時間割表について

注釈について

各系・学科のページには、「当該系・学科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(習)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問い合わせてください。

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

授業科目を開設している系・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類の学生が配置され、全類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. O: 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 2018.

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

		理学部/School of Scien	
		T T MP/ CONTOUR OF COLIEN	ce
	MTH	数学科	Mathematics
	PHY	物理学科	Physics
	СНМ	化学科	Chemistry
ciences	EPS	情報科学科	Information Science
		地球惑星科学科	Earth and Planetary Sciences
g	MEC	工学部/School of Engine	eering
ingineering	SCE	金属工学科	Metallurgical Engineering
c Engineering	EEE	有機材料工学科	Organic and Polymeric Materials
unications	ICT	無機材料工学科	Inorganic Materials
Economics	IEE	化学工学コース	Chemical Engineering
al Technology		応用化学コース	Applied Chemistry
Engineering	MAT	高分子工学科	Polymer Chemistry
Engineering	CAP	機械科学科	Mechanical Engineering and Science
		機械知能システム学科	Mechanical and Intelligent Systems
puting	MCS	機械宇宙学科	Mechano-Aerospace Engineering
	CSC	制御システム工学科	International Development
nology		経営システム工学科	Control and Systems Engineering
nology	LST	国際開発工学科	Industrial and Systems Engineering
d Society		電気電子工学科	Electrical and Electronic Engineering
ng	ARC	情報工学科	Computer Science
l Engineering	CVE	土木·環境工学科	Civil and Environmental Engineering
Engineering	TSE	建築学科	Architecture and Building
		社会工学科	Social Engineering
	GRA	生命理工学部/School of	Bioscience and Biotechnology
up	GRB	生命科学科	Bioscience
	GRC	生命工学科	Biotechnology
р	GRD		
	GRE		
	GRF		
oup	GRG		
	XEN*		
	Engineering Engineering Engineering Engineering Enclose Engineering Engineering Engineering Engineering	g MEC ingineering SCE c Engineering EEE unications ICT Economics IEE al Technology Engineering MAT Engineering CAP Include CSC Include CS	tiences EPS 情報科学科 地球惑星科学科 工学部/School of Engine ingineering SCE c Engineering EEE unications ICT Economics IEE al Technology Engineering MAT Engineering CAP What is a series of the s

ZUA
ZUB
ZUC
ZUD

ZUF ZUG ZUH ZUI ZUJ ZUK ZUL ZUM ZUN ZUO ZUP ZUQ ZUR ZUS ZUT ZUU ZUV

ZUW ZUX

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

教養科目群/ Liberal Arts	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											

表3 平成30年4月入学者用100番台各科目の配置一覧

3Q			月12	月34	月56	月78	月 910	火12	火34	火56	火78	火910	水12	水34	水56	水78	木12	木34	木56	木78	木910	金12	金34	金56	金78	金910
文系教養科目	必修				0																					
英語第三	必修		1-40														41-80									
英語選択科目						0							0	0	0	0										
微分積分学第二		週2回	41-60					61-80										61-80					41-60			
微分積分学演習第二													41-60	61-80												
線形代数学第二		週2回		1-20					21-40								21-40					1-20				
線形代数学演習第二													21-40	1-20												
電磁気学基礎1	必修							1-20	41-60													21-40	61-80			
物理学演習第二		隔週 34Q通し				1-10 41-50					11-20 51-60									31-40 71-80					21-30 61-70	
物理学実験第二		隔週 34Q通し				1-	-10 -50				11	-20 -60								31	-40 -80		1		21-	-30 -70
量子化学基礎	必修							21-40															1-20			
化学熱力学基礎	必修								61-80													41-60				
化学実験第二		34Q通し					-40 -80					-30 -70									-10 −50					-20 -60
生命科学基礎第二1								41-60	1-20													61-80	21-40			
生命科学基礎実験		隔週 34Q通し					-30 -70																		31-	-10 -50 -80
宇宙地球科学B		週2回								0														0		
宇宙地球科学基礎ラボ		集中																								
図学・図形科学1											0															
図学・図形デザイン第二		34Q通し				0																				
図学製図		隔週 1~4Q																		0			1			
コンピュータサイエンス 第一			61-73	21-33										34-40 54-60			1-13	41-53								
健康科学演習				41-80														1-40								
ウェルネス実習		空コマ										***************************************														1
類専門科目																			1~6類					7類		
教職科目															0	0							ā			
日本語・日本文化科目												İ			留学生	留学生										

注1: 表中の数字は, ユニットを示します(類専門科目を除く)。各自の所属ユニットに応じ, 指定された時限(クラス)で履修してください。クラス分けの有無は時間割表で確認してください。表中の「○」は全ユニットが対象です。 例) ユニット40の場合は, 英語第三を月曜1-2時限で履修。

注2: 必修科目以外の科目や, ユニットが指定された科目が同時限に複数ある場合は, 履修する科目を選ぶことになります。履修の際は指定されたユニットの時限(クラス)で受講してください。 なお, 図学を履修し, 物理学・化学・生命科学の演習・実験の履修も希望する場合で指定ユニットのクラスの時間と重なっている場合は, 履修可能な演習・実験のクラスについて担当教員・事務へ相談してください。

