

2025年度 化学・生命系(応用化学科・化学システム工学科・化学生命工学科)時間割  
 《3, 4年生S1S2》

※教室は変更の可能性あり

①:応用化学科 ②:化学システム工学科 ③:化学生命工学科 □:大学院共通科目

51号:148名 52号:140名 53号:74名

曜日	学年 学期	午 前			午 後		
		8:30~10:15	10:25~12:10		13:00~14:45	14:55~16:40	16:50~18:35
月	夏 3	物性論Ⅱ(玉井)①(52) 【CA3303L1】 応用物性工学(山田)②(53) 【CS3303L1】 分子生物学Ⅰ(鈴木(勉)) ③(51)S1【CB3f04L1】 分子生物学Ⅱ(大澤*・長尾) ③(51)S2【CB3f05L1】	化学工学Ⅱ(太田)①②③(51) 【CH3310L1】		バイオテクノロジーⅠ (津本・中木戸・森廣) ②③(52)【CB3f03L1】 フロンティア化学 (各教員*)①(51) 【CA4902L1】	分子集合体化学 (岡本(晃)・伊藤(喜)) ①③(51)【CH3323L1】	Workshop towards communicating engineers (52) 【CO3007S2】
	夏 4	反応工学Ⅱ(小畑)②(オンライン) 【CS4304L2】			フロンティア化学 (各教員*)①(51) 【CA4902L1】		アカデミック・ライティング (内堀) S1【CO4003S2】 アカデミック・プレゼンテーション (内堀) S2【CO4005S2】
火	夏 3	物理化学2(鈴木(康)) ①②③(51) 【CH3325L1】	分析化学Ⅲ(野地・佐藤) ①(51)【CA3305L1】 環境システム工学Ⅰ(大島・戸野倉) ②(52)【CS3703L1】		分析化学実験及演習(田端・他)①②③【CH3m01S1】 有機化学実験及演習(伊藤(喜)・高橋(講))①②③【CH3m02S1】 コンピュータ化学演習(竹中・他)①②③【CH3m03S1】		
	夏 4	触媒工学(小倉*) ②(53)【CS4307L1】	エネルギー物質化学(茂木・羽生*) ②(53)【CS4503L1】		ライフサイクルシステム工学 (菊池*)②(52)【CS4706L1】		
水	夏 3	有機化学Ⅲ(田邊) ①②(51)【CH3311L1】 有機化学Ⅲ(金(雄)) ③(53)【CH3311L1】	数学2F(渡辺・平山・Gong) ①②③(オンライン)【CO3126L1】 ※受講用:51号講義室		物理化学及び演習Ⅱ (山田・戸野倉・中山) ②(53)【CS3m01S1】 分子生物学Ⅰ(鈴木(勉)) ③(51)S1【CB3f04L1】 分子生物学Ⅱ(大澤*・長尾) ③(51)S2【CB3f05L1】	化学・生命研究倫理 (各教員*)①②③ (51)S1 【CH3400L1】	情報工学概論 (アルゴリズムとデータ構造) ①(宮本)(212)【CO3d02L1】 化学生命工学最前線(各教員) ③(51)【CB3902L1】 ※不定期開講
	夏 4	情報工学概論 (インターネット工学)(江崎) ①②(213)【CO3d01L1】	プロセス設計及び演習(西川) ②(53・コンピュータ室) 【CS4m03S1】		社会技術としての化学技術 (酒井(康)他*) ①②(52)【CH4902L1】		18:45~ 19:45 特許法(83) (小野)
木	夏 3	量子化学Ⅱ(齊藤*)①②③(51) 【CH3315L1】	無機化学Ⅱ(植村)①③(51) 【CH3316L1】 プロセスシステム工学Ⅰ (杉山・Badr)②(52)【CS3701L1】		分析化学実験及演習 ①②③【CH3m01S1】 有機化学実験及演習 ①②③【CH3m02S1】 コンピュータ化学演習 ①②③【CH3m03S1】		
	夏 4		構造解析法(佐藤・増田) ①③(オンライン)【CH4324L1】 分離工学Ⅱ(秋月) ②(53)【CS4305L2】				技術論 (岡本(拓)*・辻(信*)(51)) 【CO4930L1】
金	夏 3	化学反応論Ⅰ(山口)①②③ (51)【CH3320L1】	高分子化学Ⅰ(土屋)①②③ (51)【CH3318L1】		分析化学実験及演習 ①②③【CH3m01S1】 有機化学実験及演習 ①②③【CH3m02S1】 コンピュータ化学演習 ①②③【CH3m03S1】		
	夏 4	化学工学及び演習Ⅱ(脇原・伊與木) ②(52)【CS4m02S1】					

