(50分)<br>隅田            | グローバル特待生特別講義<br>山下,下郡,タケ,オレクサ,金,松永,藤原,能登,浜吉田,鳴海<br>L107,K304 | 総合英語 II A<br>★奥崎               | 線形代数 I<br>★新田               | 特別研修<br>須藤,下郡,山本,北見,隅田,内田<br>L107,K304 | 微分積分 I A<br>隅田   | 歴史総合<br>牧之内  | 微分積分 I A<br>隅田                         | 線形代数 I<br>★新田            | コミュニケーション英語 II<br>オレクサ B301                                     | プログラミング<br>基礎<br>吉田,袴田 B201     | コミュニケーション英語 II<br>オレクサ B201 | オフィスアワー<br>16:20 ~ 16:40 |                          |                                |                        |                          |               |                       |                       |                        |                             |                        |                        |                          |
|      | 生産システム<br>電子<br>担任(山下)<br>副担(柳谷)    | 物理 I<br>宮崎                        | プログラミング<br>基礎<br>藤原,下町 B201          |  |                          | 電気磁気学基<br>礎<br>湊            | コミュニケーション英語 II<br>オレクサ B301 | コミュニケーション英語 II<br>オレクサ B301  |                                    |  | 化学 II A<br>★泊(研)            | 総合英語 II A<br>★奥崎             | スポーツ科学 II<br>塙本             | 特活(50分)<br>山下            |  | 微分積分 I A<br>隅田                 | 歴史総合<br>牧之内                 |  | 微分積分 I A<br>隅田   | 線形代数 I<br>★新田  | 電気回路基礎<br>中津川                          | 電気回路基礎<br>中津川            | オフィスアワー<br>16:20 ~ 16:40  |                                 |                             |                          |                          |                                |                        |                          |               |                       |                       |                        |                             |                        |                        |                          |
|      | 生産システム<br>情報<br>担任(オレクサ)<br>副担(東海林) | コンピュータ<br>アーキテクチャ<br>圓山 H307,H407 | プログラミング<br>基礎<br>圓山 H307,H407        |  |                          | コミュニケーション英語 II<br>オレクサ B301 | 線形代数 I<br>★新田               | 微分積分 I A<br>内田               |                                    |  | 総合英語 II A<br>★奥崎            | 電気磁気学基<br>礎<br>湊             | 化学 II A<br>★泊(研)            | 特活(50分)<br>オレクサ          |  | 微分積分 I A<br>隅田                 | コミュニケーション英語 II<br>オレクサ B301 | スポーツ科学 II<br>塙本                        | 無機化学<br>横山   | 物理 I<br>宮崎   | 物理 I<br>宮崎                             | 微分積分 I A<br>内田           | 微分積分 I A<br>内田  | オフィスアワー<br>16:20 ~ 16:40        |                             |                          |                          |                                |                        |                          |               |                       |                       |                        |                             |                        |                        |                          |
|      | 物質環境<br>担任(牧之内)<br>副担(阿部)           | 微分積分 I A<br>須藤                    | スポーツ科学 II<br>塙本                      |  |                          | 歴史総合<br>牧之内                 | 材料工学入門<br>横山                | 物質工学実験 I<br>松永 E108          |                                    |  | コミュニケーション英語 II<br>オレクサ B301 | 物質工学化学<br>★菅原                | 総合英語 II A<br>★奥崎            | 特活(50分)<br>牧之内           |  | 微分積分 I A<br>須藤                 | 物理 I<br>宮崎                  | 物理 I<br>宮崎                             | 微分積分 I A<br>須藤   | 化学演習<br>伊藤   | 物理 I<br>宮崎                             | 物理 I<br>宮崎               | 分析化学<br>松永  | 分析化学<br>松永                      | オフィスアワー<br>16:20 ~ 16:40    |                          |                          |                                |                        |                          |               |                       |                       |                        |                             |                        |                        |                          |
|      | 社会基盤<br>担任(下郡)<br>副担(平沢)            | スポーツ科学 II<br>塙本                   | 構造力学 I<br>渡辺                         | 測量学・測量実習 I<br>安田,菊池  |                          | コンクリート工学<br>金               | 物理 I<br>宮崎                  | 創造デザイン<br>安田,小暮              |                                    |  | 物理 I<br>宮崎                  | 化学 II A<br>★泊(研)             | コミュニケーション英語 II<br>オレクサ B301 | 特活(50分)<br>下郡            |  | 微分積分 I A<br>須藤                 | 総合英語 II A<br>★奥崎            | 物理 I<br>宮崎                             | コミュニケーション日本語 II<br>泊(功)  | 歴史総合<br>牧之内  | 微分積分 I A<br>須藤                         | 微分積分 I A<br>須藤           | 情報処理 I<br>小玉 B309   | 情報処理 I<br>小玉 B309               | オフィスアワー<br>16:20 ~ 16:40    |                          |                          |                                |                        |                          |               |                       |                       |                        |                             |                        |                        |                          |
