埼玉工業大学 2020年度 授業時間割表 工学部 生命環境化学科 【前期】

曜	学		9:10	0	1		10	:50	10:	55		2	12	:35	13	20	3		15:00)	15:	05	4		16	:45	16	:50	5	18	3:30
日	年	講義	番号 [区分	科目	名	担当者	室番	講義番号	区分	科	目 名	担当者	室番	講義番号	区分	科目:	名 担当	者 室	番	講義番号	区分	科目	1 名	担当者	室番	講義番号	区分	科 目 名	担当者	f 室種
																					2108	般◎	発展英語	I (5)	藤田晃	1021	2112	EXT	日本語 I	467 ED	303
	1	21	A1 -	Ħ:	基礎数学		%2 m	222	2102	#	物理学I	· (4)	±∧.m	9691	2102	áп	教育と社会(1)	ds l	島 63		2109	般◎	発展英語	I (6)	伊藤公	243	2110	H	口平面 1	-	303
	1	21	V1 2	45	巫艇 一		丹川	232	2102	25	物理于1	(4)	ШАТ	2021	2100	州又	秋月 乙 江云 (1)	7314	m 0.		2110	般◎	発展英語	I (7)	永本	231	2114	ģЛ	社会学(2)	+-本	262
																					2111	般◎	発展英語	I (8)	荻野	1015		州又	江云子(2)	八米	202
											4-3+ 161	04 H53# 45			2104	般	心理学(1)	矢!	野 26	522									風 とこしの到路		
月	2								9202	教☆	,生使・進	路指導の 7法(1)	小川座	2622	2105	基	地球科学	水	谷 30)12	2112	般	哲学(1)		福田	2621	2115	般	働くことの科学と 実践 I	林他	301
															2106	専○バ	環境化学 注⑬	登:	丸 26	532	2106	専○バ	環境化学	注13	登丸	2632	2116	般◎	英語IV (再)	坂梨	23
	3	92	01	教	学習指導 I		小川毅	3013							2107	専○バ	環境分析 注⑬	JII	端 26	632	2107	専〇バ	環境分析	注13	川端	2632	2117	専○バ	環境計量I	田中#	s 263
	4				*						*				<u> </u>		*						*				1		*		T
	4				*						*						*						*						*		
											•			•				•					•		•	•			•		
					•				2202	般◎	英語 I (5	5)	山路	243		#∩	基礎化学(1)	111 10	Sat. 26	599	2212	#@	基礎科学語	+管(1)	木下	991	9207	歩く	7 教育相談(1)	高橋側	× 305
					生命環境化学物	kt 3A		0000	2203	般◎	英語 I (6	6)	坂梨	242		as 0	AS We □ → (1)	石岬	18X 20	,22	2212	- And (1)	AS WE TT TO	1 # (1)	N. I.	201	3207	200	3X F1 1DBX (1)	PH 10118	302

										英語 I (5) 英語 I (6)	山路坂梨	243 242	2208	基◎	基礎化学(1)	岩崎政	2622	2212	基◎	基礎科学計算(1)	木下	231	9207	教☆	教育相談(1)	高橋後	3021
	1	220	1 専	₽©	生命環境化学特論 注⑫	各教員	2623				藤田晃	1015		#*@	上 Mm 쓴 字 配 (0)	松肥	0714	2200	#@	生物学実験(2)	松浬	9714	2217	άΩ	ボランティアの研	官服	3012
								2205	般◎	英語 I (8)	豊岡	231		基◎	生物学実験(2)	熊俸	2714	2209	基◎	生物子美腴(2)	飛俸	2114	2217	月又	究(1)	向到	3012
																		2213	般◎	英語Ⅲ(5)	坂梨	242					
	2	920.	2 #	4-V-	理科教育法 I	出版。	991	2206	専〇	物理化学 I (化学熱力学)	**	2622	2210	専〇	生化学 I (生体分子)	泰田	2632	2214	般◎	英語Ⅲ(6)	山路	1021	9208	歩く	教職論	ds III an	3013
火	_	3200	U 40		在行权 月 亿 1	石門収	201	2200	応	(化学熱力学)	/K I	2022	2210	バ	(生体分子)	жш		2215	般◎	英語Ⅲ(7)	豊岡	232	3200	4X M	2大40人0回	有り日報	3013
																		2216	般◎	英語Ⅲ(8)	伊藤公	1022					
	3	9204	4 敦·	中公	理科教育法Ⅲ	杉田	243	2207	専○バ	生化学Ⅲ (分子生物学)	石川正	2632	2211	専◎	生命環境化学専門 実験 I (2)	田中睦村上	113	2211	専◎	生命環境化学専門 実験 I (2)	田中睦村上	113	2211	専◎	生命環境化学専門 実験 I (2)	田中睦村上	113
	4		Ì		*					*					*			9205	教☆	教育実習Ⅱ(1)	平田	3042			*		
	4				*					*					*			9206	教☆	教育実習Ⅲ(1)	平田	3042			*		

