

埼玉工業大学 平成30年度 授業時間割表 工学部 生命環境化学科 【後期】

曜日	学年	9:10		10:50		10:55		12:35		13:20		15:00		15:05		16:45		16:50		18:30														
		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													
月	1	2501	般	ドイツの言語と文化(1)	大森	2622	2503	基	生物学(2)	岡田	2631	2505	般	歴史(2)	大森	232	2509	般◎	発展英語Ⅱ(5)	藤田	2622	2513	留	日本語Ⅱ	坂田	3031								
		9251	教☆	発達・学習論(2)	高橋	2633		2506	基	物理学Ⅱ(4)	岡野		2621	2510	般◎	発展英語Ⅱ(6)		伊藤	1022	2511	般◎		発展英語Ⅱ(7)	八木	242	2512	般◎	発展英語Ⅱ(8)	荻野	1021				
		2502	般	思想と宗教(1)	岡本	2632			2507	専○	環境計測Ⅱ注⑧		川端		2632	2507		専○	環境計測Ⅱ注⑧		川端		2632	2508	専		環境関係法規注⑨	登丸	231	2516	般◎	英語Ⅲ(再)	坂梨	242
		9252	教	学習指導Ⅱ	田中正	2631				2508	専		環境関係法規注⑨		登丸			231	2508		専		環境関係法規注⑨		登丸		231	9254	教☆		教育実習Ⅰ(1)	佐藤	3035	2515
	※					※						※					※							※										
	※						※					※					※						※											
	※						※					※					※						※											
	※						※					※					※						※											
	※						※					※					※						※											
	※						※					※					※						※											
	※						※					※					※						※											

火	1	2519	般◎	英語Ⅱ(5)	山路	1021	2520	般◎	英語Ⅱ(6)	坂梨	242	2521	般◎	英語Ⅱ(7)	藤田	1022	2522	般◎	英語Ⅱ(8)	斉藤	232	2525	基◎	展開化学(2)	長谷部	3013	2526	基◎	基礎化学実験(1)	松浦	2714	2526	基◎	基礎化学実験(1)	松浦	2714	9257	教☆	特別活動の理論と方法(2)	小池	2631			
		9255	教☆	理科教育法Ⅱ	岩崎	2651		2523	専○	生化学Ⅱ(代謝)	熊澤		2632	2527	専	食品科学		秋田	2623	2529	般◎		英語Ⅳ(5)	坂梨	242	2530		般◎	英語Ⅳ(6)	山路	1021		2531	般◎	英語Ⅳ(7)	斉藤		232	2534	般	日本国憲法(3)	氏家	2632	
		2517	般	スポーツ文化論(2)	茂木	3011			2524	専	植物生理学		秋田		2623	2528		専◎	生命環境化学専門実験Ⅱ(2)		秦田		113	2528	専◎			生命環境化学専門実験Ⅱ(2)	秦田	113	2528			専◎	生命環境化学専門実験Ⅱ(2)	秦田		113		9256	教☆	教育実習Ⅰ(2)	高橋	1015
		2518	専○	無機材料化学	本郷	2623				9256	教☆		教育実習Ⅰ(2)		高橋			1015	9256		教☆		教育実習Ⅰ(2)		高橋			1015	9256	教☆				教育実習Ⅰ(2)	高橋	1015		9256			教☆	教育実習Ⅰ(2)	高橋	1015
	※					※						※					※							※						※						※								
	※						※					※					※						※					※						※										
	※						※					※					※						※					※						※										
	※						※					※					※						※					※						※										
	※						※					※					※						※					※						※										
	※						※					※					※						※					※						※										