| 第三学年 | 生産システム<br>機械<br>(中村)                | 一般学生                              | 公共<br>森                              | 微分積分 II A<br>北見  | 線形代数 II<br>高橋(良)         | 特活(50分)<br>中村               | アントレ演習<br>宇月原 K304          | 機械設計法 I<br>本村                | 機械工作法 II<br>吉田                     | 機械工作実習 II<br>川上 D101                     | 論理回路<br>高橋(直)<br>H407       | 物理 II<br>★閑川                 | 工業力学<br>山田(誠)               | 総合英語 III A<br>高橋(眞) B306 | 情報ネットワーク基礎<br>★福村 L107                                       | 物理 II<br>★閑川                   | 線形代数 II<br>★高橋(良)           | 論理回路<br>中村                             | スポーツ科学 III<br>塙本   | 微分積分 II A<br>北見  | Q2<br>情報工学実験 II<br>★高橋(良)<br>H307,H407 | 論理回路<br>中村               | 論理回路<br>中村  | 論理回路<br>中村                      | 論理回路<br>中村                  | 論理回路<br>中村               | オフィスアワー<br>16:20 ~ 16:40 |                                |                        |                          |               |                       |                       |                        |                             |                        |                        |                          |
|      | 生産システム<br>電気電子<br>(下町)              | 一般学生                              |                                      | 電子工学 I<br>山田(一)  | 電気磁気学 II<br>湊            | 特活(50分)<br>下町               |                             | 電気回路 II<br>柳谷                | 微分積分 II A<br>北見                    | 電気電子工学基礎実験 II<br>下町,三島,森谷 C338,C101,B201 |                             | 論理回路<br>中村                   | 物理 II<br>★閑川                | 公共<br>森                  |  | 微分積分 II A<br>北見                | 線形代数 II<br>★高橋(良)           |  | スポーツ科学 III<br>清野(國)  | 物理 II<br>★閑川   | 物理 II<br>★閑川                           | 物理 II<br>★閑川             | 物理 II<br>★閑川  | 物理 II<br>★閑川                    | オフィスアワー<br>16:20 ~ 16:40    |                          |                          |                                |                        |                          |               |                       |                       |                        |                             |                        |                        |                          |
|      | 生産システム<br>情報<br>(河合)                | 一般学生                              |                                      | 微分積分 II A<br>山本  | スポーツ科学 III<br>清野(國)      | 総合英語 III A<br>高橋(眞) B301    |                             | 論理回路<br>高橋(直)<br>H407        | 応用プログラミング A<br>今野,能登 H407          | 微分積分 II A<br>山本                          | 公共<br>森                     | 確率・統計<br>倉山                  | アルゴリズムと<br>データ構造<br>後藤      | 微分積分 II A<br>北見          | 線形代数 II<br>★高橋(良)  | 情報ネットワーク基礎<br>★福村 HR           | 物理 II<br>★閑川                | 物理 II<br>★閑川                           | 物理 II<br>★閑川   | 物理 II<br>★閑川   | 物理 II<br>★閑川                           | オフィスアワー<br>16:20 ~ 16:40 |   |                                 |                             |                          |                          |                                |                        |                          |               |                       |                       |                        |                             |                        |                        |                          |
|      | 物質環境<br>(横山)                        |                                   |                                      | 物質工学物理<br>鈴木(修)  | コミュニケーション英語 II<br>(C) 渡辺 | 物理化学 I<br>阿部                |                             | 微分積分 II A<br>下郡              | 生化学 I<br>★小原                       | 有機化学 I<br>宇月原                            | 特活(50分)<br>横山               |                              | 技術論文技法<br>藤本                | 総合英語 III A<br>高橋(眞) B301 | 物質工学実験 II<br>阿部,水野 HRE.E201                                  | 化学工学 I<br>★丸山(英)               | 線形代数 II<br>★高橋(良)           | スポーツ科学 III<br>塙本                       | 物理 II<br>★閑川   | 物理 II<br>★閑川   | 物理 II<br>★閑川                           | 物理 II<br>★閑川             | 物理 II<br>★閑川  | オフィスアワー<br>16:20 ~ 16:40        |                             |                          |                          |                                |                        |                          |               |                       |                       |                        |                             |                        |                        |                          |
|      | 社会基盤<br>(安田)                        |                                   |                                      | コンクリート構造<br>金  | 物理 II<br>平沢              | 水理学 II<br>宮武                |                             | 建設CAD・図学<br>平沢 B309          | 公共<br>森                            | 微分積分 II A<br>下郡                          | 線形代数 II<br>★高橋(良)           |                              | 土質工学<br>小玉                  | 特活(50分)<br>安田            |  | 微分積分 II A<br>下郡                | 総合英語 III A<br>高橋(眞) B301    | 測量学・測量実習 II<br>佐々木,小暮                  | スポーツ科学 III<br>塙本   | 情報処理 II<br>越智 H206   | 構造力学 II<br>渡辺                          | 構造力学 II<br>渡辺            | 構造力学 II<br>渡辺   | 構造力学 II<br>渡辺                   | 構造力学 II<br>渡辺               | オフィスアワー<br>16:20 ~ 16:40 |                          |                                |                        |                          |               |                       |                       |                        |                             |                        |                        |                          |