曜				1	10	:50	10:	55	2	12:	35	13:	20	3	15	:00	15:	05	4	16	:45	16:	50	5	18	:30
日	年	講義番号	区分	科目名	担当者	室番	講義番号	区分	科 目 名	担当者	室番	講義番号	区分	科 目 名	担当者	室番	講義番号	区分	科 目 名	担当者	室番	講義番号	区分	科 目 名	担当者	室番
	1	2301	般◎	キャリア・デザイ ン I (PC) (3)	遠藤	2312	2301	般⊚	キャリア・デザイ ン I (PC) (3)	遠藤	2312	2307	基◎	生物学実験(1)	秋田	2714	2307	基◎	生物学実験(1)	秋田	2714		数々	教育原理	亚田	3012
	•	2302	般◎	キャリア・デザイ ン I (PC) (4)	北垣	2224	2302	般⊚	キャリア・デザイ ン I (PC)(4)	北垣	2224	2308	基〇	基礎化学(2)	長谷部	2631	2311	基◎	基礎科学計算(2)	浜名		0211	22.70	3.H/M-E	П	0012
	2	2303	専〇	分析化学	丹羽	2632	2305	専〇 バ	細胞生物学	秋田	2632	2309	専○応	有機化学 I (元素、反応)	田中睦	2632	2312	般	TOEIC初級 I	永本	232			発展英語Ⅱ(再)		231
水																						2315	般	情報処理I	金森	2623
	3	2304	専○応	電気化学	松浦	2631	2306	専	機器分析	浜名	2633	2310	般◎	キャリア・デザイ ンⅢ(2)	西田	3011	2313	専○応	物理化学Ⅲ (分光学)	有谷	2633					
	٦			*					*			9209	教☆	教育実習Ⅱ(2)	高橋優	3034			*					*		
	4			*					*			9210	教☆	教育実習Ⅲ(2)	高橋優	3034			*					*		

		2401	基	基礎物理実験 (2)	松田高藤	2724	2401	基	基礎物理実験 (2)	松田高藤	2724	2408	基◎	基礎生物学(1)	石川ェ	243	2442		4.70 0 71 24	松浦			#	74-71/4-31 24		2224
	1	2402	般	仏教精神 I	松川	3012						2409	基◎	基礎生物学(2)	熊澤	2622	2412	基〇	生活の科学	田中睦 青木	2622	2415	基	確率統計学	I I	2631
	,	2402	市	生態環境科学	秋田秦田	2631	2405	般⊚	発展英語Ⅲ(5)	ホッグ	1021	2410	専◎	生命環境化学基礎 実験 I (1)	浜名郝	2714	2410	専◎	生命環境化学基礎 実験 I (1)	浜名郝	2714	2410	専◎	生命環境化学基礎 実験 I (1)	浜名郝	2714
木	_	2400	子	工版采現付于	本郷	2031	2406	#7·(O)	発展英語Ⅲ(6)	チイ	1022						2413	般◎	発展英語Ⅲ(7)	フェリアー	1021					
									JUNC JCHE III (U)		1000						2414	般◎	発展英語Ⅲ(8)	モイ	1022					
	9	2404	専〇	有機化学Ⅲ (有機反応論)	井匠	2622	2407	専〇	無機化学Ⅲ	岩崎政			専◎	生命環境化学専門 実験 I (1)	有谷萩原	113	2411	専⊚	生命環境化学専門 実験 I (1)	有谷 萩原	113	2411	専◎	生命環境化学専門 実験 I (1)	有谷 萩原	113
	3	2404	応	(有機反応論)	秋原	2000	2407	応	無傚16子皿	石町政	2022											2416	般◎	発展英語IV(再)	ホッグ	1021
																						2417	般	TOEIC中級 I	山路	231
	4			*					*					*			9212	教☆	教育実習Ⅱ(3)	小川毅	3047			*		
	4			*					*					*			9213	教☆	教育実習Ⅲ(3)	小川毅	3047			*		

