

化学工学科 化学工学コース Chemical Engineering Chemical Engineering Course

曜日 Day	時限 Period	科目コードNo. 番台 Level	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
【1~4Q】							
集中講義 等 Intensive	-	CAP.E311	応用化学インターンシップ (Internship in Chemical Science and Engineering)	1	各 教員 Teaching Staffs		○(1~4Q)
		300					
学論 Seminar	-	ZUJ.Z389	学士論文研究(化学工学コース) (Graduation Thesis)	8	各教員 Academic Supervisor		○(1~4Q)
		300					
【3~4Q】							
学論 Seminar	-	ZUJ.Z388	学士論文研究(化学工学コース・早期卒業) (Graduation Thesis)	8	各教員 Academic Supervisor		○(3~4Q)
		300					
【3Q】							
月 Mon	1-2	XEN.E301-06	★ Advanced English Communication for Engineers【応用化学系】 (科学技術者実践英語【応用化学系】)	1	各 教員 Teaching Staffs	S223,S224, S321,S322, S512,S611	
		300					
月 Mon	3-4	CAP.C202	移動現象第二(熱移動) (Transport Phenomena II (Heat))	1	関口 秀俊 Sekiguchi Hidetoshi	S421	
		200					
月 Mon	5-8	CAP.C332	化学工学実験第一 (Chemical Engineering Laboratory I)	1	森 伸介 淵野 哲郎 ほか Mori Shinsuke Fuchino Tetsuo et al	南実験棟4	□
		300					
火 Tue	3-4	CAP.C205-01	化学プロセス量論【A】 (Chemical Process Stoichiometry【A】)	1	伊東 章 Ito Akira	S421	※学籍番号が 奇数の学生対 象
		200					
火 Tue	3-4	CAP.C205-02	化学プロセス量論【B】 (Chemical Process Stoichiometry【B】)	1	谷口 泉 Taniguchi Izumi	S422	※学籍番号が 偶数の学生対 象
		200					
火 Tue	3-4	ZUJ.C311	★ Elementary Principles of Chemical Engineering (化学工学基礎)	1	SUTTON CATHERINE Sutton Catherine	S423	
		300					
火 Tue	5-6	CAP.B213-01	有機化学第三(芳香族)【A】 (Organic Chemistry III (Aromatic Compounds)【A】)	1	田中 浩士 Tanaka Hiroshi	S224 S421	※化エコース・ 応化コースの学 生対象
		200					
火 Tue	5-6	CAP.B213-02	有機化学第三(芳香族)【B】 (Organic Chemistry III (Aromatic Compounds)【B】)	1	斎藤 礼子 Saito Reiko	S424 S221	※高分子工学 科の学生対象
		200					
火 Tue	5-8	CAP.C342	化学工学実験第二 (Chemical Engineering Laboratory II)	1	森 伸介 淵野 哲郎 ほか Mori Shinsuke Fuchino Tetsuo et al	南実験棟4	□
		300					
木 Thu	3-4	CAP.C203	移動現象第三(物質移動) (Transport Phenomena III (Mass))	1	下山 裕介 Shimoyama Yusuke	S422	
		200					
木 Thu	3-4	CAP.P211	高分子化学第一(逐次重合) (Polymer Chemistry I (Step-Growth Polymerization))	1	小西 玄一 Konishi Gennichi	S421	
		200					
木 Thu	5-6	GRC.B103	化学プロセス基礎 (Basic Chemical Engineering)	1	伊東 章 Ito Akira	W631	
		100					