水	1	2535	専◎	コンピュータ・プログラミング(3)	横田	2312	2536	専◎	コンピュータ・プログラミング(3)	横田	2312	2541	基◎	基礎化学実験(2)	長谷部	2714	2541	基◎	基礎化学実験(2)	長谷部	2714	9261	教☆	教育制度論	佐藤	3012											
		2536	専◎	コンピュータ・プログラミング(4)	北垣	2225		2536	専◎	コンピュータ・プログラミング(4)	北垣		2225	2542	基◎	展開化学(1)		岩崎	2631	2544	般		TOEIC初級Ⅱ	永本	2632	2545	般◎	発展英語Ⅰ(再)	斉藤	1022							
	2537	般	経済学	久米	3011	2539	専○		無機化学Ⅱ(錯体・有機金属)	岩佐	232	2543	専○		化学工学注③	竹内	2623	2543	専○		化学工学注③	竹内	2623	9262	教		メディア教育論(2)	高橋	3036								
	2538	専○	バイオテクノロジー	石川	2633		2540	専◎	生命環境化学ゼミ	各教員	注⑦		9259	教☆	教職実践演習(中・高)(1)	佐藤	3033		9259	教☆	教育実習Ⅱ(4)	佐藤	3031		9260	教☆	教育実習Ⅲ(4)	佐藤	3031								
	※					※						※						※								※					※						※
	※						※					※					※						※					※						※			
	※						※					※					※						※					※						※			
	※						※					※					※						※					※						※			
	※						※					※					※						※					※						※			
	※						※					※					※						※					※						※			
	※						※					※					※						※					※						※			

木	1	2547	基	線形代数	関	1022	2550	基	地学	水谷	3011	2554	基○	環境の科学	有谷	2623	2557	般	フランスの言語と文化(2)	吹田	3021	2551	般◎	発展英語Ⅳ(5)	ホップ	1021											
		2548	般	仏教精神Ⅱ	松川	3012		2551	般◎	発展英語Ⅳ(5)	ホップ		1021	2555	専◎	生命環境化学基礎実験Ⅱ(1)		岩崎	2714	2555	専◎		生命環境化学基礎実験Ⅱ(1)	岩崎	2714	2555	専◎	生命環境化学基礎実験Ⅱ(1)	岩崎	2714							
	2549	専○	物理化学Ⅱ(反応速度論)	田中	2632	9264	教中☆		道德教育の理論と方法(2)	平田	2622	2558	般◎		発展英語Ⅳ(7)	フュー	243	2559	般◎		発展英語Ⅳ(8)	モイ	1015	2556	専◎		生命環境化学専門実験Ⅱ(1)	石川	113								
	9263	教中☆	理科教育法Ⅳ	高橋	2631		2553	専	微生物・ウイルス学	秦田	2633		2556	専◎	生命環境化学専門実験Ⅱ(1)	石川	113		2556	専◎	生命環境化学専門実験Ⅱ(1)	石川	113		2556	専◎	生命環境化学専門実験Ⅱ(1)	石川	113								
	※					※						※						※								※					※						※
	※						※					※					※						※					※						※			
	※						※					※					※						※					※						※			
	※						※					※					※						※					※						※			
	※						※					※					※						※					※						※			
	※						※					※					※						※					※						※			
	※						※					※					※						※					※						※			
	※						※					※					※						※					※						※			

曜日	学年	9:10				10:50				12:35				13:20				15:00				15:05				16:45				16:50				18:30			
		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	講義番号	区分	科目名	担当者	室番						
金	1					2563	基○	生命の科学	石川正 熊澤 秋田	2622	2566	教	体育実技Ⅱ(3)	馬場 岡村	大乗院	2569	基	積分学(4)	関	242	2572	教○	英語Ⅰ(再)	坂梨	231												
	2	2561	専○ バ	免疫学	長谷部	2622	2564	専○ 心	有機化学Ⅱ (有機合成)	田中睦	2633	2567	専○	生命環境化学基礎 実験Ⅱ(2)	木下 岡田	2714	2567	専○	生命環境化学基礎 実験Ⅱ(2)	木下 岡田	2714	2567	専○	生命環境化学基礎 実験Ⅱ(2)	木下 岡田	2714											
	3	2562	専○ 心	有機材料化学	木下	2632	2565	専○ バ	資源エネルギー化学	有谷	2632	2568	専○ バ	環境計量Ⅱ	本郷	2633	2571	専	高分子化学	萩原	232	多目的コマ枠															
																	9266	教☆	教育実習Ⅰ(3)	田中正	3013																
4			※			9265	教☆	教職実践演習 (中・高)(2)	高橋 田中正	3035			※					※																			

