

学科時間割(応用化学科)

【第1ターム】

曜日	時限	第2ターム対時限	講義番号	講義名	単位数	対象学年	専任○	教員名	備考
月	2		T74180	分析化学Ⅰ	2	応2	○	齋藤 伸吾、半田 友衣子	
月	2		T64070	量子化学	2	応3	○	太刀川 達也	
月	3		RT3002-2	物理化学Ⅰ	2	応1	○	山口 祥一	
月	3		T74250	分析化学演習	1	応2	○	齋藤 伸吾	
月	3		T74290	有機分子工学Ⅰ	2	応3	○	三浦 勝清	
月	4		T64220	物理化学演習Ⅰ	1	応1	○	山口 祥一	
月	4		T74060	物理化学Ⅲ	2	応2	○	荻原 仁志	
月	4		T74380	機器分析Ⅰ	2	応3	○	安武 幹雄	
月	5		T74010	環境化学基礎	2	応1	○	関口 和彦、藤原 翔	(高大連携公開講座)
月	5		T74520	生命化学	2	応3	○	鈴木 美穂、山口 雅利	
火	2		T74310	高分子化学Ⅰ	2	応3	○	幡野 健	
火	3~5		T74420	応用化学実験Ⅰ	3	応2	○	武田 博明、小玉 翔平、応化系教員	
火	3~5		T74440	応用化学実験Ⅲ	3	応3	○	鈴木 美穂、応化系教員	
水	1		RT3004-1	有機化学Ⅰ	2	応1	○	小玉 康一	
水	2		T74540	分子構造解析	2	応3	○	石丸 雄大	
水	3		T74090	プロセス工学Ⅰ	2	応2	○	松川 博亮	
水	3		T64170	応用数学	2	応3	非	吉川 美佐子	
水	4		RT1001-4	微分積分学基礎Ⅰ	2	応1	非	吉川 美佐子	
水	5		RT2001-4	力学基礎	2	応1	非	新谷 昌人	
水	5		T64150	機械工学概論	2	応2~4	○	小原 哲郎、前田 慎市、関 陽子、機械系教員	
木	2		T74500	環境化学Ⅰ	2	応3	○	関口 和彦	
木	2		RT4001-4	生物学基礎	2	応2	○	山口 雅利	
木	3~5		T74420	応用化学実験Ⅰ	3	応2	○	武田 博明、小玉 翔平、応化系教員	
木	3~5		T74440	応用化学実験Ⅲ	3	応3	○	鈴木 美穂、応化系教員	
金	1		T74170	無機化学Ⅱ	2	応2	○	柳瀬 郁夫	
金	1		T80090	イノベーションとマーケティング	2	応2~4	○	金子 裕良、長田 昌彦	
金	2		RT1003-4	線形代数基礎	2	応1	非	吉川 美佐子	
金	2		T74240	有機化学演習Ⅱ	1	応2	○	三浦 勝清、木下 英典	
金	2		T74330	無機固体化学	2	応3	○	武田 博明、柳瀬 郁夫	2020年度以前に入学した学生が修得した場合は無機化学Ⅲに振替
金	2		T80170	課題解決型演習Ⅲ	2	応1~4	○	今井 陽子	
金	3		RT9001-1	理工学と現代社会	2	応1	○	金子 裕良、長田 昌彦	(高大連携公開講座)
金	3		RT1005-3	確率・統計基礎	2	応2	非	吉川 美佐子	
金	3		T80140	課題解決型演習Ⅰ	2	応2~4	非	宮内 正臣	
金	4		TX67112	情報基礎	2	応1	非	中島 隆夫	
金	4		T80145	課題解決型演習Ⅰ	2	応2~4	非	宮内 正臣	
金	4~5		T74400	化学と職業	2	応3	非	西尾 拓、中村 圭介、富能 忠寛	
金	5		T80010	エネルギー環境問題	2	応2~4	○	山納 康	
金	5		T80030	科学技術史	2	応2~4	○	金子 裕良、長田 昌彦	

学科時間割(応用化学科)

