

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】

●: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					生命科学基礎実験															化学実験第二										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					化学実験第二										物理学実験第二					化学実験第二					図形科学とCG1																																																							
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					化学実験第二										物理学実験第二					図形科学とCG1					物理学演習第二																																																							
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	生命科学基礎実験					化学実験第二					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					生命科学基礎実験																																																		
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	

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】

●: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) 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																																																	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		