

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合は
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、密を防止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
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
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																																														
	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						・ウェルネス実習(対面)																							
	9-10限	物理学実験第一																																																																															
火	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											昼休み											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)											工学リテラシーI(工学院), 物質理工学リテラシ(物質理工学院)																																																									
	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						宇宙地球科学A																							
	9-10限												物理学実験第一																																																																				
水	1-2限	●線形代数学第一・演習											情報リテラシ第一											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						・ウェルネス実習(対面) ・英語選択科目(Zoom)																													
	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						・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											昼休み											昼休み																																																									
	午後																																																			・教職科目(Zoom) ・英語選択科目(Zoom) [留学生]日本語・日本文化科目(対面)																													
木	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																																																									
	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											昼休み											昼休み											・ウェルネス実習(対面)																																														
	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						・図学製図(対面) ・英語選択科目(Zoom)																												
	9-10限												物理学実験第一																																																																				
金	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																																														
	昼休み(5-6限)	昼休み											昼休み											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)											理学院リテラシ(理学院のみ), 情報理工学リテラシ(情報理工学院のみ) 最先端生命研究概論【生命理工学院】(生命理工学院のみ), 環境・社会理工学院リテラシ(環境・社会理工学院のみ)																																																									
	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																																																																				

- 注意事項
- ・履修の際はユニットで指定された時限(クラス)で受講すること。
 - ・「図学・図形デザイン第一」「図学製図」と「物理学演習第一」「物理学実験第一」「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の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、ウェルネス科目の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

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合は
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をご自身でお持ちください。

赤字：2021.6.2更新

		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																			
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																				
月	1-2限	●英語第二																				●微積分学第一・演習																				情報リテラシ第二																				●微積分学第一・演習																																							
	3-4限	●微積分学第一・演習										情報リテラシ第二										●微積分学第一・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										・図学・図形デザイン第一(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										●微積分学第一・演習																																																																					
	3-4限	●生命科学基礎第一-2										●微積分学第一・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										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										化学実験第一										宇宙地球科学基礎ラボ(地球物理)																																												
	9-10限																										物理学実験第一																																																																										
水	1-2限	●微積分学第一・演習					情報リテラシ第二										●微積分学第一・演習										情報リテラシ第二										●微積分学第一・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						●微積分学第一・演習										情報リテラシ第二										●微積分学第一・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																																																																																																			
	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)																			
木	1-2限	情報リテラシ第二										●微積分学第一・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)																			
	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										・図学製図(対面) ・英語選択科目(Zoom)																																		
	9-10限																															物理学実験第一																																																																					
金	1-2限	●微積分学第一・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										●微積分学第一・演習										●力学基礎2																																																																					
	昼休み(5-6限)	昼休み																																																																																																			
	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) 科学・技術の創造プロセス (物質理工学院)																																																																																																			
	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																																																																										

- 注意事項
- ・履修の際はユニットで指定された時限(クラス)で受講すること。
 - ・「図学・図形デザイン第一」「図学製図」と「物理学演習第一」「物理学実験第一」「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の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、ウェルネス科目の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。>

