

【2022年度】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

ライブ授業

立志プロジェクト

※大学でオンライン受講をする場合は、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してください。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 방지 適宜分散して使用してください。なお、受講に使う端末やマイクセット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										昼休み										●立志プロジェクト(通常3-4限)																																								
	昼休み(5-6限)	昼休み										●立志プロジェクト(昼時間開講)										昼休み										●立志プロジェクト(昼時間開講)										昼休み																																								
	5-6限	●立志プロジェクト(通常5-6限)										昼休み										●立志プロジェクト(通常5-6限)										昼休み																																																		
	7-8限	物理学演習第一 または 物理学実験第一, 第二					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, 第二																																																																																	
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																																																																																
	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, 第二					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, 第二																																																																							
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(ライブ型)																																			
	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(ライブ型)																																								
	昼休み(5-6限)	昼休み																																																																																・英語選択科目(ライブ型)
	午後																																																																																	・教職科目 ・英語選択科目 ・日本語・日本文化科目 ※科目によって開講形態が異なる
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	●立志プロジェクト(通常3-4限)					昼休み					●立志プロジェクト(通常3-4限)										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										●立志プロジェクト(昼時間開講)					科学・技術の最前線(昼時間開講)										●立志プロジェクト(昼時間開講)																																																							
	5-6限											昼休み																				●立志プロジェクト(通常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A										物理学演習第一 または 物理学実験第一, 第二					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(ライブ型)																																			
9-10限											物理学実験第一, 第二																																																																							
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																																																																																
	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, 第二					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, 第二																																																																							

- 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, 第二」「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。

【2022年度】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

ライブ型授業

文系教養科目

※大学でオンライン受講をする場合は、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してください。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、受講に使う端末やマイクセット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）																●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） ※科目によって授業形態・開講時限が異なる																																																																																														
	5-6限																																																																																															
	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、第二								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（ブレンド型） ・英語選択科目（ライブ型）																														
9-10限																																	物理学実験第一、第二																																																															
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、第二								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、第二																																																						
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								・ウェルネス実習（対面） ・英語選択科目（ライブ型）																																						
	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（ライブ型）																														
	昼休み（5-6限）	昼休み																																																																																														
	午後																																																																																	・教職科目・英語選択科目 ・日本語・日本文化科目 ※科目によって開講形態が異なる														
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）																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、第二								宇宙地球科学基礎ラボ（地球物理）								・図学製図（対面） ・英語選択科目（Zoom）																						
9-10限																																																									物理学実験第一、第二																																							
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、第二								宇宙地球科学基礎ラボ（地球物理）																																						
	9-10限																																																	物理学実験第一、第二																																														

- 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、第二」「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															微分積分学第二															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					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																					
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															微分積分学第二																																									
	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															化学実験第二															物理学実験第二															物理学実験第二															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															微分積分学演習第二															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															微分積分学演習第二																・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															微分積分学第二																・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					物理学実験第二															物理学実験第二															物理学実験第二															物理学実験第二															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															微分積分学第二															●電磁気学基礎1																																									
	5-6限	宇宙地球科学B 生命理工学院リテラシ(生命理工学院)																																																																															・生涯ウェルネス実習							
	7-8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
	9-10限	物理学実験第二					物理学実験第二															生命科学基礎実験															化学実験第二															物理学実験第二															物理学実験第二															物理学実験第二						

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													化学実験第二												物理学実験第二						化学実験第二																																																	
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																																																																																
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)																																																																															
	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																			生命科学基礎実験												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