

2021年度 前期 授業時間割 第1クォーター

Table with 5 columns: 時間 (Time), 1, 2, 3, 4, 5. Rows: 8:50~10:20, 10:30~12:00, 13:00~14:30, 14:40~16:10, 16:20~17:50.

九州工業大学工学部

セメスター科目... 白色
クォーター科目... 灰色

Main course schedule table for the 1st semester. Columns: 1-5 (Days), 1-5 (Hours). Rows: 1-5 (Semester), 1-5 (Quarter). Includes course names like '英語ⅠC', '物理Ⅰ', '情報リテラシー' and instructor names.

Main course schedule table for the 2nd semester. Columns: 1-5 (Days), 1-5 (Hours). Rows: 1-5 (Semester), 1-5 (Quarter). Includes course names like '英語ⅡC', '物理Ⅱ', '情報リテラシー' and instructor names.

|               |      | 第1クォーター 3年 月曜日 |                                 |                          |                            |                            | 第1クォーター 3年 火曜日             |                            |                            |                            |                              | 第1クォーター 3年 水曜日 |   |   |   |   | 第1クォーター 3年 木曜日 |   |   |   |   | 第1クォーター 3年 金曜日 |   |   |   |   |  |  |  |  |
|---------------|------|----------------|---------------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------|---|---|---|---|----------------|---|---|---|---|----------------|---|---|---|---|--|--|--|--|
|               |      | 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1クォーター<br>3年 | 建設社会 |                | 技術英語 I (01)<br>建築及び建築標準<br>C-0A |                          | 建築新設工事 (01)<br>水城<br>C-1A  | 建築新設工事 (01)<br>水城<br>C-1A  | 国土計画 (01)<br>吉岡<br>MILAS   | 国土計画 (01)<br>吉岡<br>MILAS   |                            | 建築工学実験 I (01)<br>日比野・水原    |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
|               | 機械   |                | 設備設計法 (02)<br>相田<br>4-1B        | 設備新設法 (02)<br>相田<br>4-1B | 制御系構成演習 (01)<br>相良<br>4-1A | 英語VED<br>(05)山本(特)<br>1-2C | 制御系構成演習 (01)<br>相良<br>4-1A | 制御系構成演習 (01)<br>相良<br>4-1A | 制御系構成演習 (01)<br>相良<br>4-1A | 制御系構成演習 (01)<br>相良<br>4-1A | 設計工学 I (01)<br>松田(健)<br>C-2A |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
|               | 知能   |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
|               | 制御工学 |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
|               | 制御工学 |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
|               | 制御工学 |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 制御工学          |      |                |                                 |                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                              |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |  |  |  |  |

第2クォーター

Table with 5 main columns for semesters: 第2クォーター 1年 月曜日, 第2クォーター 1年 火曜日, 第2クォーター 1年 水曜日, 第2クォーター 1年 木曜日, 第2クォーター 1年 金曜日. Each column contains a grid of course numbers and names.

Table with 5 main columns for semesters: 第2クォーター 2年 月曜日, 第2クォーター 2年 火曜日, 第2クォーター 2年 水曜日, 第2クォーター 2年 木曜日, 第2クォーター 2年 金曜日. Each column contains a grid of course numbers and names.