【第2ターム】

曜日	時限	第1ターム 対時限	講義 番号	講義名	単 位 数	対 象 学 年	専 任 ○	教員名	備 考
月	2		T74180	分析化学 I	2	応2	○	齋藤 伸吾、半田 友衣子	
月	2		T64070	量子化学	2	応3	○	太刀川 達也	
月	3		RT3002-2	物理化学 I	2	応1	○	山口 祥一	
月	3		T74250	分析化学演習	1	応2	○	齋藤 伸吾	
月	3		T74290	有機分子工学 I	2	応3	○	三浦 勝清	
月	4		T64220	物理化学演習 I	1	応1	○	山口 祥一	
月	4		T74060	物理化学Ⅲ	2	応2	○	荻原 仁志	
月	4		T74380	機器分析 I	2	応3	○	安武 幹雄	
月	5		T74010	環境化学基礎	2	応1	○	関口 和彦、藤原 翔	(高大連携公開講座)
月	5		T74520	生命化学	2	応3	○	鈴木 美穂、山口 雅利	
火	2		T74310	高分子化学 I	2	応3	○	幡野 健	
火	3~5		T74420	応用化学実験 I	3	応2	○	武田 博明、応化系 教員	
火	3~5		T74440	応用化学実験Ⅲ	3	応3	○	鈴木 美穂、応化系教員	
水	1		RT3004-1	有機化学 I	2	応1	○	小玉 康一	
水	2		T74540	分子構造解析	2	応3	○	石丸 雄大	
水	3		T64170	応用数学	2	応3	非	吉川 美佐子	
水	3		T74090	プロセス工学 I	2	応2	○	松川 博亮	
水	4		RT1001-4	微分積分学基礎 I	2	応1	非	吉川 美佐子	
水	5		RT2001-4	力学基礎	2	応1	非	新谷 昌人	
水	5		T64150	機械工学概論	2	応2~4	○	小原 哲郎、前田 慎市、 関 陽子、機械系教員	
木	2		T74500	環境化学 I	2	応3	○	関口 和彦	
木	2		RT4001-4	生物学基礎	2	応2	○	山口 雅利	
木	3~5		T74420	応用化学実験 I	3	応2	○	武田 博明、応化系 教員	
木	3~5		T74440	応用化学実験Ⅲ	3	応3	○	鈴木 美穂、応化系教員	
金	1		T74170	無機化学Ⅱ	2	応2	○	柳瀬 郁夫	
金	1		T80090	イノベーションとマーケティング	2	応2~4	○	金子 裕良、長田 昌彦	
金	2		RT1003-4	線形代数基礎	2	応1	非	吉川 美佐子	
金	2		T74240	有機化学演習Ⅱ	1	応2	○	三浦 勝清、木下 英典	
金	2		T74330	無機固体化学	2	応3	○	武田 博明、柳瀬 郁夫	2020年度以前に入学した学生が修得した場合は無 機化学Ⅲに振替
金	2		T80170	課題解決型演習Ⅲ	2	応1~4	○	今井 陽子	
金	3		RT9001-1	理工学と現代社会	2	応1	○	金子 裕良、長田 昌彦	(高大連携公開講座)
金	3		RT1005-3	確率・統計基礎	2	応2	非	吉川 美佐子	
金	3		T80140	課題解決型演習 I	2	応2~4	非	宮内 正臣	
金	4		TX67112	情報基礎	2	応1	非	中島 隆夫	
金	4		T80145	課題解決型演習 I	2	応2~4	非	宮内 正臣	
金	4~5		T74400	化学と職業	2	応3	非	西尾 拓、中村 圭 介、富能 忠寛	
金	5		T80010	エネルギー環境問題	2	応2~4	○	山納 康	
金	5		T80030	科学技術史	2	応2~4	○	金子 裕良、長田 昌彦	

学科時間割(応用化学科)