●:必修科目

		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												
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												
月	1-2限	●英語第三																											微積分学第二															コンピュータサイエンス第一																																																
	3-4限	線形代数学第二											コンピュータサイエンス第一																健康科学演習															・ウェルネス実習																																																
	5-6限	●文系教養科目(選択必修科目)																																																																																										
	7-8限	物理学演習第二 または 物理学実験第二			生命科学基礎実験																化学実験第二															物理学演習第二															生命科学基礎実験															化学実験第二															・図学・図形デザイン第二 ・英語選択科目											
	9-10限	物理学実験第二																																																																																										
火	1-2限	●電磁気学基礎1											●量子化学基礎																生命科学基礎第二1															微積分学第二																																																
	3-4限	生命科学基礎第二1											線形代数学第二																●電磁気学基礎1															●化学熱力学基礎																																																
	5-6限	宇宙地球科学B																																																																														・生涯ウェルネス実習												
	7-8限	図形科学とCG1			物理学演習第二 または 物理学実験第二											化学実験第二																図形科学とCG1															物理学演習第二 または 物理学実験第二															化学実験第二															図形科学とCG1															・生涯ウェルネス実習
	9-10限				物理学実験第二																																										物理学実験第二																																													
水	1-2限				コンピュータサイエンス第一											線形代数学演習第二																微積分学演習第二															コンピュータサイエンス第一															・英語選択科目																														
	3-4限	線形代数学演習第二											コンピュータサイエンス第一																コンピュータサイエンス第一															微積分学演習第二															・英語選択科目																																	
	午後																																																																															・教職科目 ・英語選択科目 ・日本語・日本文化科目												
木	1-2限	コンピュータサイエンス第一			線形代数学第二																●英語第三																																																																							
	3-4限	健康科学演習											コンピュータサイエンス第一																微積分学第二															・ウェルネス実習																																																
	5-6限	理学院専門基礎(理学院), 工学リテラシーⅢ(工学院), 物質理工学概論B(物質理工学院), 情報理工学基礎2(情報理工学院), 環境・社会理工学院専門基礎2(環境・社会理工学院)																																																																																										
	7-8限	化学実験第二			図形科学とCG1											物理学演習第二 または 物理学実験第二																化学実験第二															図形科学とCG1															物理学演習第二															・図学製図															
	9-10限															物理学実験第二																																																																												
金	1-2限	線形代数学第二											●電磁気学基礎1																●化学熱力学基礎															生命科学基礎第二1																																																
	3-4限	●量子化学基礎											生命科学基礎第二1																微積分学第二															●電磁気学基礎1																																																
	5-6限	宇宙地球科学B																																																																														・生涯ウェルネス実習												
	7-8限	生命理工学院リテラシ(生命理工学院)																																																																																										
	9-10限	生命科学基礎実験			化学実験第二											物理学演習第二 または 物理学実験第二																生命科学基礎実験															化学実験第二															物理学演習第二 または 物理学実験第二															生命科学基礎実験															・生涯ウェルネス実習

2021年4月入学者用 100番台各科目のユニット別配置一覧

【4Q（参考）】 <後学期の授業形態は未定です>

●：必修科目

		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			
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		
月	1-2限	●英語第四																											線形代数学第二															コンピュータサイエンス第二																																							
	3-4限	微積分学第二										コンピュータサイエンス第二										健康科学演習											・ウェルネス実習																																																		
	5-6限	●文系教養科目(選択必修科目)																																																																																	
	7-8限	物理学演習第二					生命科学基礎実験										化学実験第二					物理学演習第二 または 物理学実験第二					生命科学基礎実験										化学実験第二						・図学・図形デザイン第二 ・英語選択科目																																								
	9-10限																物理学実験第二																																																																		
火	1-2限	●電磁気学基礎2										●化学熱力学基礎										生命科学基礎第二2										線形代数学第二																																																			
	3-4限	生命科学基礎第二2										微積分学第二										●電磁気学基礎2										●量子化学基礎																																																			
	5-6限	グローバル理工人入門(コース所属者のみ)																																																																																	
	7-8限	図形科学とCG2					物理学演習第二					化学実験第二					図形科学とCG2					物理学演習第二 または 物理学実験第二					化学実験第二					図形科学とCG2						・生涯ウェルネス実習																																													
	9-10限																					物理学実験第二																																																													
水	1-2限	コンピュータサイエンス第二										微積分学演習第二										線形代数学演習第二										コンピュータサイエンス第二											・英語選択科目																																								
	3-4限	微積分学演習第二										コンピュータサイエンス第二										コンピュータサイエンス第二										線形代数学演習第二											・英語選択科目																																								
	午後																																																																																・教職科目 ・英語選択科目 ・日本語・日本文化科目		
木	1-2限	コンピュータサイエンス第二										微積分学第二										●英語第四																																																													
	3-4限	健康科学演習										コンピュータサイエンス第二										線形代数学第二											・ウェルネス実習																																																		
	5-6限	理学院専門(理学院), 工学リテラシーIV(工学院), 物質理工学概論C(物質理工学院), 情報理工学基礎3(情報理工学院), 環境・社会理工学院専門基礎3(環境・社会理工学院)																																																																															・英語選択科目		
	7-8限	化学実験第二					図形科学とCG2					物理学演習第二					化学実験第二					図形科学とCG2					物理学演習第二 または 物理学実験第二						・図学製図																																																		
	9-10限																化学実験第二										物理学実験第二																																																								
金	1-2限	微積分学第二										●電磁気学基礎2										●量子化学基礎										生命科学基礎第二2																																																			
	3-4限	●化学熱力学基礎										生命科学基礎第二2										線形代数学第二										●電磁気学基礎2																																																			
	5-6限	国際バイオ創造設計【生命理工学院】(生命理工学院のみ) グローバル理工人入門(コース所属者のみ)																																																																																	
	7-8限	生命科学基礎実験					化学実験第二					物理学演習第二					生命科学基礎実験					化学実験第二					物理学演習第二 または 物理学実験第二					生命科学基礎実験																																																			
	9-10限																					化学実験第二					物理学実験第二																																																								
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		