|               |        | 第2クォーター 3年 月曜日                 |   |   |   |   | 第2クォーター 3年 火曜日   |   |   |   |   | 第2クォーター 3年 水曜日   |   |   |   |   | 第2クォーター 3年 木曜日   |   |   |   |   | 第2クォーター 3年 金曜日   |   |   |   |   |
|---------------|--------|--------------------------------|---|---|---|---|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
|               |        | 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2クォーター<br>3年 | 建設社会   | 授業実習 I (01)<br>量産及び製造検査<br>3-A |   |   |   |   | 建築一般構造Ⅱ (01)<br>1-2A   |   |   |   |   | コンクリート構造工学Ⅱ (01)<br>倉田<br>1-2B   |   |   |   |   | 建築設計概論Ⅲ (01)<br>石塚・佐田<br>製造設備概論  |   |   |   |   | 公共建築設計Ⅲ (01)<br>石塚・佐田<br>製造設備概論  |   |   |   |   |
|               | 機械     | センサ工学Ⅲ (01)<br>富永 (高)<br>4-A   |   |   |   |   | センサ工学Ⅲ (01)<br>富永 (高)<br>4-A   |   |   |   |   | 制御工学ⅢⅡⅢ (01)<br>谷川・山田<br>1-2A  |   |   |   |   | 河川工学Ⅲ (01)<br>柳山 (高)<br>1-2A   |   |   |   |   | 河川工学Ⅲ (01)<br>柳山 (高)<br>1-2A   |   |   |   |   |
|               | 情報     | 機械計測 (01)<br>清水 (高)<br>5-2B    |   |   |   |   | 弾性力学Ⅲ (01)<br>河津<br>1-3D   |   |   |   |   | 英語ⅡA (01) 山本 (特)<br>1-2C   |   |   |   |   | 英語ⅡC (00) 林<br>1-2C  |   |   |   |   | 情報処理システムⅢ (01)<br>山本<br>4-A  |   |   |   |   |
|               | 中習ムシズ  | 中習英語<br>中習英語                   |   |   |   |   | 英語ⅡB (01) 山本 (特)<br>1-2C   |   |   |   |   | 英語ⅡD (01) 山本 (特)<br>1-2C   |   |   |   |   | 英語ⅡD (01) 山本 (特)<br>1-2C   |   |   |   |   | 英語ⅡD (01) 山本 (特)<br>1-2C   |   |   |   |   |
|               | 電気電子   | 電磁気学Ⅳ (01)<br>長谷川<br>5-2A      |   |   |   |   | 電子回路応用演習Ⅲ (01) (02) (03)<br>(01) 濱 5-2A<br>(02) 山田 5-2A<br>(03) 堀 5-2B |   |   |   |   | 電子回路応用演習Ⅲ (01) (02) (03)<br>(01) 濱 5-2A<br>(02) 山田 5-2A<br>(03) 堀 5-2B |   |   |   |   | 電子回路応用演習Ⅲ (01) (02) (03)<br>(01) 濱 5-2A<br>(02) 山田 5-2A<br>(03) 堀 5-2B |   |   |   |   | 電子回路応用演習Ⅲ (01) (02) (03)<br>(01) 濱 5-2A<br>(02) 山田 5-2A<br>(03) 堀 5-2B |   |   |   |   |
|               | シエシステム | 数値計算法 (02)<br>立野<br>5-2B       |   |   |   |   | 電磁気学Ⅳ (02)<br>中野<br>5-2B   |   |   |   |   | 電磁気学Ⅳ (02)<br>中野<br>5-2B   |   |   |   |   | 電磁気学Ⅳ (02)<br>中野<br>5-2B   |   |   |   |   | 電磁気学Ⅳ (02)<br>中野<br>5-2B   |   |   |   |   |
|               | 応用化学   | 有機化学Ⅲ (01)<br>堀内<br>B-1A       |   |   |   |   | 生物有機化学Ⅲ (01)<br>佐藤 (高)・河津 (高)<br>C-3A                                  |   |   |   |   | 分析化学Ⅲ (01)<br>清水 (高)<br>B-1A   |   |   |   |   | 分析化学Ⅲ (01)<br>清水 (高)<br>B-1A   |   |   |   |   | 分析化学Ⅲ (01)<br>清水 (高)<br>B-1A   |   |   |   |   |
|               | マテリアル  | 鍛錬工学 (01)<br>高瀬<br>B-2A        |   |   |   |   | 鍛錬工学 (01)<br>高瀬<br>B-2A  |   |   |   |   | 鍛錬工学 (01)<br>高瀬<br>B-2A  |   |   |   |   | 鍛錬工学 (01)<br>高瀬<br>B-2A  |   |   |   |   | 鍛錬工学 (01)<br>高瀬<br>B-2A  |   |   |   |   |

