

【2023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

		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																情報リテラン第一								●線形代数学第一・演習																																											
	3-4限	●線形代数学第一・演習A								情報リテラン第一								●線形代数学第一・演習				●立志プロジェクト																																																															
	5-6限	●立志プロジェクト																																								科学・技術の最前線																																								●ウェルネス実習			
	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								図学・図形デザイン第一 英語選択科目																																	
	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																																			
	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、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				情報リテラン第一																				科学・技術の最前線								●線形代数学第一・演習				情報リテラン第一				●ウェルネス実習 英語選択科目																																											
	3-4限	科学・技術の最前線								●線形代数学第一・演習				情報リテラン第一				●線形代数学第一・演習				情報リテラン第一				●ウェルネス実習 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	情報リテラン第一				●線形代数学第一・演習																●英語第一																																																															
	3-4限	●立志プロジェクト																																								情報リテラン第一								●線形代数学第一・演習																																			
	5-6限	科学・技術の最前線																																								●立志プロジェクト								●ウェルネス実習																																			
	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 英語選択科目																																															
	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																																			
	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、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																																																																																
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					

- 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単位となる。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。

【2023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

		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)																																
	5-6限	●文系教養科目(選択必修科目)																																																																																																								
	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																																																								
	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 ・英語選択科目																																																												
	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 ・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	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																
	5-6限																																																																																	・ウェルネス実習																								
	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				・図学製図 ・英語選択科目																																												
	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																																																								
	5-6限	情報理工学基礎I(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単位となる。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。

2023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

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	
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																																																																																
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																																																																																	
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																																																																																	

2023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	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	
	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																																																																																	
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)																																																																																・生涯ウェルネス実習
	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																																																																																	
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																																																																																	
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																																																																																	