注3: 数学, 化学については, ユニットに応じ, 3Qに履修する科目, 4Qに履修する科目があります。

注4: ウェルネスの実習科目は、2クラス履修することで1単位となります。履修方法等の詳細は、掲示や授業内で説明があるので、よく確認してください。

注5: 平成29年度以前入学学生が履修する場合は,入学時のユニットに従う必要はありません。各自都合のよいクラスを選び,担当教員や事務に相談し,許可を得てください。

4Q			月12	月34	月56	月78	月 910	火12	火34	火56	火78	火910	水12	水34	水56	水78	木12	木34	木56	木78	木910	金12	金34	金56	金78	金910
文系教養科目	必修				0																					
英語第四	必修		1-40														41-80									
英語選択科目						0							0	0	0	0										
微分積分学第二		週2回		1-20					21-40								21-40					1-20				
微分積分学演習第二													21-40	1-20												
線形代数学第二		週2回	41-60					61-80										61-80					41-60			
線形代数学演習第二													41-60	61-80												
電磁気学基礎2	必修							1-20	41-60													21-40	61-80			
物理学演習第二		隔週 34Q通し				1-10 41-50					11-20 51-60									31-40 71-80					21-30 61-70	
物理学実験第二		隔週 34Q通し			6 ! !	1-	-10 -50				11	-20 -60				·				31	-40 -80				21	-30 -70
量子化学基礎	必修	·							61-80													41-60				
化学熱力学基礎	必修							21-40															1-20			
化学実験第二		34Q通し					-40 -80					-30 -70									-10 -50					-20 -60
生命科学基礎第二2								41-60	1–20							101111111111111111111111111111111111111						61-80	21-40		0	
生命科学基礎実験		隔週 34Q通し					-30 -70																		1- 31-	-10 -50 -80
図学・図形科学2											0															ĺ
図学・図形デザイン第二		34Q通し				0																	Ī			
図学製図		隔週 1~4Q					•							å						0			ā			
コンピュータサイエンス 第二		11-40	61-73	21-33								<u> </u>	14-20 74-80	34-40 54-60			1-13	41-53								
健康科学演習				41-80								1	74 80	34 00				1-40	<u> </u>				I			1
ウェルネス実習		空コマ																								
類専門科目					0														1~6類					7類	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
教職科目															0	0							I			
日本語・日本文化科目															留学生											
グローバル理工人入門										コース				<u></u>										コース		
										所属者														所属者		

- 注1: 表中の数字は, ユニットを示します(類専門科目を除く)。各自の所属ユニットに応じ, 指定された時限(クラス)で履修してください。クラス分けの有無は時間割表で確認してください。表中の「〇」は全ユニットが対象です。 例) ユニット40の場合は, 英語第四を月曜1-2時限で履修。
- 注2: 必修科目以外の科目や, ユニットが指定された科目が同時限に複数ある場合は, 履修する科目を選ぶことになります。履修の際は指定されたユニットの時限(クラス)で受講してください。 なお, 図学を履修し, 物理学・化学・生命科学の演習・実験の履修も希望する場合で指定ユニットのクラスの時間と重なっている場合は, 履修可能な演習・実験のクラスについて担当教員・事務へ相談してください。
- 注3: 数学, 化学については, ユニットに応じ, 3Qに履修する科目, 4Qに履修する科目があります。
- 注4: ウェルネスの実習科目は、2クラス履修することで1単位となります。履修方法等の詳細は、掲示や授業内で説明があるので、よく確認してください。
- 注5: 平成29年度以前入学学生が履修する場合は,入学時のユニットに従う必要はありません。各自都合のよいクラスを選び,担当教員や事務に相談し,許可を得てください。

Table 3 A list of 100-level courses for students who enrolled in April 2018:

3Q		Mon34	Mon56	Mon78	Mon910	Tue12	Tue34	Tue56	Tue78	Tue910	Wed12	Wed34	Wed56	Wed78	Thu12	Thu34	Thu56	Thu78	Thu910	Fri12	Fri34	Fri56	Fri78	Fri910
Humanities and social science required courses			0										<u> </u>											
English 3 required courses	1-40														41-80									
English Electives				0							0	0	0	0										
Calculus II twice a week	41-60					61-80										61-80					41-60			
Calculus Recitation II											41-60	61-80												
Linear Algebra II twice a week		1-20					21-40								21-40					1-20				
Linear Algebra Recitation II											21-40	1-20												
Fundamentals of Electromagnetism 1 required courses						1-20	41-60													21-40	61-80			
Exercises in Physics II every other week 3~4Q				1-10 41-50					11-20 51-60									31-40 71-80					21-30 61-70	
Physics Experiment II every other week 3∼4Q				1- 41-	-10 -50 -					-20 -60									-40 -80					-30 -70
Basic Quantum Chemistry required courses						21-40															1-20			
Basic Chemical required courses							61-80							Ā						41-60				
Chemistry Laboratory II 3~4Q				31- 71-						-30 -70									-10 -50					-20 -60
Fundamental Life Science 2-1						41-60	1-20													61-80	21-40			
Fundamental Life Science every other week Laboratory 3∼4Q					-30 -70																		31	-10 -50 -80
Earth and Space Sciences B twice a week								0														0		
Earth and Space Sciences, Laboratory and Field Studies																								
Descriptive Geometry*Graphic Science1									0															
Descriptive Geometry for 3~4Q Space Design2				0					Į															
Descriptive Geometry and every other week Drawing 1~4Q					<u> </u>									0				0						
Computer Science I	61-73	21-33									14-20 74-80	34-40 54-60			1-13	41-53								
Laboratory of Health Science		41-80								ļ				ļ		1-40								
Wellness Exercise																								
Academic group courses																	1∼6 Academic					7Academi c group		
																	group					gP		
Teacher training courses													0	0										
Japanese language and culture courses			0										Internatio nal Student	Internatio nal Student										