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

[1 Q]

Note: Modes of instruction may change depending on circumstances.

Face-to-face classes

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)

●: Required courses

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.

		Courses for which days and periods are specified for each unit																																																																																Courses for all units
Unit		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	
Mon.	Period 12	●English 1																●Linear Algebra I / Recitation																Information Literacy I																●Linear Algebra I / Recitation																																
	Period 34	●Linear Algebra I / RecitationA																Information Literacy I																●Linear Algebra I / Recitation																●Tokyo Tech Visionary Project																																
	Lunch breaks (Period 56)	●Tokyo Tech Visionary Project (※12:35-14:15)																Lunch breaks																Frontiers of science and technology (※12:35-14:15)																																																
	Period 56	Lunch breaks																Lunch breaks																Lunch breaks																																																
	Period 78	Exercises in Physics I or Physics Experiment I				Earth and Space Sciences A												Chemistry Laboratory I				Exercises in Physics I				Earth and Space Sciences A												Chemistry Laboratory I				•Descriptive Geometry for Space Design1(Face-to-face) •Restricted electives of English(Zoom)																																								
Period 910	Physics Experiment I																																																																																	
Tue.	Period 12	●Fundamentals of Mechanics 1																●Basic Inorganic Chemistry																●Fundamental Life Science 1-1																●Linear Algebra I / Recitation																																
	Period 34	●Fundamental Life Science 1-1																●Linear Algebra I / Recitation																●Fundamentals of Mechanics 1																●Basic Organic Chemistry																																
	Lunch breaks (Period 56)	Lunch breaks																																																																																
	Period 56	Environment and Safety (School of Science, School of Computing, School of Life Science and Technology, School of Environment and Society)																																								Health Science (School of Science, School of Computing, School of Life Science and Technology, School of Environment and Society)																																								•Japanese language and culture courses(For GSEP)
	Period 78	Earth and Space Sciences A				Exercises in Physics I or Physics Experiment I				Chemistry Laboratory I				Earth and Space Sciences A				Exercises in Physics I				Chemistry Laboratory I				Earth and Space Sciences A																																																								
Period 910					Physics Experiment I																																																																													
Wed.	Period 12	●Linear Algebra I / Recitation				Information Literacy I				Frontiers of science and technology																●Linear Algebra I / Recitation				Information Literacy I				•Wellness Exercise(Face-to-face) •Restricted electives of English(Zoom)																																																
	Period 34	Frontiers of science and technology																●Linear Algebra I / Recitation				Information Literacy I				●Linear Algebra I / Recitation				Information Literacy I				•Wellness Exercise(Face-to-face) •Restricted electives of English(Zoom)																																																
	Lunch breaks (Period 56)	Lunch breaks																																																																																
	After lunch																																																																																	•Restricted electives of English(Zoom) •Japanese language and culture courses(Face-to-face)
Thu.	Period 12	Information Literacy I				●Linear Algebra I / Recitation																●English 1																																																												
	Period 34	●Tokyo Tech Visionary Project																Information Literacy I				●Linear Algebra I / Recitation																																																												
	Lunch breaks (Period 56)	Lunch breaks				Frontiers of science and technology (※12:35-14:15)																●Tokyo Tech Visionary Project (※12:35-14:15)																																																												
	Period 56	Lunch breaks																																																																																
	Period 78	Chemistry Laboratory I				Earth and Space Sciences A								Exercises in Physics I or Physics Experiment I				Chemistry Laboratory I				Earth and Space Sciences A								Exercises in Physics I				•Descriptive Geometry and Drawing(Face-to-face) •Restricted electives of English(Zoom) •Japanese language and culture courses(For GSEP)																																																
Period 910													Physics Experiment I																																																																					
Fri.	Period 12	●Linear Algebra I / Recitation								●Fundamentals of Mechanics 1								●Basic Organic Chemistry								●Fundamental Life Science 1-1																																																								
	Period 34	●Basic Inorganic Chemistry								●Fundamental Life Science 1-1								●Linear Algebra I / Recitation								●Fundamentals of Mechanics 1																																																								
	Lunch breaks (Period 56)	Lunch breaks																																																																																
	Period 56	Health Science (School of Engineering, School of Materials and Chemical Technology)																																								Environment and Safety (School of Engineering, School of Materials and Chemical Technology)																																								
	Period 78	Earth and Space Sciences A				Chemistry Laboratory I				Exercises in Physics I or Physics Experiment I				Earth and Space Sciences A				Chemistry Laboratory I				Exercises in Physics I				Earth and Space Sciences A																																																								
Period 910					Chemistry Laboratory I				Physics Experiment I								Chemistry Laboratory I																																																																	