★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<br>9:00~10:30                    | 2<br>10:45~12:15                               | 3<br>13:05~14:35        | 4<br>14:45~16:15 | 5<br>16:20~17:50 | 1<br>9:00~10:30                | 2<br>10:45~12:15                   | 3<br>13:05~14:35                            | 4<br>14:45~16:15 | 5<br>16:20~17:50               | 1<br>9:00~10:30  | 2<br>10:45~12:15                               | 3<br>13:05~14:35   | 4<br>14:45~16:15             | 5<br>16:20~17:50  | 1<br>9:00~10:30      | 2<br>10:45~12:15 | 3<br>13:05~14:35        | 4<br>14:45~16:15        | 5<br>16:20~17:50   | 1<br>9:00~10:30                                    | 2<br>10:45~12:15 | 3<br>13:05~14:35 | 4<br>14:45~16:15               | 5<br>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<br>鳴海, 沢(功), 牧之内<br>L107 | 機構学<br>中村                                      | 材料学I<br>古俣              |                  |                  | 英語演習I<br>タケ, 山下<br>L107        | 機械エネルギー基礎<br>観地                    | 応用数学A<br>音                                  |                  |                                | 材料科学I<br>古俣      | 機械工学実験I<br>本村, 川上, 鈴木(学), 中村, 褒田<br>C101, B309 |                    | 流体力学I<br>本村                  | 材料力学II<br>川上  |                      |                  |                         | 設計製図II<br>本村<br>B309    | 情報処理<br>鈴木(学)<br>B309  |  |                  |                  |                                | オフィスアワー<br>16:20<br>~<br>16:40 |
|      | 生産システム電気電子(山田(一)) | 一般学生                               | 電子工学II<br>中津川                                  | 電気電子材料<br>山田(一)<br>H206 |                  |                  | 電気回路III<br>三島                  | 電気電子数学I<br>藤原                      | 電子回路II<br>高田                                |                  | 古典文学講読<br>鳴海<br>4S-M           | 電気電子計測II<br>森谷   |  |                    | 電気機器I<br>三島                  | デジタル回路<br>藤原<br>B201                                    |                      |                  |                         | 電気回路IV<br>中津川           | 電気エネルギー発生<br>下町  |  |                  |                  |                                |                                |
|      | 留学生               | 日本語<br>★平松 B201                    |  |                         |                  |                  | 半導体概論                          | 半導体概論<br>田山(一)<br>L107, H206, B201 | 情報工学実験III<br>今野, 沢(直), 能登, 舟山<br>H307, H407 |                  | 論理設計<br>高橋(直)<br>H407          |                  |  | 応用数学B<br>音         | プログラミング言語論<br>高橋(直)          |   |                      |                  | 情報ネットワーク<br>今野<br>H407  | 情報数学<br>河合<br>H407      | コンピュータ工学<br>★古館  |  |                  |                  |                                |                                |
|      | 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<br>オートマトン<br>河合<br>東海林<br>H407 |                         |                  |                  | 信号処理                           | 信号処理<br>東海林<br>B201                |   |                  | 心理学<br>酒井<br>L107              |                  |  |                    |                              |   |                      |                  |                         |                         |  |  |                  |                  |                                |                                |
|      | 留学生               | 日本語<br>★平松 B201                    |  |                         |                  |                  | 技術者教育                          | 技術者教育<br>宇月原<br>H206               |   |                  |                                |                  |  | 有機化学II<br>宇月原      | 化学工学II<br>★丸山(英)             |   |                      |                  | 英語演習I<br>タケ, 山下<br>L107 | 応用数学I<br>音              | 機器分析<br>伊藤, 宇月原, 清野(晃), 藤本,<br>櫻山<br>HR, E110, E106, E109, E202, J203,<br>E314 |  |                  |                  |                                |                                |
|      | 物質環境(松永)          | 一般学生                               | 社会人基礎力演習I<br>鳴海, 沢(功), 牧之内<br>L107             | 物理化学II<br>水野            | 生物化学<br>藤本       |                  |                                | 物質環境工学<br>演習II                     | 日本事情<br>★平松 B201                            |                  |                                |                  |  |                    |                              |   |                      |                  |                         |                         |  |  |                  |                  |                                |                                |
|      | 留学生               | 日本語<br>★平松 B201                    |  |                         |                  |                  |                                |                                    |   |                  |                                |                  |  |                    |                              |   |                      |                  |                         |                         |  |  |                  |                  |                                |                                |
