

大学院課程時間割表の注釈について

各コース・専攻のページには、「当該コース・専攻で開設している授業科目」及び「他コース・専攻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「当該専攻で他専攻科目もしくは大学院教養・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入学時に配布した大学院学修(習)案内及び教授要目を参照してください。

【注釈: 共通】

- ★印の授業科目は原則として英語で講義を行います。
- : 週 2 回以上実施する場合を示しています。
例 ●(Mon・Thu)
- : 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 ○(1~2Q)
- : 3 時限以上連続で実施される場合を示しています。
- ▲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。
- C印の授業科目は平成28年度創造性育成科目です。
- 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
- 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
 - ・原子核工学コース
 - ・知能情報コース
 - ・都市・環境学コース
- 備考欄に「AGL」と記載されている科目は、博士課程教育リーディングプログラムの「グローバルリーダー教育院」に対応した科目を示します。開講日、開講時限は事前に周知されます。
また、広域教養科目の『人間力基礎 C』は、平成28年度第3・第4クォーターは休講となります。
- 備考欄に「ACEEES」と記載されている科目は、博士課程教育リーディングプログラムの「環境エネルギー協創教育院」に対応した科目を示します。

11. 備考欄に「ACLS」と記載されている科目は、博士課程教育リーディングプログラムの「情報生命博士教育院」に対応した科目を示します。
12. 備考欄に「U-ATOM」と記載されている科目は、博士課程教育リーディングプログラムの「グローバル原子力安全・セキュリティ・エージェント教育院」に対応した科目を示します。
13. 担当教員欄の※印は非常勤講師を示します。
14. 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。
15. 講義室欄にEEIとある授業科目は、大岡山キャンパスの環境エネルギーイノベーション(EEI)棟(大岡山北3号館)で開講されます。
16. 各コース・専攻の講究, 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・専攻長または指導教員の指示に従ってください。
17. 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。
18. 修了に必要な単位数や科目の内訳は, 入学年度によって, また専攻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(習)案内及び教授要目』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・専攻長に確認してください。

【注釈:生命理工学院】

生命理工学コースには, 分子生命科学・生体システム・生命情報・生物プロセス・生体分子機能工学の5専攻が開講する選択科目の中にも単位認定される科目(学修案内を参照)があるため, それらの専攻の時間割も参照すること。

Annotation to the Graduate School Syllabus

Please refer to the Study Guide provided upon your admission for course subgroup chart.

1. ★ ...will be taught in English in principle.
2. ● : indicates the course running at least twice a week
ex: ●(Mon · Thu)
3. ○ : indicates the course running consecutive quarters
ex: ○(1~2Q)
4. □ : indicates the course to be carried out more than 3 consecutive periods
5. ▲... Courses for International Graduate Program students only
6. `C` ... Courses for Developing Creativity, AY 2016
7. If the courses have classification, the class name is shown following 【 】 .
For classification, each sequence number follows after the course NO. as below:
Ex. XXX.X401-01, XXX.X401-02
8. The schedule of following courses are placed on Interdisciplinary Graduate Major page.
 - Graduate major in Energy Science and Engineering
 - Graduate major in Engineering Sciences and Design
 - Graduate major in Human Centered Science and Biomedical Engineering
 - Graduate major in Nuclear Engineering
 - Graduate major in Artificial Intelligence
 - Graduate major in Urban Design and Built Environment
9. AGL...A course corresponded to 'Academy for Global Leadership' of the program for Leading Graduate Schools. Schedule will be notified through the bulletin board.
Please note that 'Fundamentals of Humanity C' will not be held in the 3rd and 4th Quarters.
10. ACEEES... A course corresponded to 'Academy for Co-creative Education of Environment and Energy Science' of the Program for Leading Graduate Schools.
11. ACLS... A course corresponded to 'Education Academy of Computational Life Sciences' of the Program for Leading Graduate Schools.

12. U-ATOM... A course corresponded to 'Academy for Global Nuclear Safety and Security Agent' of the Program for Leading Graduate Schools.
13. ※ mark in instructor column indicates a part time instructor.
14. 'CIC'... Campus Innovation Center, Tamachi Campus.
15. 'EEI'...Environmental Energy Innovation Building (EEI, North bldg.3), North area, Ookayama campus.
16. Follow the instructions of your Course or Department and academic Supervisor/s concerning schedules of the seminars, experiments, practical trainings, drafting, etc.
17. Please contact instructor directly for courses with no room numbers.
18. A required number of credits towards completion vary according to your year of admission and your department. If you have any questions about your study plan, please consult your academic Supervisor or your department Head / Chair.

【Notes : School of Life Science and Technology】

- Students of Graduate major in Life Science and Technology can also refer to the following 5 departments time schedule and study guide as some of their course credits can be counted as your course completion credits.
 - Department of Life Science
 - Department of Biological Sciences
 - Department of Biological Information
 - Department of Bioengineering
 - Department of Biomolecular Engineering