※化学・生命系実験及演習①②③【CH4903S2】  
 ※化学生命工学実践③【CB3903P2】

コンピュータ室:1号館2階

2025年度 化学・生命系(応用化学科・化学システム工学科・化学生命工学科)時間割

《3, 4年生A1A2》

※教室は変更の可能性あり

51号:148名 52号:140名 53号:74名

①:応用化学科 ②:化学システム工学科 ③:化学生命工学科 □:大学院共通科目

曜日	学年 学期	午 前		午 後		
		8:30~10:15	10:25~12:10	13:00~14:45	14:55~16:40	16:50~18:35
月	3 冬	伝熱工学(脇原)②(52)【CS3302L1】	反応工学 I (大島)②(51)【CH3317L2】 分子生物学Ⅲ(平林・大澤*・池内*) ③(52)【CB3f06L1】	有機・高分子演習(金(雄)・土屋)③(52・55)【CB3m08S1】 化学システム工学輪講(各教員)②(51) 【CS3m04S2】 応用化学演習(各教員)①(53)【CA3m00S1】		
	4 冬		分子物理化学 (中山・石北)①②(オンライン) 【CS4306L1】			
火	3 冬	物理化学3(伊與木) ①②③(51) 【CH3326L1】	ケミカル・バイオ・インダストリー ①③(51)(川口・他)【CH3900L1】 化学流体力学(伊藤(大)・茂木) ②(52)【CS3301L1】	物理化学実験及演習(細野・他)①②③【CH3m04S1】 化学工学実験及演習(北田・他 各教員)①②③【CH3m05S1】 生命工学実験及演習(森廣・他 各教員)②③【CH3m06S1】		
	4 冬					
水	3 冬	資源・エネルギー化学 (谷田部)①(51)【CA3905L1】 生命化学演習 (長尾)③(53)【CB3m07S1】 統計解析(下野*・Badr) ②(52)【CH3100L1】	プロセスシステム工学Ⅱ (杉山・Badr)②(52)【CS3702L1】 有機化学Ⅳ(山東) ①③(51)【CH3312L1】	物理化学実験及演習①②③【CH3m04S1】 化学工学実験及演習①②③【CH3m05S1】 生命工学実験及演習 ②③【CH3m06S1】		
	4 冬	統計解析(下野*・Badr) ①③(52)【CH3100L1】				教理手法Ⅱ(堀内) (オンライン) ①【CO3142L1】
木	3 冬	バイオテクノロジーⅡ(津本・酒井(康)・伊藤(大)) ②③(51)【CH3f02L1】	高分子化学Ⅱ(酒井(崇)) ①②③(51)【CH3319L1】	化学工学及び演習Ⅰ(Tung・岸本) ②③(51)【CH3m07S1】	エネルギー工学(北田) ②(53)【CS3501L1】	
	4 冬		システム安全工学 (茂木)②(53)【CS4705L1】			
金	3 冬	無機化学Ⅲ(高橋(綱)) ①(53)【CA3302L1】 分離工学Ⅰ(伊藤(大)) ②③(51)【CH3322L1】	化学反応論Ⅱ(高鍋)①②③(51) 【CH3321L1】	物理化学実験及演習①②③【CH3m04S1】 化学工学実験及演習①②③【CH3m05S1】 生命工学実験及演習 ②③【CH3m06S1】		
	4 冬					

※卒業論文 ①【CA4991T2】②【CS4990T2】③【CB4990T2】

※化学・生命系実験及演習2【CH4904S2】

※化学工業実地演習(工場見学)【CH3901P1】

※化学生命工学実践③【CB3903P2】