Note:

- 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

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)

●: Required courses

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.

		Courses for which days and periods are specified for each unit																																																																																Courses for all units																																								
Unit		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																																									
Mon.	Period 12	●English 2																				●Calculus I / Recitation																				Information Literacy II										●Calculus I / Recitation																																																																						
	Period 34	●Calculus I / Recitation										Information Literacy II										●Calculus I / Recitation										Environment and Safety (School of Science, School of Computing, School of Life Science and Technology, School of Environment and Society) Health Science (School of Engineering, School of Materials and Chemical Technology)																																																		Wellness Exercise(Face-to-face)																																								
	Lunch breaks (Period 56)	●Humanities and social science courses (Restricted electives) (※12:35-14:15)																																								●Humanities and social science courses (Restricted electives) (※12:35-14:15)																																																																																
	Period 56	Lunch breaks																																																																																																																								
	Period 78	Exercises in Physics I					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)										Chemistry Laboratory I										Descriptive Geometry for Space Design1(Face-to-face) Restricted electives of English(Zoom)																																																												
Period 910																															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)	Lunch breaks																																																																																																																								
	Period 56	Engineering Literacy II , Introduction of Materials and Chemical Technology A Processes for creation in science and technology (School of Science, School of Computing, School of Life Science and Technology, School of Environment and Society)																																																																																																																								
	Period 78	Earth and Space Sciences, Laboratory and Field Studies (geophysics)					Exercises in Physics I					Chemistry Laboratory I										Earth and Space Sciences, Laboratory and Field Studies (geophysics)										Exercises in Physics I or Physics Experiment I					Chemistry Laboratory I										Earth and Space Sciences, Laboratory and Field Studies (geophysics)																																																																											
Period 910																															Physics Experiment I																																																																																											
Wed.	Period 12	●Calculus I / Recitation					Information Literacy II										●Calculus I / Recitation										Information Literacy II										●Calculus I / Recitation										Information Literacy II										Wellness Exercise(Face-to-face) Restricted electives of English(Zoom)																																																																	
	Period 34																●Calculus I / Recitation										Information Literacy II										●Calculus I / Recitation										Information Literacy II										Wellness Exercise(Face-to-face) Restricted electives of English(Zoom)																																																																	
	Lunch breaks (Period 56)	Lunch breaks																																																																																																																								
After lunch																																																																																	Restricted electives of English(Zoom) Japanese language and culture courses(Face-to-face)																																									
Thu.	Period 12	Information Literacy II					●Calculus I / Recitation										●English 2																																																																																																									
	Period 34	Environment and Safety (School of Engineering, School of Materials and Chemical Technology) Health Science (School of Science, School of Computing, School of Life Science and Technology, School of Environment and Society)										Information Literacy II										●Calculus I / Recitation																				Japanese language and culture courses(For GSEP)																																																																																
	Lunch breaks (Period 56)	Lunch breaks																																																																																																																								
	Period 56																																																																																	Wellness Exercise(Face-to-face)																																								
	Period 78	Chemistry Laboratory I					Earth and Space Sciences, Laboratory and Field Studies (geophysics)															Exercises in Physics I					Chemistry Laboratory I										Earth and Space Sciences, Laboratory and Field Studies (geophysics)										Exercises in Physics I or Physics Experiment I					Earth and Space Sciences, Laboratory and Field Studies (geophysics)										Descriptive Geometry and Drawing(Face-to-face) Restricted electives of English(Zoom)																																																												
Period 910																																														Physics Experiment I																																																																												
Fri.	Period 12	●Calculus I / Recitation										●Fundamentals of Mechanics 2										●Basic Inorganic Chemistry										●Fundamental Life Science 1-2																																																																																										
	Period 34	●Basic Organic Chemistry										●Fundamental Life Science 1-2										●Calculus I / Recitation										●Fundamentals of Mechanics 2																																																																																										
	Lunch breaks (Period 56)	Lunch breaks																																																																																																																								
	Period 56	Foundations of Computing 1(School of Computing) , School of Life Science and Technology Literacy(School of Life Science and Technology) , School of Environment and Society Academic Group Basic Science I(※School of Environment and Society) Processes for creation in science and technology (School of Engineering) Processes for creation in science and technology (School of Materials and Chemical Technology)																																																																																																																								
	Period 78	Earth and Space Sciences, Laboratory and Field Studies (geophysics)					Chemistry Laboratory I					Exercises in Physics I					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)																																																																																					
Period 910																															Physics Experiment I																																																																																											