曜	学		10	1		10	:50	10:		2		12:3		13:	20	3		:00	15:	05	4	16	:45	16:	50	5		3:30
日	牛	講義番号	区分	科目:	名	担当者	室番	講義番号	区分	科 目	名 担当	者	室番	講義番号	区分	科 目 名	担当者	室番	講義番号	区分	科目名	担当者	室番	講義番号	区分	科 目 名	担当者	室番
	1							2503	基	微分学(3)	高格	節俊	232	2507	AL-	キャリア・デザイ ンⅡ(1)	秋田西田	2621	2510	áп	体育実技 I (4)	馬場	大乗殿	2512	般	中国の言語と文化 (1)	坂田	232
	1							2504	般	経営学(1)	磯	H	2622	2007	ях⊚	× II (1)	西田	2031	2010	州又	平月天1X 1 (4)	伊藤雄	人未改	2513	留	日本事情 I (1)	山下	1015
	2	2501	専〇	無機化学 I (分子と結合)		松浦	931	2505	専〇	環境計測I	木	郷	2632											2514	般◎	英語Ⅱ(再)	坂梨	242
金	2	2001	応	(分子と結合)		124111	201	2000	バ	SK-SERI DO I	749	547			専◎	生命環境化学基礎 実験 I (2)	本郷郝	2714	2508	専◎	生命環境化学基礎 実験 I (2)	本郷郝	2714	2508	専◎	生命環境化学基礎 実験 I (2)	本郷郝	2714
	3	2502	専	生体機能学		長谷部	2623	2506	専○バ	タンパク質科学	学奏	H :	2631	2509	専○応	コンピュータ化学(1)	岩佐	2224	2511	専○応	コンピュータ化学(2)	岩佐	2224			多目的コマ枠 (就職支援講座等)		
	_			*						*						*					*					*		
	4			*						*						*					*					*		

【集中講義科目】

講義番号	学年	区分	科目名	担当者	室番
9214	2018年度以前の入学生	教職	特別活動の理論と方法	小池	2631
2601	1年	基礎・選択	地学実験	鈴木	2714
_	1年	一般・選択	異文化コミュニケーション(海外研修)	20	20年度休講

特別活動の理論と方法については、2019年度以降入学した学生は履修できません。

【その他】

* / 🗀 🚪					
講義番号	学年	区分	科目名	担当者	備考
	4年	一般・必修	キャリア・デザインIV	各教員	注⑦参照
2602	3・4年	専門・自由	生命環境化学特別演習	岩崎政他	注⑩参照
2603	3年	一般・選択	インターンシップ(1)	松浦	注⑪参照

【時間割表案内】 2020年度 生命環境化学科

- ① 学年欄の1,2,3はバイオ・環境科学専攻と応用化学専攻の共通の科目を表します。 学年欄の4は4年生向けの開講科目を表します。
- ② 区分については、以下を参照してください。

般…一般共通科目 基…共通基礎科目 専…専門科目

留…留学生対象科目 数…教職科目(☆…必修,中☆…中免のみ必修,無印…選択) ○…選択必修科目(バ…バイオ・環境科学専攻のみ選択必修,応…応用化学専攻のみ選択必修)

◎…必修科目 無印…選択科目 △…自由単位科目(進級要件に含まれない)

