

2020年4月入学者用 100番台各科目の配置一覧 **※今後変更となる可能性があります。**

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			○																					
英語第三	必修	1-40														41-80									
英語選択科目					○							○	○	○	○										
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 3Q				1-10					11-20									31-40					21-30	
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				31-40 71-80					21-30 61-70										1-10 41-50				11-20 51-60	
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				11-30 51-70																			1-10 31-50 71-80	
宇宙地球科学B	週2回								○														○		
宇宙地球科学基礎ラボ	集中																								
図形科学とCG1										1-10 31-50 71-80									11-30 51-70						
図学・図形デザイン第二	34Q通し				○																				
図学製図	隔週 2~4Q																			○					
コンピュータサイエンス 第一		61-73	21-33									14-20 74-80	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																								
初年次専門科目																			理/工/物 /情/環				生命		
教職科目														○	○										
日本語・日本文化科目				留学生										留学生											

注1: 表中の数字は、ユニットまたはクラスを示します。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: 2019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。再履修者用クラスが指定されていない場合は、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。

※今後の状況によっては変更の可能性があります。

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			○																					
英語第四	必修	1-40														41-80									
英語選択科目					○							○	○	○	○										
微積分学第二	週2回		1-20													21-40						1-20			
微積分学演習第二												21-40	1-20												
線形代数学第二	週2回	41-60									61-80											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 4Q				41-50					51-60										71-80				61-70	
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				31-40 71-80						21-30 61-70									1-10 41-50				11-20 51-60	
生命科学基礎第二2							41-60	1-20													61-80	21-40			
生命科学基礎実験	隔週 34Q通し				11-30 51-70																			1-10 31-50 71-80	
図形科学とCG2										1-10 31-50 71-80										11-30 51-70					
図学・図形デザイン第二	34Q通し				○																				
図学製図	隔週 2~4Q																			○					
コンピュータサイエンス 第二		61-73	21-33									14-20 74-80	34-40 54-60			1-13	41-53								
ものづくり	集中 4Q																								
健康科学演習			41-80																						
ウェルネス実習	空コマ																								
初年次専門科目																									理/工/物 /情/環
教職科目														○	○										
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 所属者

注1: 表中の数字は、ユニットまたはクラスを示します。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: 2019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。再履修者用クラスが指定されていない場合は、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 2020:

3Q		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			○																					
English 3	required courses	1-40														41-80									
English Electives					○							○	○	○	○										
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 3Q				1-10						11-20								31-40					21-30	
Basic Quantum Chemistry	required courses						21-40															1-20			
Basic Chemical Thermodynamics	required courses							61-80													41-60				
Chemistry Laboratory II		3~4Q										21-30 61-70												11-20 51-60	
Fundamental Life Science 2-1							41-60	1-20													61-80	21-40			
Fundamental Life Science Laboratory	every other week 3~4Q							11-30 51-70																	1-10 31-50 71-80
Earth and Space Sciences B	twice a week								○															○	
Earth and Space Sciences, Laboratory and Field Studies	intensive course																								
Descriptive Geometry & Computer Graphics1												1-10 31-50 71-80								11-30 51-70					
Descriptive Geometry for Space Design2	3~4Q				○																				
Descriptive Geometry and Drawing	every other week 2~4Q																			○					
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														1-40								
Wellness Exercise																									
First-Year Courses																		SC/EG/MC/CO/ES					LS		
Teacher training courses															○	○									
Japanese language and culture courses				○											○										

Numbers in the chart indicate Units, and Abbreviation indicates the School, SC:School of Science, EG:School of Engineering, MC:School of Materials and Chemical, CO:School of Computing, LS:School of Life Science and Technology, ES:School of Environment and Society. 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.○ marks in this list are courses for all unit students.

For example1 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			○																					
English 4	required courses	1-40														41-80									
English Electives					○							○	○	○	○										
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 4Q				41-50						51-60								71-80					61-70	
Basic Quantum Chemistry	required courses							61-80													41-60				
Basic Chemical Thermodynamics	required courses						21-40															1-20			
Chemistry Laboratory II																									11-20 51-60
Fundamental Life Science 2-2							41-60	1-20													61-80	21-40			
Fundamental Life Science Laboratory	every other week 3~4Q																								1-10 31-50 71-80
Descriptive Geometry & Computer Graphics2												1-10 31-50 71-80													
Descriptive Geometry for Space Design2					○																				
Descriptive Geometry and Drawing	every other week 2~4Q																			○					
Computer Science II		61-73	21-33													1-13	41-53								
Mono-Tsukuri (Craft and Design)	intensive course 4Q																								
Laboratory of Health Science			41-80																						
Wellness Exercise																									
First-Year Courses																									LS
Teacher training courses																									
Japanese language and culture courses				○																					
Introductory Course for Global Scientists and Engineers																									members of the course

Numbers in the chart indicate Units, and Abbreviation indicates the School, SC:School of Science, EG:School of Engineering, MC:School of Materials and Chemical, CO:School of Computing, LS:School of Life Science and Technology, ES:School of Environment and Society. 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.○ marks in this list are courses for all unit students.

For example1 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.