

理工学系大学院課程時間割表の注釈について

各コースのページには、「当該コースで開設している授業科目」及び「他コース等で開設している科目のうち「当該コースで標準学修課程としている科目」や「大学院教養・共通科目として指定している科目」が掲載されています。各授業科目の科目区分は「在学生→学修案内・学修関連システム→理工学系→学修案内等一覧」を参照してください。

【注釈:共通】

1. ★印の授業科目は原則として英語で講義を行います。

2. O, Y, T, : 開講するキャンパスを示しています。

例 大岡山キャンパス(O) 講義室 W8E-307

担当教員 Instructor	講義室 Room No.
■ ■ ■ ■ ■ ■	O W8E-307 (W833)

↑
開講キャンパス

3. ●: 週 2 回以上実施する場合を示しています。

例 ●(Mon・Thu)

4. ○: 複数クォーター連続で開講される場合を示しています。

例 ○(3~4Q)

5. □: 3 時限以上連続で実施される場合を示しています。

6. ▲印の授業科目は国際大学院プログラム学生のみ対象とした科目です。

7. C 印の授業科目は令和元年度創造性を育成する科目です。

8. クラス分けがある場合は科目名の後の【 】内に、クラス名が記載されます。

クラスを区別するため、科目コードには便宜上、連番を付記しています。

例 XXX.X401-01, XXX.X401-02

9. 次のコースの時間割は「複合系コース」のページに掲載されております。

- ・エネルギーコース
- ・エネルギー・情報コース
- ・エンジニアリングデザインコース
- ・ライフエンジニアリングコース
- ・人間医療科学技術コース
- ・原子核工学コース
- ・知能情報コース
- ・都市・環境学コース
- ・地球生命コース
- ・物質・情報卓越コース

・超スマート社会卓越コース

10. 担当教員欄には、担当教員が複数いる場合、うち 2 名のみが記載されます。全ての担当教員は ScienceTokyo シラバスにて確認できます。※印は非常勤講師を示します。
11. 講義室欄に CIC とある授業科目は、田町キャンパスのキャンパスイノベーションセンターで開講されます。
12. 各コースの講究、及び「各教員」担当の演習、実験、実習等の時間割については、当該のコース主任または指導教員の指示に従ってください。
13. 講義室欄が空白のものは担当教員に問い合わせてください。
14. 修了に必要な単位数や科目の内訳は、入学年度によって、また各コースによって異なります。履修計画を立てる際には、必ず自分の入学した年度の『大学院学修案内』をよく読んでください。そのうえで、もしわからないことがあれば、指導教員やコース主任に確認してください。