

2021年4月入学者用 100番台各科目のユニット別配置一覧

【1Q】 <授業形態は今後の状況により変更となる場合があります>

●必修科目

対面授業

Zoom授業
自宅での受講を推奨

Zoom授業
(前後の科目が対面の場
大学での受講を推奨)

※大学でZoom受講をする場合は、時間割表を確認し、受講する科目の講義室欄に記載された講義室で受講すること。時間割表に複数の講義室が記載されている科目については、密を防ぎ適宜分散して使用してください。なお、受講に使う端末やイヤホン等はご自身でお持ちください。

ユニット	ユニット別に受講する曜日・時限が指定されている科目				全ユニットを対象とした科目																																																																												
月	1-2限	●英語第一		●線形代数学第一・演習	情報リテラシ 第一		●線形代数学第一・演習																																																																										
火	3-4限	●線形代数学第一・演習A		情報リテラシ 第一	●線形代数学第一・演習	●東工大立志プロジェクト																																																																											
	昼休み (5-6限)	●東工大立志プロジェクト (※12:35-14:15開講)				昼休み		科学・技術の最前線 (※12:35-14:15開講)																																																																									
	5-6限	昼休み				昼休み		昼休み																																																																									
	7-8限	物理学演習第一 または 物理学実験第一	宇宙地球科学A		化学実験第一	物理学演習第一	宇宙地球科学A	化学実験第一																																																																									
	9-10限	物理学実験第一																																																																															
水	1-2限	●力学基礎1		●無機化学基礎		●生命科学基礎第一1		●線形代数学第一・演習																																																																									
	3-4限	●生命科学基礎第一1		●線形代数学第一・演習		●力学基礎1		●有機化学基礎																																																																									
	昼休み (5-6限)	昼休み																																																																															
	5-6限	環境安全論（理学院、情報理工学院、生命理工学院、環境・社会理工学院）				健康科学概論（理学院、情報理工学院、生命理工学院、環境・社会理工学院）																																																																											
	7-8限	宇宙地球科学A	物理学演習第一 または 物理学実験第一	化学実験第一	宇宙地球科学A		物理学演習第一	化学実験第一																																																																									
	9-10限	物理学実験第一					宇宙地球科学A																																																																										
木	1-2限	●線形代数学第一・演習		情報リテラシ 第一			●線形代数学第一・演習	情報リテラシ 第一																																																																									
	3-4限	科学・技術の最前線		●線形代数学第一・演習	情報リテラシ 第一	●線形代数学第一・演習	情報リテラシ 第一																																																																										
	昼休み (5-6限)	昼休み																																																																															
	午後																																																																																
	1-2限	情報リテラシ 第一	●線形代数学第一・演習		●英語第一																																																																												
	3-4限	●東工大立志プロジェクト				情報リテラシ 第一	●線形代数学第一・演習																																																																										
金	昼休み (5-6限)	昼休み		科学・技術の最前線 (※12:35-14:15開講)		●東工大立志プロジェクト (※12:35-14:15開講)																																																																											
	5-6限	昼休み																																																																															
	7-8限	化学実験第一	宇宙地球科学A		物理学演習第一 または 物理学実験第一	化学実験第一	宇宙地球科学A	物理学演習第一																																																																									
	9-10限		物理学実験第一																																																																														
	1-2限	●線形代数学第一・演習		●力学基礎1	●有機化学基礎		●生命科学基礎第一1																																																																										
	3-4限	●無機化学基礎		●生命科学基礎第一1	●線形代数学第一・演習		●力学基礎1																																																																										
月	昼休み (5-6限)	昼休み																																																																															
	5-6限	健康科学概論（工学院、物質理工学院のみ）				環境安全論（工学院、物質理工学院のみ）																																																																											
	7-8限	宇宙地球科学A	化学実験第一	物理学演習第一 または 物理学実験第一	宇宙地球科学A	化学実験第一	物理学演習第一	宇宙地球科学A																																																																									
	9-10限	物理学実験第一																																																																															
	1-2限	ユニット	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79

注意事項

- ・履修の際はエントリで指定された時間(ノック)で受講すること。
 - ・「国学・图形デザイン第一」「国学製圖」と物理學演講第一」「物理学実驗第一」「化学実驗第一」の時間割が重複する場合は、授業担当教員または各科目の事務担当へ相談すること。
 - ・「ウェルネス実習」は2ヶ月程履修することです。履修方法等の詳細は、ウェルネス科目的HPや授業内での説明をよく確認すること。
 - ・「国学製圖」は1～40まで1年間通して実施される科目であるため注意すること。

2021年4月入学者用 100番台各科目のユニット別配置一覧

【2Q】 <授業形態は今後の状況により変更となる場合があります>

• 必修科目

封面授課

Zoom授

(前後の種)