|               |        | 第2クォーター 4年 月曜日              |   |   |   |   | 第2クォーター 4年 火曜日 |   |   |   |   | 第2クォーター 4年 水曜日 |   |   |   |   | 第2クォーター 4年 木曜日 |   |   |   |   | 第2クォーター 4年 金曜日 |   |   |   |   |
|---------------|--------|-----------------------------|---|---|---|---|----------------|---|---|---|---|----------------|---|---|---|---|----------------|---|---|---|---|----------------|---|---|---|---|
|               |        | 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2クォーター<br>4年 | 建設社会   |                             |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |
|               | 機械     |                             |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |
|               | 情報     |                             |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |
|               | 中習ムシズ  |                             |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |
|               | 電気電子   | 移動通信及び法規 (01)<br>武藤<br>C-2E |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |
|               | シエシステム |                             |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |
|               | 応用化学   | 科学英語Ⅱ (01)<br>応用化学教員        |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |
|               | マテリアル  |                             |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |                |   |   |   |   |

2021年度 前期 授業時間割 第3クォーター

Table with 5 columns for time slots: 1 (8:50~10:20), 2 (10:30~12:00), 3 (13:00~14:30), 4 (14:40~16:10), 5 (16:20~17:50)

九州工業大学工学部

セメスター科目... 白色
クォーター科目... 茶色

Main course schedule table for the 3rd Quarter, 1st Year, including subjects like 情報科学, 物理学, 化学, 英語, and 数学 across five days.

Main course schedule table for the 3rd Quarter, 2nd Year, including subjects like 情報科学, 物理学, 化学, 英語, and 数学 across five days.