Numbers in the chart indicate Units (excludes academic group courses). Students need to register in course(s) in accordance with the schedule specified by the Unit assigned to them. Information regarding a variety of courses offered simultaneously will be provided in the syllabus. O marks in this list are courses for all unit students.

For example Unit 40: Students will be required to take English 3 offered in the first and second period on Mondays.

If multiple courses (other than compulsory) specified by a Unit are in the same class period, you will have a choice of courses to take. Students are required to register in courses of the particular period specified by his or her affiliated Unit. If those registered in Descriptive Geometry would also like to take exercises and experiments in Physics, Chemistry and Bioscience courses, but are prevented from doing so due to the schedule requirements specified by the Unit, they should consult their academic supervisor or administrative staff to confirm the exercises and experiments for which they will be able to register.

Some courses in Mathematics and Chemistry may only be registered during 3Q or 4Q, depending on the Unit.

You must register two wellness practical classes to get 1 unit in the same academic year. If you want to know details of registration procedure, please check the notice board or inquire instructor.

	4Q		Mon12	Mon34	Mon56	Mon78	Mon910	Tue12	Tue34	Tue56	Tue78	Tue910	Wed12	Wed34	Wed56	Wed78	Thu12	Thu34	Thu56	Thu78	Thu910	Fri12	Fri34	Fri56	Fri78	Fri910
Humanities and social science courses	required courses				0																					
English 4	required courses		1-40														41-80									
English Electives						0							0	0	0	0										
Calculus II		twice a week		1–20					21-40								21-40					1-20				
Calculus Recitation II													21-40	1-20												
Linear Algebra II		twice a week	41-60					61-80										61-80					41-60			
Linear Algebra Recitation II													41-60	61-80												
Fundamentals of Electromagnetism 2	required courses							1-20	41-60													21-40	61-80			
Exercises in Physics II		every other week 3∼4Q				1-10 41-50					11-20 51-60									31-40 71-80					21-30 61-70	
Physics Experiment II		every other week 3~4Q				1- 41	-10 -50				11- 51-										-40 -80				21- 61-	
Basic Quantum Chemistry	required courses								61-80													41-60				
Basic Chemical Thermodynamics	required courses							21-40															1-20			
Chemistry Laboratory II		3∼4Q					-40 -80				21- 61-										-10 -50				11- 51-	-20 -60
Fundamental Life Science 2-2								41-60	1-20													61-80	21-40			
Fundamental Life Science Laboratory		every other week 3~4Q					-30 -70																		1- 31- 71-	
Descriptive Geometry • Graphic Science2	•										0															
Descriptive Geometry for Space Design2		3~4Q				0																				
Descriptive Geometry and Drawing		every other week 1∼4Q																		0						
Computer Science II			61-73	21-33									14-20 74-80	34-40 54-60			1-13	41-53								
Laboratory of Health Science				41-80														1-40								
Wellness Exercise																										
Academic group courses																			1∼6 Academi c group					7Academ ic group		
Teacher training courses															0	0										
Japanese language and culture courses					0										Internatio nal Student											
Introductory Course for Global Scientists and Engineers										members of the course														members of the course		

Numbers in the chart indicate Units (excludes academic group courses). Students need to register in course(s) in accordance with the schedule specified by the Unit assigned to them. Information regarding a variety of courses offered simultaneously will be provided in the syllabus. O marks in this list are courses for all unit students.

For example Unit 40: Students will be required to take English 4 offered in the first and second period on Mondays.

If multiple courses (other than compulsory) specified by a Unit are in the same class period, you will have a choice of courses to take. Students are required to register in courses of the particular period specified by his or her affiliated Unit. If those registered in Descriptive Geometry would also like to take exercises and experiments in Physics, Chemistry and Bioscience courses, but are prevented from doing so due to the schedule requirements specified by the Unit, they should consult their academic supervisor or administrative staff to confirm the exercises and experiments for which they will be able to register.

Some courses in Mathematics and Chemistry may only be registered during 3Q or 4Q, depending on the Unit.

You must register two wellness practical classes to get 1 unit in the same academic year. If you want to know details of registration procedure, please check the notice board or inquire instructor.