|      | 社会基盤(金)           | 社会人基礎力演習I<br>鳴海, 沢(功), 牧之内<br>L107 | 環境衛生工学<br>越智                                   | 水理学III<br>越智            |                  |                  | 構造力学III<br>渡辺                  | 地盤工学<br>小玉                         | 測量学・測量<br>実習III<br>佐々木                      |                  |                                |                  |  |                    | 道路工学<br>佐々木                  | 建設工学実験I<br>小玉, 金, 渡辺, 安田                                |                      |                  |                         | コンクリート構造学III<br>安田      | 応用数学I<br>音   |  |                  |                  |                                |                                |
|      |                   |                                    |  |                         |                  |                  |                                |                                    |   |                  |                                |                  |  |                    |                              |   |                      |                  |                         |                         |  |  |                  |                  |                                |                                |
|      |                   |                                    |  |                         |                  |                  |                                |                                    |   |                  |                                |                  |  |                    |                              |   |                      |                  |                         |                         |  |  |                  |                  |                                |                                |
| 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<br>鈴木(学)                      | システム工学<br>観地                                |                  | 卒業研究                           | 制御工学II A<br>★浜   |  |                    |                              | 機械工学実験II<br>山田(誠), 古俣, 観地, 吉田<br>C101, B309, D101, E106 |                      |                  |                         | 卒業研究                    | 機械設計法II<br>山田(誠)   | 英語演習II<br>タケ                                       |                  |                  | オフィスアワー<br>16:20<br>~<br>16:40 |                                |
|      | 生産システム電気電子(森谷)    | システム工学<br>下町                       | ヒューマンインターフェースI<br>能登, ★角<br>L107               | パワーエレクトロニクス<br>下町       |                  |                  | 卒業研究                           | 科学技術英語                             |   |                  | 卒業研究                           | 制御工学II B<br>藤原   | 応用プログラミングB<br>下町<br>H206                       |                    |                              | デジタル信号処理<br>森谷<br>C109                                  | 卒業研究                 | 英語演習II<br>タケ     |                         | 卒業研究                    | 電子回路III<br>高田  | 電気電子工学応用実験II<br>下町, 三島, 森谷, 渡辺<br>C109, C119, C101 |                  |                  |                                |                                |
|      | 生産システム情報(圓山)      | 一般学生                               | 符号理論<br>倉山                                     |                         |                  |                  | 数値解析<br>後藤<br>B201             |                                    |   |                  | 卒業研究                           | 応用数学特講<br>菅      | フランス語タケ<br>L107                                | 画像処理<br>今野<br>H407 | 卒業研究                         | 情報工学実験V<br>圓山, 沢(直), 東海林, 高橋(直),<br>今野<br>H307, H407    |                      | データベース<br>高橋(直)  | 卒業研究                    | ソフトウェア開発<br>東海林<br>H407 |  | 卒業研究   | システム工学<br>倉山     | 科学技術英語           |                                |                                |
|      | 物質環境(水野)          | 無機構化学<br>横山                        | 有機材料工学II<br>清野(晃)                              |                         |                  |                  |                                |                                    |   |                  | 卒業研究                           | スポーツ科学V<br>清野(國) | 金属材料工学<br>水野                                   | 有機工業化<br>★小原       | (A群)環境工学実験<br>伊藤, 松永<br>E205 |   | 環境工学II<br>伊藤<br>K304 | 英語演習II<br>タケ     |                         |                         | 卒業研究   | 物理化学III<br>阿部                                      |                  |                  |                                |                                |
|      | 留学生               | 中国語<br>鳴海<br>5C                    | 英語演習II<br>タケ                                   | 卒業研究                    |                  |                  | 構造設計製図II<br>平沢, 宮武, 越智<br>B309 |                                    |   |                  | 建設工学実験II<br>平沢, 宮武, 越智<br>B309 |                  | 卒業研究   | 技術者倫理<br>佐々木       | 専門英語演習<br>佐々木                | 卒業研究  |                      |                  |                         | 応用創造デザイン<br>安田, 小暮      | 海岸・海洋工学<br>宮武  | 応用数学II<br>音  |                  |                  |                                |                                |
