

※時間割コードは10桁です。  
 表記されている6桁(D~)+4桁(0001)で10桁です。なお、@2がついているコードはプラスする4桁は(0002)としてください。例 月曜1・2限 入門物理学演習:D310300002

# 令和8年度 前期授業時間割表

## —2019年度以降入学者—

三重大学工学部

| 曜日 | 1・2限 |                   |       |       | 3・4限   |  |       |        | 5・6限                   |       |    |                     | 7・8限                |      |                              |    | 9・10限 |  |  |  |
|----|------|-------------------|-------|-------|--------|--|-------|--------|------------------------|-------|----|---------------------|---------------------|------|------------------------------|----|-------|--|--|--|
|    | 8:50 | 10:20             | 10:30 | 12:00 | 13:00  | 14:30                                  | 14:40 | 16:10  | 16:20                  | 17:50 |    |                     |                     |      |                              |    |       |  |  |  |
| 年次 | コース  | 授業科目              | 教員    | 教室    | コース    | 授業科目                                   | 教員    | 教室     | コース                    | 授業科目  | 教員 | 教室                  | コース                 | 授業科目 | 教員                           | 教室 |       |  |  |  |
| 1月 | 全コース | (英語1大学基礎)         |       |       | M      | 化学 I (D31820) 藤又・岡崎<br>(2025年度以降入学者向け) | 15    | M+E+EJ | (スポーツ健康科学A)            |       |    |                     |                     |      |                              |    |       |  |  |  |
|    |      |                   |       |       | E1~35  | (基礎物理学I)                               |       |        |                        |       |    |                     |                     |      |                              |    |       |  |  |  |
|    |      |                   |       |       | E36~   | (基礎線形代数I)                              |       |        |                        |       |    |                     |                     |      |                              |    |       |  |  |  |
|    |      |                   |       |       | EJ1~20 | (基礎物理学I)                               |       |        |                        |       |    |                     |                     |      |                              |    |       |  |  |  |
| 2月 | E+EJ | 電磁気学 I (D33110)   | 佐藤(英) | 28    | M      | 情報工学 (D31560) 松井(博)                    | 20    | M      | 工業数学A(ベクトル解析) (D31040) | 吉川    | 28 |                     |                     | M    | 工業数学B(複素関数論) (D31050) 高橋(祐)  | 28 |       |  |  |  |
|    | A    | 建築設計製図 I (D37240) | 計画系教員 |       | C      | 微分方程式 (D33510) 肥田野                     | 17    | C      | 無機化学演習 A (D33570)      | 橋本    | 27 |                     |                     | M    | 工業数学A・工業数学B演習 (D31060) 高橋(祐) | 28 |       |  |  |  |
|    | J    | 電気回路 (D39140)     | 林田    | 17    |        |  |       |        |                        |       |    |                     |                     |      |                              |    |       |  |  |  |
|    |      |                   |       |       |        |  |       |        |                        |       |    |                     |                     |      |                              |    |       |  |  |  |
| 3月 |      |                   |       |       | M      | 輸送現象論 I (D31680) 辻本                    | —     | —      | —                      | —     | —  | —                   | —                   | —    | —                            | —  | —     |  |  |  |
|    |      |                   |       |       | M      | 制御工学・輸送現象論 I 演習 (D31690) 辻本            | —     | —      | —                      | —     | —  | —                   | —                   | —    | —                            | —  | —     |  |  |  |
|    |      |                   |       |       | E      | 電気電子実験 I (D33200) 各教員                  |       |        |                        |       |    |                     |                     |      |                              |    |       |  |  |  |
|    |      |                   |       |       | C      | 電気工学通論 (D35430) 秋山                     | 27    | C      | 化学工学 (D35400) 岡        | 25    | C  | 化学実験 I (D35260) 各教員 | 25 他                |      |                              |    |       |  |  |  |
| 4月 |      |                   |       |       | J      | オペレーティングシステム (D39340) 河内               | 27    | J      | 鉄骨コンクリート構造 (D37140)    | 三田    | 1  | A                   | 景観設計 (D37350) 三宅(論) | 1    |                              |    |       |  |  |  |
|    |      |                   |       |       | A      | 建築構造設計演習 (D37420) 佐藤(公)                | 1     |        |                        |       |    |                     |                     |      |                              |    |       |  |  |  |
|    |      |                   |       |       |        |  |       |        |                        |       |    |                     |                     |      |                              |    |       |  |  |  |
|    |      |                   |       |       |        |  |       |        |                        |       |    |                     |                     |      |                              |    |       |  |  |  |