※大学でZoom受講をする場合は、時間割表を確認し、受講する科目的講義室欄に記載された講義室で受講すること。時間割表に複数の講義室が記載されている科目については、密を防ぎ適宜分散して使用してください。なお、受講に使う端末やイヤホン等はご自身でお持ちください。

ユニット	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	全ユニットを対象とした科目	
	1-2限	●英語第二	●微分積分学第一・演習	情報リテラシ 第二	●微分積分学第一・演習																																																																													
月	3-4限	●微分積分学第一・演習	情報リテラシ 第二	●微分積分学第一・演習	環境安全論（理学院、情報理工学院、生命理工学院、環境・社会理工学院のみ） 健康科学概論（工学院、物質理工学院のみ）	・ウェルネス実習(対面)																																																																												
	昼休み (5-6限)	●文系教養科目(選択必修科目) (※12:35-14:15開講)		●文系教養科目(選択必修科目) (※12:35-14:15開講)																																																																														
	5-6限	昼休み																																																																																
	7-8限	物理学演習第一	宇宙地球科学基礎ラボ(地球物理)	化学実験第一	物理学演習第一 または 物理学実験第一	宇宙地球科学基礎ラボ(地球物理)	化学実験第一	・国学・图形デザイン第一(対面) ・英語選択科目(Zoom)																																																																										
	9-10限				物理学実験第一																																																																													
火	1-2限	●力学基礎2	●有機化学基礎	●生命科学基礎第一-2	●微分積分学第一・演習																																																																													
	3-4限	●生命科学基礎第一-2	●微分積分学第一・演習	●力学基礎2	●無機化学基礎																																																																													
	昼休み (5-6限)	昼休み																																																																																
	5-6限	工学リテラシ—II（工学院）、物質理工学概論A（物質理工学院） 科学・技術の創造プロセス（理学院、情報理工学院、生命理工学院、環境・社会理工学院）																																																																																
	7-8限	宇宙地球科学基礎ラボ(地球物理)	物理学演習第一	化学実験第一	物理学演習第一 または 物理学実験第一	化学実験第一	宇宙地球科学基礎ラボ(地球物理)																																																																											
水	9-10限				物理学実験第一																																																																													
	1-2限	●微分積分学第一・演習	情報リテラシ 第二		●微分積分学第一・演習	情報リテラシ 第二	・ウェルネス実習(対面) ・英語選択科目(Zoom)																																																																											
	3-4限		●微分積分学第一・演習	情報リテラシ 第二	●微分積分学第一・演習	情報リテラシ 第二	・ウェルネス実習(対面) ・英語選択科目(Zoom)																																																																											
	昼休み (5-6限)	昼休み																																																																																
木	午後						・教職科目(Zoom) ・英語選択科目(Zoom) ・日本語・日本文化科目(対面)																																																																											
	1-2限	情報リテラシ 第二	●微分積分学第一・演習	●英語第二																																																																														
	3-4限	環境安全論（工学院、物質理工学院のみ） 健康科学概論（理学院、情報理工学院、生命理工学院、環境・社会理工学院のみ）		情報リテラシ 第二	●微分積分学第一・演習																																																																													
	昼休み (5-6限)	昼休み																																																																																
	5-6限						・ウェルネス実習(対面)																																																																											
金	7-8限	化学実験第一	宇宙地球科学基礎ラボ(地球物理)	物理学演習第一	化学実験第一	宇宙地球科学基礎ラボ(地球物理)	物理学演習第一 または 物理学実験第一	・国学製図(対面) ・英語選択科目(Zoom)																																																																										
	9-10限						物理学実験第一																																																																											
	1-2限	●微分積分学第一・演習	●力学基礎2	●無機化学基礎	●生命科学基礎第一-2																																																																													
	3-4限	●有機化学基礎	●生命科学基礎第一-2	●微分積分学第一・演習	●力学基礎2																																																																													
	昼休み (5-6限)	昼休み																																																																																
金	5-6限	情報理工学基礎1(情報理工学院)、生命理工学院リテラシ(生命理工学院)、環境・社会理工学院専門基礎1(環境・社会理工学院) 科学・技術の創造プロセス（工学院）																																																																																
	7-8限	宇宙地球科学基礎ラボ(地球物理)	化学実験第一	物理学演習第一	宇宙地球科学基礎ラボ(地球物理)	化学実験第一	物理学演習第一 または 物理学実験第一	宇宙地球科学基礎ラボ(地球物理)																																																																										
	9-10限						物理学実験第一																																																																											
	1-2限	ユニット別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80

注意事項

- ・履修の際はユニットで指定された限界(クラス)で受講すること。
 - ・「図学・图形デザイン第一」「図学製図」と「物理学実験第一」「物理学演習第一」「化学実験第一」の時間割が重複する場合は、授業担当教員または各科目的事務担当へ相談すること。
 - ・「ウェルネス実習」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、ウェルネス科目的HPや授業内での説明をよく確認すること。
 - ・「図学製図」は1~4Qまで1年間を通して実施される科目であるため注意すること。