|            |        |   | 第3クォーター 3年 月曜日          |   |   |   |                                     | 第3クォーター 3年 火曜日                    |   |   |   |                          | 第3クォーター 3年 水曜日                    |   |   |   |                           | 第3クォーター 3年 木曜日                    |   |   |   |                           | 第3クォーター 3年 金曜日                    |  |  |  |                           |  |  |  |  |
|------------|--------|---|-------------------------|---|---|---|-------------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|--------------------------|-----------------------------------|---|---|---|---------------------------|-----------------------------------|---|---|---|---------------------------|-----------------------------------|--|--|--|---------------------------|--|--|--|--|
|            |        |   | 月                       |   |   |   |                                     | 火                                 |   |   |   |                          | 水                                 |   |   |   |                           | 木                                 |   |   |   |                           | 金                                 |  |  |  |                           |  |  |  |  |
|            |        |   | 1                       | 2 | 4 | 5 | 1                                   | 2                                 | 4 | 5 | 1 | 2                        | 4                                 | 5 | 1 | 2 | 4                         | 5                                 | 1 | 2 | 4 | 5                         |                                   |  |  |  |                           |  |  |  |  |
| 第3クォーター 3年 | 建設社会   | 英語  | 技術英語Ⅱ(01) 吉沢・内田 1-3B    |   |   |   |                                     | 海外・港湾工学(01) 電技 1-3A               |   |   |   |                          | 建設工学基礎Ⅱ(01) 合同・機用 1-2C            |   |   |   |                           | 建設工学基礎Ⅱ(01) 合同・機用 1-2C            |   |   |   |                           | 建設工学基礎Ⅱ(01) 合同・機用 1-2C            |  |  |  |                           |  |  |  |  |
|            | 機械知識   | 工学概論  | 制御系基礎Ⅱ(01) 大塚 4-1A      |   |   |   |                                     | 制御系基礎Ⅱ(01) 大塚 4-1A                |   |   |   |                          | 制御系基礎Ⅱ(01) 大塚 4-1A                |   |   |   |                           | 制御系基礎Ⅱ(01) 大塚 4-1A                |   |   |   |                           | 制御系基礎Ⅱ(01) 大塚 4-1A                |  |  |  |                           |  |  |  |  |
|            | 工学実習   | 工学実習  | 設計工学Ⅱ(01) 松田(機) 1-1D    |   |   |   |                                     | デジタルシミュレーション実習(01) 吉川 5-1H 52-232 |   |   |   |                          | デジタルシミュレーション実習(01) 吉川 5-1H 52-232 |   |   |   |                           | デジタルシミュレーション実習(01) 吉川 5-1H 52-232 |   |   |   |                           | デジタルシミュレーション実習(01) 吉川 5-1H 52-232 |  |  |  |                           |  |  |  |  |
|            | 宇宙システム | 宇宙システム  | 宇宙構造工学基礎(01) 赤星・永田 1-2C |   |   |   |                                     | 宇宙工学の発展(01) MELAS 増井              |   |   |   |                          | 宇宙工学の発展(01) MELAS 増井              |   |   |   |                           | 宇宙工学の発展(01) MELAS 増井              |   |   |   |                           | 宇宙工学の発展(01) MELAS 増井              |  |  |  |                           |  |  |  |  |
|            | 電気電子   | 電気電子  | 電気電子制御Ⅱ(01) 大村 1-3D     |   |   |   |                                     | パワーエレクトロニクス(01) 花本 0-1A           |   |   |   |                          | 光通信工学(01) 永塚 0-1B                 |   |   |   |                           | 情報理論(01) 大輪 0-2A                  |   |   |   |                           | 電力応用(01) 田島 0-1A                  |  |  |  |                           |  |  |  |  |
| 応用化学       | 応用化学   | 有機工業化学(01) 蔵口 0-1A                              |                         |   |   |   | 反応有機化学(01) 藤内・飛木・佐村(充) 吉田 0-1A/C-2F |                                   |   |   |   | コンピュータ制御Ⅱ(01) 磯崎・花本 0-2G |                                   |   |   |   | 物理化学Ⅴ(01) 中野 0-1A         |                                   |   |   |   | 機能材料化学(01) 中野 0-1A        |                                   |  |  |  | 生物物理化学(01) 香山 0-1A        |  |  |  |  |
| マテリアル      | マテリアル  | マテリアル工学Ⅱ(01) 山口(富)・船久・藤久・津・高津・堀山・坂本(美)・ジュー 0-2A |                         |   |   |   | 非鉄金属材料(01) 山口(富) 0-2A               |                                   |   |   |   | 金属材料Ⅱ(01) 津・ジュー 0-2A     |                                   |   |   |   | 電子・磁性材料(01) 堀山・松本(源) 0-2A |                                   |   |   |   | 電子・磁性材料(01) 堀山・松本(源) 0-2A |                                   |  |  |  | 電子・磁性材料(01) 堀山・松本(源) 0-2A |  |  |  |  |