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

- Note:
- 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:

[3 Q (To be finalized)]

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

●: Required courses

		Courses for which days and periods are specified for each unit																																																																															Courses for all units	
Unit		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	
Mon.	Period 12	●English 3																							Calculus II																	Computer Science I																																								
	Period 34	Linear Algebra II											Computer Science I											Laboratory of Health Science																		•Wellness Exercise																																								
	Period 56	●Humanities and social science courses(Restricted electives)																																																																																
	Period 78	Exercises in Physics II or Physics Experiment II					Fundamental Life Science Laboratory											Chemistry Laboratory II											Exercises in Physics II											Fundamental Life Science Laboratory											Chemistry Laboratory II										•Descriptive Geometry for Space Design2 •Restricted electives of English																					
	Period 910	Physics Experiment II																																																																																
Tue.	Period 12	●Fundamentals of Electromagnetism 1											●Basic Quantum Chemistry											Fundamental Life Science 2-1																	Calculus II																																									
	Period 34	Fundamental Life Science 2-1											Linear Algebra II											●Fundamentals of Electromagnetism 1																	●Basic Chemical Thermodynamics																																									
	Period 56	Earth and Space Sciences B																																																																															•Advanced Wellness Exercise	
	Period 78	Descriptive Geometry & Computer Graphics1					Exercises in Physics II or Physics Experiment II											Chemistry Laboratory II											Descriptive Geometry & Computer Graphics1											Exercises in Physics II or Physics Experiment II											Chemistry Laboratory II										Descriptive Geometry & Computer Graphics1										•Advanced Wellness Exercise											
	Period 910						Physics Experiment II																						Physics Experiment II																																																					
Wed.	Period 12												Computer Science I											Linear Algebra Recitation II																	Calculus Recitation II																				Computer Science I										•Restricted electives of English											
	Period 34	Linear Algebra Recitation II																						Computer Science I																												Computer Science I										Calculus Recitation II										•Restricted electives of English										
	After lunch																																																																																•Restricted electives of English •Japanese language and culture courses	
Thu.	Period 12	Computer Science I											Linear Algebra II											●English 3																																																										
	Period 34	Laboratory of Health Science																						Computer Science I																											Calculus II										•Wellness Exercise																					
	Period 56	School of Science Basic Course (School of Science), Engineering Literacy III (School of Engineering), Introduction of Materials and Chemical Technology B (School of Materials and Chemical Technology), Foundations of Computing 2 (School of Computing), School of Environment and Society Academic Group Basic Science II (School of Environment and Society)																																																																																
	Period 78	Chemistry Laboratory II					Descriptive Geometry & Computer Graphics1											Exercises in Physics II or Physics Experiment II											Chemistry Laboratory II											Descriptive Geometry & Computer Graphics1											Exercises in Physics II										•Descriptive Geometry and Drawing																					
	Period 910																	Physics Experiment II																																																																
Fri.	Period 12	Linear Algebra II											●Fundamentals of Electromagnetism 1											●Basic Chemical Thermodynamics																	Fundamental Life Science 2-1																																									
	Period 34	●Basic Quantum Chemistry											Fundamental Life Science 2-1											Calculus II																	●Fundamentals of Electromagnetism 1																																									
	Period 56	Earth and Space Sciences B																																																																															•Advanced Wellness Exercise	
	Period 78	School of Life Science and Technology Literacy (School of Life Science and Technology)																																																																																
	Period 910	Fundamental Life Science Laboratory					Chemistry Laboratory II											Exercises in Physics II or Physics Experiment II											Fundamental Life Science Laboratory											Chemistry Laboratory II											Exercises in Physics II or Physics Experiment II										Fundamental Life Science Laboratory										•Advanced Wellness Exercise											

