

【2024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） 工学リテラシーI(工学院)，物質理工学リテラン(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） 理学院リテラシー(理学院のみ)、情報理工学リテラシー(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ー(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																																																																																																																																																		

- 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。

【2024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。

2024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																																																																																															
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																																																																																																

2024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																													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)																																																																																・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																													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																																					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)																																																																																
	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																																																					物理学実験第二																												