|            |        |        | 第3クォーター 4年 月曜日                                   |   |   |   |   | 第3クォーター 4年 火曜日                                   |   |   |   |                       | 第3クォーター 4年 水曜日                                   |   |   |   |   | 第3クォーター 4年 木曜日                                   |   |   |   |   | 第3クォーター 4年 金曜日                                   |  |  |  |  |
|------------|--------|--------|--|---|---|---|---|--|---|---|---|-----------------------|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
|            |        |        | 月  |   |   |   |   | 火  |   |   |   |                       | 水  |   |   |   |   | 木  |   |   |   |   | 金  |  |  |  |  |
|            |        |        | 1  | 2 | 4 | 5 | 1 | 2  | 4 | 5 | 1 | 2                     | 4  | 5 | 1 | 2 | 4 | 5  | 1 | 2 | 4 | 5 |  |  |  |  |  |
| 第3クォーター 4年 | 建設社会   | 英語     | 敬親実務実習(英)(01) 高野・佐藤(美)・山崎(博) 実務・佐藤(美)・山崎(博) 0-2D |   |   |   |   | 敬親実務実習(英)(01) 高野・佐藤(美)・山崎(博) 実務・佐藤(美)・山崎(博) 0-2D |   |   |   |                       | 敬親実務実習(英)(01) 高野・佐藤(美)・山崎(博) 実務・佐藤(美)・山崎(博) 0-2D |   |   |   |   | 敬親実務実習(英)(01) 高野・佐藤(美)・山崎(博) 実務・佐藤(美)・山崎(博) 0-2D |   |   |   |   | 敬親実務実習(英)(01) 高野・佐藤(美)・山崎(博) 実務・佐藤(美)・山崎(博) 0-2D |  |  |  |  |
|            | 機械知識   | 工学概論   |  |   |   |   |   |  |   |   |   |                       |  |   |   |   |   |  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
|            | 工学実習   | 工学実習   |  |   |   |   |   |  |   |   |   |                       |  |   |   |   |   |  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
|            | 宇宙システム | 宇宙システム |  |   |   |   |   |  |   |   |   |                       |  |   |   |   |   |  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
|            | 電気電子   | 電気電子   |  |   |   |   |   | 電力応用(01) 田島 0-1A                                 |   |   |   |                       |  |   |   |   |   |  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 応用化学       | 応用化学   |        |  |   |   |   |   |  |   |   |   | 電気法則・施設管理(01) 島津 0-1A |  |   |   |   |   |  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| マテリアル      | マテリアル  |        |  |   |   |   |   |  |   |   |   |                       |  |   |   |   |   |  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |







## 備考(前期)

### 時間割に表示されていない科目

#### ◎ 機械系の再履修クラス

- 「材料力学Ⅰ・Ⅱ」の再履修者は、第1クォーター木曜5限、第2クォーター木曜3限に1-3D講義室(教員:野田尚昭・赤星)で行われる「材料力学Ⅰ・Ⅱ」を履修すること。「知能制御PBL」履修者は、履修について別途通知するため、掲示に注意すること。

#### ◎ 総合システム工学系の再履修クラス

- 「センサ工学」、「制御工学」、「電気機器Ⅱ」、「パワーエレクトロニクス基礎」などの履修者は、履修について別途通知するため、掲示に注意すること。

#### ◎ 実験系の再履修クラス

- 「物理学実験」、「化学実験」の再履修者は、履修について別途通知するため、掲示に注意すること。

## 備考

- ① ※のついている科目については全学科を対象に開講する。
- ② 時間割の中で「Pラボ」はプロジェクトラボラトリ、「インタラクティブ」はインタラクティブ学習室をそれぞれ指す。
- ③ 科目名の前のGはグローバル教養科目を、Hは人文社会科目を表す。2016年度以前の学生は適用されない。
- ④ ドイツ語Ⅰ、中国語Ⅰ、フランス語Ⅰ、韓国語Ⅰの履修については、掲示(クラス分け・履修科目振り分け等)にしたがって履修すること。
- ⑤ ドイツ語Ⅲ、中国語Ⅲ、フランス語Ⅲ及び韓国語Ⅲの履修については、掲示(クラス分け・履修科目振り分け等)にしたがって履修すること。
- ⑥ 英語の再履修については、別途通知するため、掲示に注意すること。
- ⑦ 初修外国語の再履修については、履修について別途通知するため、掲示に注意すること。
- ⑧ 各学年・学科のクラス分けについては各担当学科・コース等の指示に従うこと。
- ⑨ 3年次までの開講科目で未修得の科目は、卒業研究の妨げにならない範囲で4年次で履修すること。
- ⑩ 宇宙システム工学科「専門英語Ⅰ(01)」の開講については別途通知するため、掲示に注意すること。
- ⑪ 宇宙システム工学科「専門英語Ⅱ(01)」の開講については別途通知するため、掲示に注意すること。
- ⑫ 建設社会工学科(3年生)の「都市交通計画(01)」は15回の講義の内10回が金曜3限の1-2A講義室、5回が水曜4限のS2-252室で行われる。
- ⑬ 適宜行う授業科目

