

時間割表について

注釈について

各系のページには、「当該系で推奨している科目」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学修案内及び教授要目を参照してください。

1. ★:原則として英語で授業を行います。
2. ●:週 2 回以上実施する場合を示しています。 例 ●(Mon・Thu)
3. ○: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)
4. □:3 時限以上連続で実施される場合を示しています。
5. 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。
※一部、クラス分けがない科目でも連番を付しているものがあります。
例 XXX.X101-01, XXX.X101-02
6. 複数クォーター(3~4Q 等)で開講する科目で、クォーターによって曜日・時限や講義室が異なるものについては、科目名の後にクォーターを表記しています。
例 XXX 論<3Q>, XXX 論<4Q>
7. 担当教員欄には、担当教員が複数いる場合、うち 2 名のみ掲載しています(シラバスには全教員掲載)。
また※印は非常勤講師を示します。
8. 集中講義の日程や講義室等、時間割表に掲載がない情報の詳細は、掲示板を確認するか、掲示がなければ担当教員にお問い合わせください。

科目コードについて

科目コードとは、科目の学問分野や難易度を示した番号のことです。各コードの名称及び意味は以下のとおりです。

例 ABC.D123

ABC:開講元コード, D:分野コード, 123:レベルコード

1. 開講元コード

授業科目を開講している系・学科や教養科目群の科目区分を表します。(表2参照)

2. 分野コード

開講元における当該科目の分野を表します。

3. レベルコード

本学における科目のレベルを百の位で番台として表しており、学士課程の授業科目は100番台、200番台及び300番台の科目コードが付いています。

100番台:導入・基礎科目 ※入学1年目に履修できるのは100番台の科目のみ

200番台:基盤科目

300番台:展開科目

下 2 桁については、基本的には 01~29 は基礎科目、30~が応用・発展科目を表しますが、大きい数字が上位科目とは限りません。

ユニットについて

新入生は、基本的に1~80いずれかのユニットに振り分けられており、1ユニットあたりの人数は14~15名、各ユニットに全ての学院の学生が配置され、全学院混合のユニットとなるように構成されています。

表3で、100番台各科目の配置一覧を示しています。

Regarding the list of syllabus

Important Notes

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

1. ★ : Classes are conducted in English in principle.
2. ● : Classes are scheduled at least twice a week. For example, “● (Mon • Thu)” means twice a week on Monday and Thursday.
3. ○ : Courses spanning multiple quarters. For example, “○(3~4Q)” means 3Q through 4Q.
4. □ : Classes last longer than three consecutive periods.
5. 【 】 : Courses offered on multiple occasions have an additional title in brackets. Their course numbers have a suffix such as ‘-01’ and ‘-02.’ (e.g., XXX.X101-01 and XXX.X101-02)
6. Courses which begin on plural quarters (ex. 3~4Q) and differ from date and hour at each quarter are represented the quarter at the back of courses. (e.g., XXXA<3Q>, XXXA<4Q>)
7. A maximum of two instructors can be listed for each course. A complete list of course instructors is available in the course syllabus on OCW. Part-time instructors are indicated by ‘※.’
8. If you want to know the Intensive course schedule, check the notice board or inquire instructor.

Course codes

Course codes are numbers assigned to courses to indicate their academic field and their level of difficulty. Meaning the name of the course codes are as follows.

ex:ABC.D123

ABC: Code for the academic unit or major, D: Field code, 123: Level code

1. Code for the academic unit or major

This shows the undergraduate major that sets up the course (the academic unit or major) or the course category in the liberal arts course group. *See Table2

2. Field code

This shows the field of the course within the academic unit or major.

3. Level code

At Tokyo Tech, the level of a course is indicated by the hundreds place.

Bachelor's Degree program courses have 100-level, 200-level, and 300-level course codes.

100-level: Introductory and basic courses

* Courses at the 200-level and higher cannot be taken during the year of admission.

200-level: Foundation courses

300-level: Advanced courses

The last two digits basically indicate basic courses by the numbers 01 to 29, and practical and advanced courses by the numbers 30 and up. However, higher numbers do not necessarily indicate higher-level courses.

Units (U)

Table 3 A list of 100-level courses for students who enrolled in April 2019.

表2 開講元コード一覧 Table2 Code for academic unit or major

系等/Department		Code	理学部/School of Science	
理学院/School of Science			理学部/School of Science	
数学系	Mathematics	MTH	数学科	Mathematics ZUA
物理学系	Physics	PHY	物理学科	Physics ZUB
化学系	Chemistry	CHM	化学科	Chemistry ZUC
地球惑星科学系	Earth and Planetary Sciences	EPS	情報科学科	Information Science ZUD
工学院/School of Engineering			地球惑星科学科	Earth and Planetary Sciences ZUE
機械系	Mechanical Engineering	MEC	工学部/School of Engineering	
システム制御系	Systems and Control Engineering	SCE	金属工学科	Metallurgical Engineering ZUF
電気電子系	Electrical and Electronic Engineering	EEE	有機材料工学科	Organic and Polymeric Materials ZUG
情報通信系	Information and Communications	ICT	無機材料工学科	Inorganic Materials ZUH
経営工学系	Industrial Engineering and Economics	IEE	化学工学コース	Chemical Engineering ZUI
物質理工学院/School of Materials and Chemical Technology			応用化学コース	Applied Chemistry ZUJ
材料系	Materials Science and Engineering	MAT	高分子工学科	Polymer Chemistry ZUK
応用化学系	Chemical Science and Engineering	CAP	機械科学科	Mechanical Engineering and Science ZUL
情報理工学院/School of Computing			機械知能システム学科	Mechanical and Intelligent Systems ZUM
数理・計算科学系	Mathematical and Computing Science	MCS	機械宇宙学科	Mechano-Aerospace Engineering ZUN
情報工学系	Computer Science	CSC	制御システム工学科	Control and Systems Engineering ZUO
生命理工学院/School of Life Science and Technology			経営システム工学科	Industrial and Systems Engineering ZUP
生命理工学系	Life Science and Technology	LST	国際開発工学科	International Development Engineering ZUQ
環境・社会理工学院/School of Environment and Society			電気電子工学科	Electrical and Electronic Engineering ZUR
建築学系	Architecture and Building Engineering	ARC	情報工学科	Computer Science ZUS
土木・環境工学系	Civil and Environmental Engineering	CVE	土木・環境工学科	Civil and Environmental Engineering ZUT
融合理工学系	Transdisciplinary Science and Engineering	TSE	建築学科	Architecture and Building ZUU
初年次専門科目/ First-Year Courses			社会工学科	Social Engineering ZUV
理学院	School of Science	XIP	生命理工学部/School of Bioscience and Biotechnology	
工学院	School of Engineering	XEG	生命科学科	Bioscience ZUW
物質理工学院	School of Materials and Chemical	XMC	生命工学科	Biotechnology ZUX
情報理工学院	School of Computing	XCO		
生命理工学院	School of Life Science and Technology	XLS		
環境・社会理工学院	School of Environment and Society	XES		
共通専門科目	Common Courses	XEN*		

*一部異なる科目がある。*Includes some courses outside of this group

教養科目群/ Liberal Arts and Basic Science Courses		
文系教養科目	Humanities and social science courses	LAH
英語科目	English language courses	LAE
第二外国語科目	Second foreign language courses	LAL
日本語・日本文化科目	Japanese language and culture courses	LAJ
教職科目	Teacher education courses	LAT
広域教養科目	Breadth courses	LAW
理工系教養科目	Basic science and technology courses	LAS