

應用化學系 Undergraduate major in Chemical Science and Engineering

応用化学系 Undergraduate major in Chemical Science and Engineering

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.	授業形態 Class Format	備考 Notes	メディア 利用科目
【1Q】									
火 Tue	3 - 4	CAP.O301	合成有機化学(C=O置換・縮合・C-N-環状反応) (Synthetic Organic Chemistry(C=O Substitution・Condensation・C-N- Cyclic Reaction))	1	田中 健 Tanaka Ken		対面型		
		300							
火 Tue	5 - 8	CAP.F301	応用化学実験第三 (Chemical Science and Engineering Laboratory III)	2	未定 Undecided		対面型	●(Mon+ Tue) □	
		300							
火 Tue	7 - 8	CAP.H205-01	量子化学1(量子力学)【A】 (Quantum Chemistry I (Quantum Mechanics)【A】)	1	館山 佳尚 Tateyama Yoshitaka		対面型		
		200							
火 Tue	7 - 8	CAP.H205-02	量子化学1(量子力学)【B】 (Quantum Chemistry I (Quantum Mechanics)【B】)	1	吉松 公平 Yoshimatsu Kohei		対面型		
		200							
水 Wed	3 - 4	CAP.B212	有機化学第二(アルケン) (Organic Chemistry II (Alkenes))	1	小西 玄一 Konishi Genichi		対面型		
		200							
水 Wed	3 - 4	CAP.O201-01	有機化学第1(アルカン・アルケン・アルキノ)【A】 (Organic Chemistry I(Alkanes, Alkenes, Alkynes)【A】)	2	芹澤 武 小西 玄一 Serizawa Takeshi Konishi Genichi		対面型	●(Mon+ Wed)	
		200							
水 Wed	3 - 4	CAP.O201-02	有機化学第1(アルカン・アルケン・アルキノ)【B】 (Organic Chemistry I(Alkanes, Alkenes, Alkynes)【B】)	2	石曾根 隆 前田 千尋 Ishizone Takashi Maeda Chihiro		対面型	●(Mon+ Wed)	
		200							
水 Wed	3 - 4	CAP.Y301	高分子反応 (Polymer Reactions)	1	大塚 英幸 Otsuka Hideyuki		対面型		
		300							
木 Thu	3 - 4	CAP.N201-01	無機化学1(結合)【A】 (Inorganic Chemistry (Chemical Bonding)【A】)	1	高尾 俊郎 Takao Toshiro		対面型		
		200							
木 Thu	3 - 4	CAP.N201-02	無機化学1(結合)【B】 (Inorganic Chemistry (Chemical Bonding)【B】)	1	今岡 享穂 Imaoka Takane		対面型		
		200							
木 Thu	3 - 4	CAP.H303-01	分子運動論【A】 (Kinetic Theory of Molecules【A】)	1	和田 裕之 Wada Hiroyuki		対面型		
		300							
木 Thu	3 - 4	CAP.H303-02	分子運動論【B】 (Kinetic Theory of Molecules【B】)	1	中嶋 健 Nakajima Ken		対面型		
		300							
木 Thu	5 - 6	CAP.N302	無機材料化学 (Inorganic Materials Chemistry)	1	横井 俊之 Yokoi Toshiyuki		対面型		
		300							
木 Thu	7 - 8	CAP.N307	分子と対称性 (Molecular Symmetry)	1	高尾 俊郎 Takao Toshiro		対面型		
		300							
金 Fri	3 - 4	CAP.H201-01	物理化学1(熱力学)【A】 (Physical Chemistry I (Thermodynamics)【A】)	1	中村 龍平 Nakamura Ryuhei		対面型		
		200							
金 Fri	3 - 4	CAP.H201-02	物理化学1(熱力学)【B】 (Physical Chemistry I (Thermodynamics)【B】)	1	青木 才子 Aoki Saiko		対面型		
		200							
金 Fri	3 - 4	CAP.H301	電気化学1(基礎) (Electrochemistry I (Basics))	1	伊原 学 Ihara Manabu		対面型		
		300							
金 Fri	5 - 6	CAP.G302	移動現象工学(流動・伝熱) (Transport Phenomena Engineering (Fluid dynamics · Heat Transfer))	1	吉川 史郎 森 伸介 Yoshikawa Shiro Mori Shinsuke		対面型		
		300							
集中講義 等 Intensive	-	CAP.Z381-01	研究プロジェクト(応用化学系) (Research opportunity in Lab (CAP))	2	各 教員 Teaching Staffs		対面型		
特課PJ Seminar	-	CAP.Z371-01							
		300	学士特定課題プロジェクトS1c(応用化学系) (Advanced independent research project S1c(CAP))	1	各 教員 Teaching Staffs		対面型		

應用化學系 Undergraduate major in Chemical Science and Engineering

應用化學系 Undergraduate major in Chemical Science and Engineering