☆のついている科目は、年間に履修登録できる科目の総単位数に含めない。

#### ・教養教育院科目

※2016年度以前の学生については、履修できない科目があるので教務係へ尋ねること。

- G コンピテンシー論(01)(集中講義 教員:東野)(教職の学生のみ受講可)
- G 国際経営論(04)(集中講義 教員:小江)
- G 東アジア論(01)(集中講義 教員:後藤)
- H 職業と社会(01)(集中講義 教員:東野)(教職の学生のみ受講可)

- H 地理学Ⅰ(02)(集中講義 教員:永井)
- 国際協働演習(01)(教員:加藤(鈴))
- 4月に説明会を行うので掲示に注意すること。

- 選択英語1T(01)☆集中講義で行うので、掲示に注意すること。
- 選択英語3T(01)☆集中講義で行うので、掲示に注意すること。

- ・工学系総合科目  
理数教育体験(01)☆(教員:藤田・荒木・清水(陽)・中尾(基))  
4月に説明会を行うので掲示に注意すること。
  - ・工学2類  
三次元CAD入門(01)☆(集中講義 教員:吉川 講義室:S2-252)  
開講日:前期再授業期間に行う。  
ただし、他授業の再授業期間の予定によって、変更になる場合があるので、注意すること。  
機械知能工学基礎実習(01)☆(集中講義 教員:清水(浩))  
開講日:前期再授業期間に行う。  
ただし、他授業の再授業期間の予定によって、変更になる場合があるので、注意すること。
  - ・機械知能工学科機械工学コース  
学外工場実習(01)☆  
学外見学実習(01)☆  
特別講義(01)  
開講日:前期再授業期間に行う。  
ただし、他授業の再授業期間の予定によって、変更になる場合があるので、注意すること。
  - ・機械知能工学科知能制御工学コース  
学外見学実習(02)☆
  - ・建設社会工学科  
学外実習(01)☆
  - ・電気電子工学科  
学外工場実習見学(01)☆
  - ・応用化学科  
応用化学入門(01)☆  
~~見学実習(01)☆~~ (2021.3.31更新)
  - ・マテリアル工学科  
見学実習(02)(3年生を対象に行う)☆  
外国語文献講読(01)
- ⑫ 2021年度の教職科目(全学科共通科目)のうち
- (1) 「教育課程論」☆「特別活動の指導法」(2年生)☆は集中講義で行う。(教員:脇田)
    - ・クラス番号(01)
  - (2) 「工業教科教育法」(3年生)☆は集中講義で行う。(教員:永田)
    - ・クラス番号(01)
  - (3) 「教育方法」(3年生)☆は集中講義で行う。(教員:山田)
    - ・クラス番号(01)
  - (4) 「教育相談」(3年生)☆は集中講義で行う。(教員:佐藤・米光)
    - ・クラス番号(01)
  - (5) 「教育実習」☆に伴う「事前事後指導」(3月及び教育実習終了後)及び「同和教育」は集中講義及び第1クォーター月曜日3限又は4限で行う。
- ⑬ 集中講義の履修登録期間が期出に設ける。

# 備考(後期)

## 時間割に表示されていない科目

### ◎ 機械系の再履修クラス

- 「生産工学基礎 (01)」の再履修者は、第4クォーターの火曜4限、木曜1限 (C-3A講義室) に行われる「生産工学基礎 (02)」(教員: 森(直)) を履修すること。  
ただし、他科目との関係で変更になる場合もあるので掲示に注意すること。
- 「流れ学」の再履修者は、第4クォーターの木曜4限、5限 (C-2C講義室) に行われる「流れ学(再履修クラス)」(教員: 梅景) を履修すること。  
ただし、他科目との関係で変更になる場合もあるので掲示に注意すること。