【第3ターム】

曜日	時限	第4ターム 対時限	講義 番号	講義名	単 位 数	対 象 学 年	専 任 ○	教員名	備考
月	1		T74320	高分子化学Ⅱ	2	応3	○	松岡 浩司	
月	2		T74391	有機構造解析	2	応3	○	木下 英典	2023年度以前に入学した学生が修得した場合は機器分析Ⅲに振替
月	3~5		T80000	工学入門セミナー	2	応1	○	松下 隆彦、石原 日出一、小玉 翔平、鈴木 美穂	
月	3		T74275	有機化学Ⅲ	2	応2	○	小玉 康一	2023年度以前に入学した学生が修得した場合は有機反応化学Ⅰに振替
月	4		T74190	分析化学Ⅱ	2	応2	○	齋藤 伸吾、半田 友衣子	
月	5		T74065	物理化学Ⅳ	2	応2	○	乙須 拓洋	
火	2		T74150	有機化学Ⅱ	2	応1	○	三浦 勝清	
火	2		T74530	分子生物学	2	応3	○	鈴木 美穂	
火	3~5		T74430	応用化学実験Ⅱ	3	応2	○	鈴木 陽太、応化系教員	
火	3~5		T74450	応用化学実験Ⅳ	3	応3	○	鈴木 美穂、応化系教員	
火	5		RT1002-4	微分積分学基礎Ⅱ	2	応1	非	吉川 美佐子	
水	1		T74550	有機材料化学	2	応3	非	藤森 厚裕	
水	2		T74300	有機分子工学Ⅱ	2	応3	○	太刀川 達也	
水	2		T80020	現代社会概説	2	応2~4	○	小中 鉄雄	
水	3		T74100	プロセス工学Ⅱ	2	応2	○	松川 博亮	
水	4		T74120	プロセス工学演習	2	応2	○	松川 博亮	
水	4		RT3005-1	物理化学Ⅱ	2	応1	○	荻原 仁志	
水	4		T74510	環境化学Ⅱ	2	応3	○	藤原 翔	
水	5		T74220	物理化学演習Ⅱ	1	応1	○	荻原 仁志	
水	5		T74260	無機化学演習	1	応2	○	武田 博明、柳瀬 郁夫	
木	2		RT2002-3	電磁気学基礎	2	応1	○	山口 祥一	
木	2		T64201	科学技術英語	2	応3	○	Tammo M. Reizebits	
木	3~5		T74430	応用化学実験Ⅱ	3	応2	○	鈴木 陽太、応化系教員	
木	3~5		T74450	応用化学実験Ⅳ	3	応3	○	鈴木 美穂、応化系教員	
金	1		T74231	有機化学演習Ⅰ	1	応1	○	太刀川 達也、安武 幹雄	
金	1		T80040	情報倫理	2	応2~4	非	近藤 佐保子	
金	1		T80050	技術者のための産業経営論	2	応2~4	○	金子 裕良、長田 昌彦	
金	1		T80060	技術者倫理	2	応2~4	非	村井 亮介	
金	2		RT3003-1	無機化学Ⅰ	2	応1	○	武田 博明	
金	2		T74070	化学反応速度論	2	応2	非	黒川 秀樹	
金	2		T80175	課題解決型演習Ⅲ	2	応1~4	○	今井 陽子	
金	2		T90010	科学技術と知的財産	2	応2~4	非	杉岡 真紀	
金	3		T80150	課題解決型演習Ⅱ	2	応2~4	非	宮内 正臣	
金	4		T80155	課題解決型演習Ⅱ	2	応2~4	非	宮内 正臣	
金	5		T80080	産業創成論	2	応2~4	○	新井 正敏	
金	5		T80160	社会的意思決定論	2	応2~4	非	村瀬 洋介	

学科時間割(応用化学科)