化学工学科 化学工学コース Chemical Engineering Chemical Engineering Course

曜日 Day	時限 Period	科目コードNo. 番台 Level	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
【3Q】							
木 Thu	5 - 8	CAP.B203	応用化学実験第二a/b (Chemical Engineering and Industrial Chemistry Laboratory II a/b)	2	石曾根 隆 大塚 英幸 ほか Ishizone Takashi Otsuka Hideyuki et al	W4-201,301 実験室	●(Thu・Fri) □
		200					
木 Thu	7 - 8	CAP.C334	プロセス安全 (Safety for the Chemical Process)	1	淵野 哲郎 Fuchino Tetsuo	S422	
		300					
金 Fri	1 - 2	CAP.B223-01	無機化学(材料科学)【A】 (Inorganic Chemistry (Materials Science)【A】)	1	久保内 昌敏 Kubouchi Masatoshi	S421	
		200					
金 Fri	3 - 4	CAP.B218-01	物理化学第三(反応速度論)【A】 (Physical Chemistry III (Kinetics)【A】)	1	山中 一郎 Yamanaka Ichiro	S421	※学籍番号が 奇数の学生対 象
		200					
金 Fri	3 - 4	CAP.B218-02	物理化学第三(反応速度論)【B】 (Physical Chemistry III (Kinetics)【B】)	1	岡本 昌樹 Okamoto Masaki	S423	※学籍番号が 偶数の学生対 象
		200					
金 Fri	3 - 4	CAP.C313	化学プロセスシステム第二(設計・制御) (Chemical Process System II (Design and Control))	1	淵野 哲郎 Fuchino Tetsuo	S223	
		300					
金 Fri	5 - 6	ZUJ.C301	生物化学プロセス概論 (Introduction to Biochemical Process)	1	大河内 美奈 ※ 豊田 活 ほか Okochi Mina ※ Toyoda Ikuru et al	S421	
		300					
金 Fri	5 - 8	CAP.B203	応用化学実験第二a/b (Chemical Engineering and Industrial Chemistry Laboratory II a/b)	2	石曾根 隆 大塚 英幸 ほか Ishizone Takashi Otsuka Hideyuki et al	W4-201,301 実験室	●(Thu・Fri) □
		200					
金 Fri	7 - 8	CAP.C331	化工文献講読 (Literature Review in Chemical Engineering)	1	伊東 章 大河内 美奈 ほか Ito Akira Okochi Mina et al	S421	
		300					
集中講義 等 Intensive	-	CAP.E301	化学産業技術論 (Advanced Technology and Science in Chemical Industry)	1	伊東 章 山中 一郎 ほか Ito Akira Yamanaka Ichiro et al		
		300					
集中講義 等 Intensive	-	ZUJ.C331	★ Fundamental Topics of Chemical Engineering (化学工学トピックス)	1	下山 裕介 ※ SMITH RICHARD LEE JR. Shimoyama Yusuke ※ Smith Richard		
		300					
【4Q】							
月 Mon	7 - 8	CAP.C213	化学プロセスシステム第一(解析・合成) (Chemical Process System I (Analysis and Composition))	1	淵野 哲郎 Fuchino Tetsuo	S421	
		200					
火 Tue	3 - 4	CAP.C212	分離操作 (Separation Operation)	1	谷口 泉 Taniguchi Izumi	S421	
		200					
水 Wed	3 - 4	CAP.C206	反応工学第一(均一系) (Chemical Reaction Engineering I (Homogeneous System))	1	多湖 輝興 Tago Teruoki	S621	
		200					

化学工学科 化学工学コース Chemical Engineering Chemical Engineering Course

曜日 Day	時限 Period	科目コードNo. 番台 Level	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
【4Q】							
木 Thu	3 - 4	CAP.C211	エネルギー操作 (Energy Transfer Operation)	1	森 伸介 Mori Shinsuke	S423	
		200					
木 Thu	3 - 4	CAP.P212	高分子化学第二(連鎖重合) (Polymer Chemistry II (Chain Polymerization))	1	石曾根 隆 Ishizone Takashi	S422	
		200					
木 Thu	5 - 6	GRC.B104	高分子科学基礎 (Introduction to Polymer Chemistry)	1	安藤 慎治 石曾根 隆 ほか Ando Shinji Ishizone Takashi et al	W631	
		100					
木 Thu	5 - 8	CAP.B204	応用化学実験第二b/a (Chemical Engineering and Industrial Chemistry Laboratory II b/a)	2	石曾根 隆 大塚 英幸 ほか Ishizone Takashi Otsuka Hideyuki et al	W4-201,301 実験室	●(Thu・Fri) □
		200					
木 Thu	7 - 8	CAP.C344	工業プロセス概論 (Introduction to Industrial Chemical Process)	1	伊東 章 多湖 輝興 Ito Akira Tago Teruoki	S421	
		300					
金 Fri	1 - 2	CAP.C204	化工熱力学 (Chemical Engineering Thermodynamics)	1	青木 才子 Aoki Saiko	S421	
		200					
金 Fri	1 - 2	EEE.G291	エレクトロニクスの基礎 (Fundamentals of Electronics)	1	松澤 昭 Matsuzawa Akira	S221	
		200					
金 Fri	5 - 6	CAP.C341	ケミカルエンジニアリングトピックス (Chemical Engineering Topics)	1	下山 裕介 ※ 松澤 克明 ほか Shimoyama Yusuke ※ Matsuzawa Yoshiaki et al	S421	
		300					
金 Fri	5 - 8	CAP.B204	応用化学実験第二b/a (Chemical Engineering and Industrial Chemistry Laboratory II b/a)	2	石曾根 隆 大塚 英幸 ほか Ishizone Takashi Otsuka Hideyuki et al	W4-201,301 実験室	●(Thu・Fri) □
		200					