土	1	2573	基	地学実験	鈴木	2714	2573	基	地学実験	鈴木	2714	2573	基	地学実験	鈴木	2714	2573	基	地学実験	鈴木	2714												
	2																																
	3											2574	教	インターシップ(2)注⑨	松浦																		
	4			※					※										※														

【時間割表案内】 平成30年度 生命環境化学科

① 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 教…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, 心…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)

※印・・・は4年時の『卒業研究Ⅰ,Ⅱ』を示しています。

② は、連続授業を示します。

③ 時間割の変更は、教務課掲示板にて随時発表しますので

各自訂正してください。

④ 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。

⑤ 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。なお、履修登録した内容は『学生別履修授業一覧表』を配付しますので所定の期間に必ず確認してください。

【後期】

【注意事項】

⑥ 【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Ⅱ
火曜/2限	英語Ⅱ
火曜, 水曜/3・4限	基礎化学実験
火曜, 水曜/3限	展開化学
水曜/1・2限	コンピュータ・プログラミング

2年生科目

曜日/時限	科目名
火曜/4限	英語Ⅳ
木曜/2(4)限	発展英語Ⅳ
木曜, 金曜/3・4・5限	生命環境化学基礎実験Ⅱ

3年生科目

火曜, 木曜/3・4・5限	生命環境化学専門実験Ⅱ
---------------	-------------

⑦ 3年 水曜2限 講義番号: 2540『生命環境化学ゼミ』の第1講～第7講は、全体講義を2623教室で行います。第8講～第15講は、以下に示す18のゼミに分れ、それぞれの教室で講義を行います。2011年度の入学者は、「キャリア・デザインⅢ」に読替となります。

ゼミ名称	担当者	室番
細胞分子生理学ゼミ	熊澤	2623
合成化学ゼミ	岩崎政	242
応用生体分子化学ゼミ	長谷部	2633
遺伝子工学ゼミ	石川正	243
微生物応用ゼミ	秦田	3035
物質化学ゼミ	田中睦	1021
環境材料化学ゼミ	本郷	3032
環境浄化ゼミ	有谷	133
光材料化学ゼミ	木下	2631
環境計測化学ゼミ	松浦	2651
植物ゲノム工学ゼミ	秋田	2765
ナノ構造システムゼミ	内田	2932
ナノマテリアル化学ゼミ	丹羽	2935

⑧ 【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
1年	地学実験	土曜/1 2 3 4限	鈴木
2年	環境計測Ⅱ	月曜/3, 4限	川端
2年	化学工学	水曜/3, 4限	竹内
3年	環境関係法規	月曜/3, 4限	登丸

⑨ 3年 土曜3限『インターンシップ(2)』の詳細は、掲示とガイダンスで案内します。実際には土曜3限の開講はありません。**注意!**この講義は春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、単位認定時期が翌年度前期末となります。したがって、本講義の修得単位は履修年度末の進級要件にはカウントされません(ただし履修翌年度以降の進級・卒業要件にはカウントされます)。4年次に在籍している学生は上記の理由により履修できません。

⑩ 4年 『卒業研究Ⅱ』の講義番号は、以下のとおりです。なお、後期に開講する『卒業研究Ⅰ(再)』の講義番号は2951です。

講義番号	卒業研究室名	担当者	室番
2901	細胞分子生理学研究室	熊澤	222B
2902	合成化学研究室	岩崎政	212B
2903	応用生体分子化学研究室	長谷部	221B
2904	遺伝子工学研究室	石川正	222C
2905	微生物応用研究室	秦田	2735
2906	環境浄化研究室	有谷	134
2907	光材料化学研究室	木下	141
2908	環境材料化学研究室	本郷	212C
2909	環境計測化学研究室	松浦	144
2910	有機化学研究室	浜名	147
2911	植物ゲノム工学研究室	秋田	2731
2912	ナノ構造システム研究室	内田	2932
2913	ナノマテリアル化学研究室	丹羽	292B