共通教育で実施する授業科目のうちクラス指定の科目は〔 〕内です。  
 工学部で実施する専門教育科目は**ゴシック(黒文字)**で示す。  
 ホームルームは履修申告の必要はないが、他の授業を入れないこと。  
 1年次・・・「安全教育(工学倫理)」は、オンデマンド開講とする。日程等の詳細は、掲示を確認すること。  
 2年次・・・「先端技術基礎」は前期集中講義とする。日程等の詳細は、掲示を確認すること。  
 3M・・・「知的財産権概論」は前期集中講義とする。  
 4A・・・「建築英語」は所属する研究室で実施されるので、日程等の詳細は指導教員に確認すること。  
 3J・・・「実践ソフトウェア開発演習」は前期集中講義とする。

2M・・・「工業数学A」、「工業数学B」とともに「工業数学A・工業数学B演習」を履修すること。  
 2M・・・「流体工学基礎」、「工業熱力学」とともに「流体工学基礎・工業熱力学演習」を履修すること。  
 2M・・・「力学」、「材料力学」とともに「力学・材料力学演習」を履修すること。  
 2M・・・「工業数学A・工業数学B演習」、「流体工学基礎・工業熱力学演習」、「力学・材料力学演習」を履修する学生は、下表の時間割コードで履修すること。  
 1E-EJ・・・「社会共創概論」は火曜または水曜の9~10限に講義日指定で開講する。1年担任  
 3C・・・今年度は「応用化学特別講義III」「応用化学特別講義IV」は後期に開講する。  
 3A・・・今年度は「木質構造」は後期に開講する。

M: 機械工学コース  
 E: 電気電子工学コース  
 EJ: 電子情報工学コース  
 C: 応用化学コース  
 A: 建築学コース  
 J: 情報工学コース

卒業研究等の時間割コードを次のとおり示す。

|                                 |                           |                            |                           |                            |
|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 4M 「卒業研究」J-(D2003000)           | 4E 「卒業研究」J-(D2003000)     | 4C 「卒業研究」J-(D2003000)      | 4A 「卒業研究」J-(D2003000)     | 4J 「卒業研究」J-(D2003000)      |
| 3M 「工場見学」J-(D31590)             | 4E 「専門英語」J-(D33220)       | 4C 「専門英語」J-(D33280)        | 4A 「建築英語」J-(D37290)       | 3J 「工場見学」J-(D39490)        |
| 23M 「インターンシップI(工場実習)」J-(D31600) | 3E 「インターンシップI」J-(D33570)  | 3C 「インターンシップI」J-(D335450)  | 3A 「インターンシップI」J-(D37490)  | 2・3J 「インターンシップI」J-(D39470) |
| 23M 「インターンシップII」J-(D31610)      | 3E 「インターンシップII」J-(D33580) | 3C 「インターンシップII」J-(D335460) | 3A 「インターンシップII」J-(D37500) | 3J 「インターンシップII」J-(D39480)  |

上記以外の授業科目(時間割コード)を次のとおり示す。

|                          |                                       |                                  |                             |
|--------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 2E 「先端技術基礎」J-(D20060)    | 2M 「工業数学A・工業数学B演習」J-(D31060)② (再履修生)  | 2M 「力学・材料力学演習」J-(D31120)② (再履修生) | 3M 「知的財産権概論」J-(D31580)      |
| 1E 「安全教育・工学倫理」J-(D20050) | 2M 「流体工学基礎・工業熱力学演習」J-(D31190)② (再履修生) | 1E-EJ 「社会共創概論」J-(D33650)         | 3J 「実践ソフトウェア開発演習」J-(D39520) |

※時間割コードは10桁です。  
 表記されている6桁(D~)+4桁(0001)で10桁です。なお、( )の後ろに@番号・記号がついているコードにおいてプラスする4桁は(0002)や(000M)などとしてください。  
 例 「工業数学A・工業数学B演習」(再履修生):D310600002  
 ・4E「卒業研究」:D20030000E

※3A・・・「インターンシップI・II」はユニバから履修申告せず担当教員の指示に従うこと。