### ◎ 総合システム工学系の再履修クラス

- 「センサ工学」、「制御工学」、「電気機器II」、「パワーエレクトロニクス基礎」などの履修者は、履修について別途通知するため、掲示に注意すること。

### ◎ 実験系の再履修クラス

- 「物理学実験」、「化学実験」の再履修者は、履修について別途通知するため、掲示に注意すること。

### ◎ 数理学系の再履修クラス

- 「解析学A」の再履修を希望する学生は、月曜5限 (C-2A講義室) と水曜5限 (C-2A講義室) で行われる「解析学A (09)」(教員: 平之内) を履修すること。

## 備考

- ① ※のついてる科目については全学科を対象に開講する。
- ② 時間割の中で「Pラボ」はプロジェクトラボラトリ、「インタラクティブ」はインタラクティブ学習室をそれぞれ指す。
- ③ 英語科目、ドイツ語II、中国語II、フランス語II、韓国語IIの履修については、掲示(クラス分け・履修科目振り分け等)にしたがって履修すること。
- ④ ドイツ語IV、中国語IV、フランス語IV及び韓国語IVの履修については、掲示(クラス分け)にしたがって履修すること。
- ⑤ 英語の再履修については、別途通知するため、掲示に注意すること。
- ⑥ 初修外国語の再履修については、履修について別途通知するため、掲示に注意すること。
- ⑦ 各学年・学科のクラス分けについては各担当学科・コース等の指示に従うこと。
- ⑧ 第3クォーター木曜4限、第4クォーター木曜3限の「材料力学(演)」(教員: 野田尚昭・赤星、1-3C講義室)は「材料力学I・材料力学II」の演習クラスであるため全員受講すること。履修登録は第1クォーターの「材料力学I」および第4クォーターの「材料力学II」を登録することで材料力学演習クラスへの登録も完了したものとす。
- ⑨ 宇宙システム工学科「専門英語I (01)」の開講については別途通知するため、掲示に注意すること。
- ⑩ 応用化学科「応用化学基礎研究I (01)」「応用化学基礎研究II (01)」については、履修について別途通知するため、掲示に注意すること。
- ⑪ 適宜行う授業科目

☆のついてる科目は、年間に履修登録できる科目の総単位数に含めない。

※2016年度以前の学生については、履修できない科目があるので教務係へ尋ねること。

### ・教養教育院科目

- G 日本近現代史 (03) (集中講義 教員: 宮浦)
- G 国際経営論 (05) (集中講義 教員: 小江)
- H 法学II (01) (集中講義 教員: 大山)
- H 地理学II (02) (集中講義 教員: 永井)

### ・工学系総合科目

- 理数教育体験 (02) ☆ (教員: 藤田・荒木・清水(陽)・中尾(基))  
10月に説明会を行うので掲示に注意すること。

### ・応用化学科

- 見学実習 (01) ☆ (2021.3.31更新)

### ⑫ 2021年度の教職科目(全学科共通科目)のうち

- (1) 「生徒指導」(2年生) ☆は集中講義で行う。(教員: 内田)  
・クラス番号 (01)
- (2) 「学校安全管理論」(2年生) ☆は集中講義で行う。(教員: 東野・小幡)  
・クラス番号 (01)
- (3) 「進路指導」(3年生) ☆は集中講義で行う。(教員: 佐藤(友))  
・クラス番号 (01)
- (4) 「総合的な学習の時間の指導法」(3年生) ☆は集中講義で行う。(教員: 東野・佐藤(友))  
・クラス番号 (01)
- (5) 「特別支援教育論」(3年生) ☆は集中講義で行う。(教員: 小幡・高橋)  
・クラス番号 (01)
- (6) 「職業指導」(4年生) ☆は金曜日5、6限目で行う。(教員: 永田)  
・クラス番号 (01)

### ⑬ 集中講義の履修登録期間は別に設ける。