③ は、連続授業を示します。

- ④ 時間割の変更は、教務課掲示板で随時発表しますので、各自訂正してください。
- ⑤ 教室は、学生便覧記載の校舎配置図にて確認してください。
- ⑥ 履修登録および訂正等は<講義番号>を参照の上、誤りがないように登録してください。

※印は4年時の『卒業研究Ⅰ, Ⅱ』及び『キャリア・デザインIV』を示しています。

【前期】 〔注意事項〕

① 4年『キャリア・デザインIV』の講義番号は、以下のとおりです。各担当者が実際の開議曜時限を指示しますので、必ず確認してください。

台担 日 白	が夫院の用講唯时	限を担力	ヽレエgぃ	フで,必り帷祕して	11001
講義 番号	(クラス)と担当者	室番	講義 番号	(クラス)と担当者	室番
2701	(1) 熊澤	123B	2708	(8) 秋田	2767
2702	(2) 岩崎政	213	2709	(9) 内田	2932
2703	(3) 長谷部	221	2710	(10) 木下	141
2704	(4) 石川正	225	2711	(11) 丹羽	2935
2705	(5) 有谷	134	2712	(12) 秦田	2735
2706	(6) 松浦	144	2713	(13) 本郷	214
2707	(7) 田中睦	131			

8 4年 『卒業研究Ⅰ』の講義番号は、以下のとおりです。なお、前期に 開講する『卒業研究Ⅱ(再)』の講義番号は 2851 です。

講義番号			
卒業研究 I	研 宪 室 名	担当者	室番
2801	細胞分子生理学研究室	熊澤	123B
2802	合成化学研究室	岩崎政	213
2803	生体分子デバイス研究室	長谷部	221
2804	遺伝子工学研究室	石川正	225
2805	微生物応用研究室	秦田	2735
2806	環境浄化研究室	有谷	134
2807	光材料化学研究室	木下	141
2808	環境物質化学研究室	本郷	214
2809	環境計測化学研究室	松浦	144
2810	物質化学研究室	田中睦	131
2811	植物ゲノム工学研究室	秋田	2731
2812	ナノ構造システム研究室	内田	2932
2813	マイクロ・ナノ化学研究室	丹羽	2935

⑨ 【クラス分け科目】 以下の科目は、ガイダンス等で履修するクラスを 発表します。

1年生科目

 曜日/時限
 科目名

 月曜/4 限
 発展英語 I

 火曜/2 限
 英語 I

 火曜,水曜/3・4 限
 生物学実験

 木曜/3 限
 基礎生物学

水曜/ $1\cdot2$ 限 キャリア・デザイン I (PC)

火曜, 水曜/3 限 基礎化学 火曜, 水曜/4 限 基礎科学計算

2年生科目

火曜/4 限 英語Ⅲ 木曜/2(4)限 発展英語Ⅲ 木曜,金曜/3·4·5 限 生命環境化学基礎実験 I

3年生科目

 火曜, 木曜/3・4・5 限
 生命環境化学専門実験 I

 金曜/3・4 限
 コンピュータ化学

- ③ 3,4年『生命環境化学特別演習』は、英語・有機化学・物理化学の大学院入試対策授業です。この科目の詳細は掲示とガイダンスにて案内します。受講希望者の意向に沿ってそれぞれの科目の開講時限を調整します。
- ③ 3年『インターンシップ(1)』の詳細は、掲示とガイダンスにて案内します。注意!この講義は夏休み中の企業等での実習内容をもとに単位認定されるため、単位認定時期は履修年度末となります。
- ② 1年 火曜1限 『生命環境化学特論』の詳細は、掲示とガイダンスに て案内します。

<担当者>: 熊澤,石川正,岩崎政,長谷部,秦田,田中睦 有谷,木下,本郷,松浦,秋田,内田,丹羽

 I3
 【隔週授業】
 開講日はガイダンスにて案内します。

 対象
 科目名
 曜日/時限
 担当者

 3年
 環境化学
 月曜/3・4 限
 登丸

 3年
 環境分析
 月曜/3・4 限
 川端

※ 環境化学と環境分析については、同時に履修することができます。