2021年4月入学者用 100番台各科目のユニット別配置一覧

【3Q（参考）】 <後学期の授業形態は未定です。>

●必修科

2021年4月入学者用 100番台各科目のユニット別配置一覧

【4 Q (参考)】 <後学期の授業形態は未定です>

●必修科

A list of 100-level courses for students who enrolled in April 2021

Face-to-face classes	Zoom lectures (Attendance from home is recommended)
● :Required courses	Zoom lectures (Attendance at lecture rooms is recommended if attending face-to-face classes before/after the Zoom lectures)

When you attend Zoom lectures on campus, check the timetable and use the lecture rooms assigned for the lecture. If two or more lecture rooms are reserved for a lecture, please use them to maintain appropriate distance between participants. Make sure to bring your own devices such as laptops, tablets, and headphones.

21

- Students must attend courses during the class periods specified by the unit to which they belong.
 - If schedules for Descriptive Geometry for Space Design 1 or Descriptive Geometry and Drawing overlap with Exercises in Physics I, Physics Experiment I, or Chemistry Laboratory I, consult the faculty members in charge or relevant administrative personnel.
 - One credit is awarded by taking two “Wellness Exercise” classes. For details of registration procedures, etc., please check on the Wellness Courses website and instructions provided during lectures.
 - Please note that “Descriptive Geometry and Drawing” is a year-long course provided from 1Q through 4Q.

A list of 100-level courses for students who enrolled in April 2021:

[2 Q]

Note: Modes of instruction may change depending on circumstances.

Face-to-face classes

● Required courses

Zoom lectures

(Attendance from home is recommended)

Zoom lectures

(Attendance at lecture rooms is recommended if attending face-to-face classes before/after the Zoom lectures)

When you attend Zoom lectures on campus, check the timetable and use the lecture rooms assigned for the lecture. If two or more lecture rooms are reserved for a lecture, please use them to maintain appropriate distance between participants. Make sure to bring your own devices such as laptops, tablets, and headphones.

Unit	Courses for which days and periods are specified for each unit								Courses for all units																																																																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
Mon.	●English 2																										●Calculus I / Recitation		Information Literacy II				●Calculus I / Recitation																																														
	●Calculus I / Recitation												Information Literacy II			Environment, and Safety (School of Science, School of Computing, School of Life Science and Technology, School of Environment and Society)												·Wellness Exercise(Face-to-face)																																																			
	●Humanities and social science courses (Restricted electives) (※12:35-14:15)																										●Humanities and social science courses (Restricted electives) (※12:35-14:15)																																																				
	Lunch breaks																																																																														
	Period 56												Chemistry Laboratory I												Descriptive Geometry for Space Design1(Face-to-face)																																																						
	Period 78												Exercises in Physics I or Physics Experiment I			Earth and Space Sciences, Laboratory and Field Studies (geophysics)												·Restricted electives of English(Zoom)																																																			
	Period 90												Physics Experiment I																																																																		
Tue.	Period 12												●Fundamentals of Mechanics 2			●Basic Organic Chemistry												●Fundamental Life Science 1-2		●Calculus I / Recitation																																																	
	Period 34												●Fundamental Life Science 1-2			●Calculus I / Recitation												●Fundamentals of Mechanics 2		●Basic Inorganic Chemistry																																																	
	Lunch breaks																																																																														
	Period 56																										Engineering Literacy II , Introduction of Materials and Chemical Technology A		·Japanese language and culture courses(For GSEP)																																																		
	Period 78												Earth and Space Sciences, Laboratory and Field Studies (geophysics)			Chemistry Laboratory I												Exercises in Physics I or Physics Experiment I		Earth and Space Sciences, Laboratory and Field Studies (geophysics)												Earth and Space Sciences, Laboratory and Field Studies (geophysics)																																					
	Period 90																											Physics Experiment I																																																			
Wed.	Period 12												●Calculus I / Recitation			Information Literacy II												●Calculus I / Recitation		Information Literacy II															·Wellness Exercise(Face-to-face)																																		
	Period 34												●Calculus I / Recitation			Information Literacy II												●Calculus I / Recitation		●Basic Inorganic Chemistry															·Wellness Exercise(Face-to-face)																																		
	Lunch breaks																																																																														
	After lunch																										·Restricted electives of English(Zoom)																																																				
	Period 12												Information Literacy II			●Calculus I / Recitation												●English 2																																																			
	Period 34												Environment and Safety (School of Engineering, School of Materials and Chemical Technology)			Information Literacy II																																																															

A list of 100-level courses for students who enrolled in April 2021

【 3Q (To be finalized)】

Note: Modes of instruction for the fall semester are to be decided

● : Required course

A list of 100-level courses for students who enrolled in April 2021

【 4 Q (To be finalized)】

Note: Modes of instruction for the fall semester are to be decided

● : Required course