|      | 社会基盤(菊池)          | 鋼構造学<br>平沢                         |  |                         |                  |                  |                                |                                    |   |                  |                                |                  |  |                    |                              |   |                      |                  |                         |                         |  |  |                  |                  |                                |                                |
| 学年   | 専攻                | 1<br>9:00~10:30                    | 2<br>10:45~12:15                               | 3<br>13:05~14:35        | 4<br>14:45~16:15 | 5<br>16:20~17:50 | 1<br>9:00~10:30                | 2<br>10:45~12:15                   | 3<br>13:05~14:35                            | 4<br>14:45~16:15 | 5<br>16:20~17:50               | 1<br>9:00~10:30  | 2<br>10:45~12:15                               | 3<br>13:05~14:35   | 4<br>14:45~16:15             | 5<br>16:20~17:50  | 1<br>9:00~10:30      | 2<br>10:45~12:15 | 3<br>13:05~14:35        | 4<br>14:45~16:15        | 5<br>16:20~17:50   | 1<br>9:00~10:30                                    | 2<br>10:45~12:15 | 3<br>13:05~14:35 | 4<br>14:45~16:15               | 5<br>16:20~17:50               |
| 第一学年 | 生産システム工学専攻        | 電子回路応用<br>高田<br>K304               |  |                         |                  |                  | 駆動システム<br>中村<br>K204           |                                    |   |                  | ロボット制御論<br>鈴木(学)<br>K304       |                  |  |                    |                              |   |                      |                  |                         |                         | 加工技術応用<br>山田(誠)<br>K304  | マイクロコントローラ応用<br>圓山<br>K201                         |                  |                  |                                | ユニバーサルデザイン論<br>山田(誠)<br>K201   |
|      | 物質環境工学専攻          |                                    | 土壤学<br>松永<br>K306                              |                         |                  |                  |                                |                                    |   |                  | 工業数学<br>菅<br>K304              |                  |  |                    |                              |   |                      |                  |                         |                         |  |  |                  |                  |                                |                                |
|      | 社会基盤工学専攻          |                                    | プロジェクト評価<br>佐々木<br>K203                        |                         |                  |                  |                                |                                    |   |                  |                                |                  |  |                    |                              |   |                      |                  |                         |                         |  |  |                  |                  |                                |                                |
| 第二学年 | 生産システム工学専攻        | 応用計測システム<br>森谷<br>C101, K201       | エネルギー・システム応用<br>観地<br>K304                     | バイオメカニクス<br>川上<br>C102  |                  |                  | マーケティング<br>行動心理<br>酒井<br>K304  |                                    |   |                  | ロボットビジョン<br>河合<br>K204         |                  |  |                    |                              |   |                      |                  |                         |                         |  |  |                  |                  |                                | 工学倫理<br>佐々木<br>K304            |
|      | 物質環境工学専攻          |                                    |  |                         |                  |                  |                                | 無機構化学<br>特講<br>水野<br>K204          | 機能性食品工学<br>水野<br>K204                       |                  |                                |                  |  |                    |                              |   |                      |                  |                         |                         |  |  |                  |                  |                                |                                |
|      | 社会基盤工学専攻          |                                    |  |                         |                  |                  |                                |                                    |   |                  |                                |                  |  |                    |                              |   |                      |                  |                         |                         |  |  |                  |                  |                                |                                |

\*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