

2024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

④:応用化学科 ⑤:化学システム工学科 ⑥: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	3 夏	化学工学Ⅱ(太田) ④⑤⑥(51) 【CH3310L1】		物性論Ⅱ(数間)④(52) 【CA3303L1】 応用物性工学(山田)⑤(53) 【CS3303L1】 分子生物学Ⅰ(鈴木(勉)) ⑥(51) S1【CB3f04L1】 分子生物学Ⅱ(大澤*・長尾) ⑥(51) S2【CB3f05L1】		バイオテクノロジーⅠ (津本・中木戸・森廣) ⑤⑥(52)【CB3f03L1】 フロンティア化学 (各教員*)④(51) 【CA4902L1】	分子集合体化学 (岡本・伊藤(喜)) ④⑥(51)【CH3323L1】	Workshop towards communicating engineers (51・52) 【CO3007S2】
	4 夏	反応工学Ⅱ(高鍋)⑤(オンライン) 【CS4304L2】			フロンティア化学 (各教員*)④(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	3 夏	分析化学Ⅲ(野地・佐藤) ④(51)【CA3305L1】 環境システム工学Ⅰ(大島・戸野倉) ⑤(52)【CS3703L1】		物理化学2(鈴木(康)) ④⑤⑥(51) 【CH3325L1】		分析化学実験及演習(田端・他)④⑤⑥【CH3m01S1】 有機化学実験及演習(岩崎・伊藤(喜))④⑤⑥【CH3m02S1】 コンピュータ化学演習(竹中・他)④⑤⑥【CH3m03S1】		
	4 夏	触媒工学(小倉*) ⑤(53)【CS4307L1】		エネルギー物質化学(茂木・羽生*) ⑤(53)【CS4503L1】		ライフサイクルシステム工学 (菊池*)⑤(52)【CS4706L1】		
水	3 夏	有機化学Ⅲ(田邊) ④(52)【CH3311L1】 有機化学Ⅲ(野崎・岩崎) ⑤⑥(51)【CH3311L1】		数学2F(渡辺・平山・Gong) ④⑤⑥(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) ⑤(53)【CS3m01S1】 分子生物学Ⅰ(鈴木(勉)) ⑥(51)S1【CB3f04L1】 分子生物学Ⅱ(大澤*・長尾) ⑥(51)S2【CB3f05L1】	化学・生命研究倫理 (各教員*)④⑤⑥ (51)S1 【CH3400L1】	情報工学概論 (アルゴリズムとデータ構造) ④(宮本)(212)【CO3d02L1】 化学生命工学最前線(各教員) ⑥(51)【CB3902L1】 ※不定期開講
	4 夏	情報工学概論 (インターネット工学)(江崎) ④⑤(213)【CO3d01L1】		プロセス設計及び演習(西川) ⑤(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*) ④⑤(52)【CH4902L1】		18:45~ 19:45 特許法(83) (小野)
木	3 夏	無機化学Ⅱ(植村)④⑥(51) 【CH3316L1】 プロセスシステム工学Ⅰ (杉山・Badr)⑤(52)【CS3701L1】		量子化学Ⅱ(齊藤*) ④⑤⑥(51) 【CH3315L1】		分析化学実験及演習 ④⑤⑥【CH3m01S1】 有機化学実験及演習 ④⑤⑥【CH3m02S1】 コンピュータ化学演習 ④⑤⑥【CH3m03S1】		
	4 夏			構造解析法(佐藤・楠本*) ④⑥(オンライン)【CH4324L1】 分離工学Ⅱ(秋月) ⑤(52)【CS4305L2】			技術論 (尾嶋*・辻(信)*) (52)【CO4930L1】	
金	3 夏	高分子化学Ⅰ(福島*)④⑤⑥ (51)【CH3318L1】		化学反応論Ⅰ(山口(和))④⑤⑥ (51)【CH3320L1】		分析化学実験及演習 ④⑤⑥【CH3m01S1】 有機化学実験及演習 ④⑤⑥【CH3m02S1】 コンピュータ化学演習 ④⑤⑥【CH3m03S1】		
	4 夏	化学工学及び演習Ⅱ(脇原・伊與木) ⑤(52)【CS4m02S1】						

※化学・生命系実験及演習④⑤⑥【CH4903S2】

コンピュータ室:1号館2階

※化学生命工学実践⑥【CB3903P2】

2024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

④:応用化学科 ⑤:化学システム工学科 ⑥: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(協原)⑤(52)【CS3302L1】	反応工学 I (大島)⑤(51)【CH3317L2】 分子生物学Ⅲ(平林・大澤*・池内*) ⑥(52)【CB3f06L1】	有機・高分子演習(土屋)⑥(52・55)【CB3m08S1】 化学システム工学輪講(各教員)⑤(51)【CS3m04S2】		
	4 冬		分子物理化学 (中山・石北)④⑤(オンライン) 【CS4306L1】			
火	3 冬	物理化学3(伊與木) ④⑤⑥(51) 【CH3326L1】	ケミカル・バイオ・インダストリー ④⑤(51)(川口・他)【CH3900L1】 化学流体力学(伊藤(大)・茂木) ⑤(52)【CS3301L1】	物理化学実験及演習(細野・他)④⑤⑥【CH3m04S1】 化学工学実験及演習(北田・他 各教員)④⑤⑥【CH3m05S1】 生命工学実験及演習(長尾・他 各教員)⑤⑥【CH3m06S1】		
	4 冬					
水	3 冬	有機化学Ⅳ(山東) ④⑤(51)【CH3312L1】 統計解析(下野*・Badr) ⑤(52)【CH3100L1】	資源・エネルギー化学 【鈴木(康)】④(51)【CA3905L1】 プロセスシステム工学Ⅱ (杉山・Badr)⑤(52)【CS3702L1】 生命化学演習 (長尾)⑥(53)【CB3m07S1】	物理化学実験及演習④⑤⑥【CH3m04S1】 化学工学実験及演習④⑤⑥【CH3m05S1】 生命工学実験及演習 ⑤⑥【CH3m06S1】		
	4 冬	統計解析(下野*・Badr) ④⑤(52)【CH3100L1】				数理手法Ⅱ(堀内) (オンライン) ④【CO3142L1】
木	3 冬	高分子化学Ⅱ(加藤(隆)・酒井(崇)) ④⑤⑥(51)【CH3319L1】	バイオテクノロジーⅡ(津本・酒井(康)・伊藤(大)) ⑤⑥(51)【CH3f02L1】	化学工学及び演習Ⅰ(西川) ⑤⑥(51)【CH3m07S1】	エネルギー工学(北田) ⑤(53)【CS3501L1】	
	4 冬		システム安全工学 (茂木)⑤(53)【CS4705L1】			
金	3 冬	化学反応論Ⅱ(高鍋)④⑤⑥(51) 【CH3321L1】	無機化学Ⅲ(高橋) ④(53)【CA3302L1】 分離工学Ⅰ(伊藤(大)) ⑤⑥(51)【CH3322L1】	物理化学実験及演習④⑤⑥【CH3m04S1】 化学工学実験及演習④⑤⑥【CH3m05S1】 生命工学実験及演習 ⑤⑥【CH3m06S1】		
	4 冬					

※卒業論文 ④【CA4991T2】⑤【CS4990T2】⑥【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⑥【CB3903P2】