【第4ターム】

曜日	時限	第3ターム対時限	講義番号	講義名	単位数	対象学年	専任○	教員名	備考
月	1		T74320	高分子化学Ⅱ	2	応3	○	松岡 浩司	
月	2		T74391	有機構造解析	2	応3	○	木下 英典	2023年度以前に入学した学生が修得した場合は機器分析IIIに振替
月	3~5		T80000	工学入門セミナー	2	応1	○	松下 隆彦、石原 日出一、小玉 翔平、鈴木 美穂	
月	3		T74275	有機化学III	2	応2	○	小玉 康一	2023年度以前に入学した学生が修得した場合は有機反応化学Iに振替
月	4		T74190	分析化学Ⅱ	2	応2	○	齋藤 伸吾、半田 友衣子	
月	5		T74065	物理化学Ⅳ	2	応2	○	乙須 拓洋	
火	2		T74150	有機化学Ⅱ	2	応1	○	三浦 勝清	
火	2		T74530	分子生物学	2	応3	○	鈴木 美穂	
火	3~5		T74430	応用化学実験Ⅱ	3	応2	○	鈴木 陽太、応化系教員	
火	3~5		T74450	応用化学実験Ⅳ	3	応3	○	乙須 拓洋、応化系教員	
火	5		RT1002-4	微分積分学基礎Ⅱ	2	応1	非	吉川 美佐子	
水	1		T74550	有機材料化学	2	応3	非	藤森 厚裕	
水	2		T74300	有機分子工学Ⅱ	2	応3	○	太刀川 達也	
水	2		T80020	現代社会概説	2	応2~4	○	小中 鉄雄	
水	3		T74100	プロセス工学Ⅱ	2	応2	○	松川 博亮	
水	4		T74120	プロセス工学演習	2	応2	○	松川 博亮	
水	4		RT3005-1	物理化学Ⅱ	2	応1	○	荻原 仁志	
水	4		T74510	環境化学Ⅱ	2	応3	○	藤原 翔	
水	5		T74220	物理化学演習Ⅱ	1	応1	○	荻原 仁志	
水	5		T74260	無機化学演習	1	応2	○	武田 博明、柳瀬 郁夫	
木	2		RT2002-3	電磁気学基礎	2	応1	○	山口 祥一	
木	2		T64201	科学技術英語	2	応3	○	Tammo M. Reizebits	
木	3~5		T74430	応用化学実験Ⅱ	3	応2	○	鈴木 陽太、応化系教員	
木	3~5		T74450	応用化学実験Ⅳ	3	応3	○	鈴木 美穂、応化系教員	
金	1		T74231	有機化学演習Ⅰ	1	応1	○	太刀川 達也、安武 幹雄	
金	1		T80040	情報倫理	2	応2~4	非	近藤 佐保子	
金	1		T80050	技術者のための産業経営論	2	応2~4	○	金子 裕良、長田 昌彦	
金	1		T80060	技術者倫理	2	応2~4	非	村井 亮介	
金	2		RT3003-1	無機化学Ⅰ	2	応1	○	武田 博明	
金	2		T74070	化学反応速度論	2	応2	非	黒川 秀樹	
金	2		T80175	課題解決型演習Ⅲ	2	応1~3	○	今井 陽子	
金	2		T90010	科学技術と知的財産	2	応2~4	非	杉岡 真紀	
金	3		T80150	課題解決型演習Ⅱ	2	応2~4	非	宮内 正臣	
金	4		T80155	課題解決型演習Ⅱ	2	応2~4	非	宮内 正臣	
金	5		T80080	産業創成論	2	応2~4	○	新井 正敏	
金	5		T80160	社会的意思決定論	2	応2~4	非	村瀬 洋介	

卒業研究等

曜日	時限	講義番号	講義名	開講ターム		単位数	対象学年	専任 ○	教員名	備考
				1・2	3・4					
		T74470	卒業研究Ⅰ(応化)	通年		10	応4	○	関口 和彦、応化系教員	
		T74490	卒業研究Ⅱ(応化)		*	4	応4	○	関口 和彦、応化系教員	

集中講義

曜日	時限	講義番号	講義名	開講ターム		単位数	対象学年	専任 ○	教員名	備考
				1・2	3・4					
		T74480	インターンシップ(応化)	通年		2	応2~4	○	半田友衣子	

教育の基礎的理解に関する科目

曜日	時限	講義番号	講義名	開講ターム		単位数	対象学年	専任 ○	教員名	備考
				1・2	3・4					
		P32820	基礎実習(事前指導)	通年		1	応3			教育学部開設科目
		P32830	基礎実習(事後指導)	通年			応4			教育学部開設科目
		TP40030	応用実習Ⅰ	通年		4	応4			中あるいは中・高
		TP40040	応用実習Ⅱ	通年		2	応4			高のみ
		NX90001~NX90003	教職実践演習		*	2	応4			教育機構開設科目 (履修登録作業は事務でおこなうので、履修登録不要)

※その他の科目については、CAMPUS SQUAREの掲示板にある他学部向け教職科目一覧を確認すること。