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 courses

		Courses for which days and periods are specified for each unit																																																																														Courses for all units		
Unit		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	
Mon.	Period 12	●English 4																					Linear Algebra II															Computer Science II																																												
	Period 34	Calculus II										Computer Science II										Laboratory of Health Science										Wellness Exercise																																																		
	Period 56	●Humanities and social science courses(Restricted electives)																																																																																
	Period 78	Exercises in Physics II					Fundamental Life Science Laboratory										Chemistry Laboratory II					Exercises in Physics II or Physics Experiment II					Fundamental Life Science Laboratory										Chemistry Laboratory II					Descriptive Geometry for Space Design2 Restricted electives of English																																								
	Period 910																Physics Experiment II																																																																	
Tue.	Period 12	●Fundamentals of Electromagnetism 1										●Basic Chemical Thermodynamics										Fundamental Life Science 2-2										Linear Algebra II																																																		
	Period 34	Fundamental Life Science 2-2										Calculus II										●Fundamentals of Electromagnetism 1										●Basic Quantum Chemistry																																																		
	Period 56	Introductory Course for Global Scientists and Engineers (Members of the course)																																																																														Advanced Wellness Exercise		
	Period 78	Descriptive Geometry & Computer Graphics2					Exercises in Physics II					Chemistry Laboratory II					Descriptive Geometry & Computer Graphics2					Exercises in Physics II or Physics Experiment II					Chemistry Laboratory II					Descriptive Geometry & Computer Graphics2					Advanced Wellness Exercise																																													
	Period 910																Physics Experiment II																																																																	
Wed.	Period 12											Computer Science II					Calculus Recitation II										Linear Algebra Recitation II										Computer Science II					Restricted electives of English																																								
	Period 34	Calculus Recitation II																				Computer Science II															Computer Science II					Linear Algebra Recitation II					Restricted electives of English																																			
	After lunch																																																																																	
Thu.	Period 12	Computer Science II																				Calculus II										●English 4																																																		
	Period 34	Laboratory of Health Science																				Computer Science II																				Linear Algebra II					Wellness Exercise																																			
	Period 56	School of Science Basic Course (School of Science), Engineering Literacy IV (School of Engineering), Introduction of Materials and Chemical Technology C (School of Materials and Chemical Technology), Foundations of Computing 3 (School of Computing), School of Environment and Society Academic Group Basic Science III (School of Environment and Society)																																																																														Restricted electives of English		
	Period 78	Chemistry Laboratory II					Descriptive Geometry & Computer Graphics2					Exercises in Physics II					Chemistry Laboratory II					Descriptive Geometry & Computer Graphics2					Exercises in Physics II or Physics Experiment II					Descriptive Geometry and Drawing																																																		
	Period 910																					Physics Experiment II																																																												
Fri.	Period 12	Calculus II										●Fundamentals of Electromagnetism 1										●Basic Quantum Chemistry										Fundamental Life Science 2-2																																																		
	Period 34	●Basic Chemical Thermodynamics										Fundamental Life Science 2-2										Linear Algebra II										●Fundamentals of Electromagnetism 1																																																		
	Period 56	International Bio-Creative Design [School of Life Science and Technology] (School of Life Science and Technology)																																																																																
	Period 78	Fundamental Life Science Laboratory					Chemistry Laboratory II					Exercises in Physics II					Fundamental Life Science Laboratory										Chemistry Laboratory II					Exercises in Physics II or Physics Experiment II					Fundamental Life Science Laboratory																																													
	Period 910																															Physics Experiment II																																																		
	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	