

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
【1～2Q】									
木 Thu	5－8	CAP.F205	応用化学実験第一	4	未定 Undecided		対面型	●(Thu・Fri) □ ○(1～2Q)	
		200	(Chemical Science and Engineering Laboratory I)						
金 Fri	5－8	CAP.F205	応用化学実験第一	4	未定 Undecided		対面型	●(Thu・Fri) □ ○(1～2Q)	
		200	(Chemical Science and Engineering Laboratory I)						
インターン シップ Internship	－	CAP.Q311	応用化学インターンシップ第一	1	各 教員 Teaching Staffs		対面型	○(1～2Q)	
		300	(Internship in Chemical Science and Engineering I)						
特課研 Seminar	－	CAP.Z389-01	学士特定課題研究(応用化学系)	6	各 教員 Teaching Staffs		対面型	○(1～2Q) 21B以前	
		300	(Independent research project(CAP))						
特課研 Seminar	－	CAP.Z380-01	学士特定課題研究S(応用化学系)	8	各 教員 Teaching Staffs		対面型	○(1～2Q)	
		300	(Independent research project S(CAP))						
特課研 Seminar	－	CAP.Z388-01	学士特定課題研究(応用化学系)	4	各 教員 Teaching Staffs		対面型	○(1～2Q) 22B以降	
		300	(Independent research project(CAP))						
特課PJ Seminar	－	CAP.Z374	学士特定課題プロジェクトS4c(応用化学系)	4	各 教員 Teaching Staffs		対面型	○(1～2Q)	
		300	(Advanced independent research project S4c(CAP))						
特課PJ Seminar	－	CAP.Z375	学士特定課題プロジェクトS5c(応用化学系)	5	各 教員 Teaching Staffs		対面型	○(1～2Q)	
		300	(Advanced independent research project S5c(CAP))						
特課PJ Seminar	－	CAP.Z376	学士特定課題プロジェクトS6c(応用化学系)	6	各 教員 Teaching Staffs		対面型	○(1～2Q)	
		300	(Advanced independent research project S6c(CAP))						
特課PJ Seminar	－	CAP.Z399-01	学士特定課題プロジェクト(応用化学系)	6	各 教員 Teaching Staffs		対面型	○(1～2Q)	
		300	(Advanced independent research project(CAP))						
【1Q】									
月 Mon	1－2	CAP.Q361	放射化学	1	加藤 之貴 塚原 剛彦 ほか Kato Yukitaka Tsukahara Takehiko et al.		対面型		
		300	(Radiation Chemistry)						
月 Mon	3－4	CAP.B211	有機化学第一(アルカン)(応用化学)	1	芹澤 武 Serizawa Takeshi		対面型		
		200	(Organic Chemistry I (Alkanes) (Chemical Science and Engineering))						
月 Mon	3－4	CAP.O201-01	有機化学第1(アルカン・アルケン・アルキン)【A】	2	芹澤 武 小西 玄一 Serizawa Takeshi Konishi Genichi		対面型	●(Mon・Wed)	
		200	(Organic Chemistry I(Alkanes, Alkenes, Alkynes)【A】)						
月 Mon	3－4	CAP.O201-02	有機化学第1(アルカン・アルケン・アルキン)【B】	2	石曾根 隆 前田 千尋 Ishizone Takashi Maeda Chihiro		対面型	●(Mon・Wed)	
		200	(Organic Chemistry I(Alkanes, Alkenes, Alkynes)【B】)						
月 Mon	3－4	CAP.G301	生物化学工学	1	大河内 美奈 田中 祐圭 Okochi Mina Tanaka Masayoshi		対面型		
		300	(Biochemical Engineering)						
月 Mon	3－4	CAP.Y302	高分子レオロジー	1	中嶋 健 Nakajima Ken		対面型		
		300	(Polymer Rheology)						
月 Mon	5－8	CAP.F301	応用化学実験第三	2	未定 Undecided		対面型	●(Mon・Tue) □	
		300	(Chemical Science and Engineering Laboratory Ⅲ)						
火 Tue	3－4	XMC.A203	応用解析入門第一	1	未定 Undecided		対面型		
		200	(Introduction to Applied Mathematical Methods I)						

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

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】									
特課PJ Seminar	－	CAP.Z372-01	学士特定課題プロジェクトS2c(応用化学系) (Advanced independent research project S2c(CAP))	2	各 教員 Teaching Staffs		対面型		
		300							
特課PJ Seminar	－	CAP.Z373-01	学士特定課題プロジェクトS3c(応用化学系) (Advanced independent research project S3c(CAP))	3	各 教員 Teaching Staffs		対面型		
		300							
【2Q】									
月 Mon	1－2	CAP.Q333	地球の化学 (Introduction of Geochemistry)	1	山田 桂太 豊田 栄 Yamada Keita Toyoda Sakae		対面型		
		300							
月 Mon	3－4	CAP.O202-01	有機化学第2(C-X)【A】 (Organic Chemistry II(C-X)【A】)	1	大塚 英幸 Otsuka Hideyuki		対面型		
		200							
月 Mon	3－4	CAP.O202-02	有機化学第2(C-X)【B】 (Organic Chemistry II(C-X)【B】)	1	伊藤 繁和 Ito Shigekazu		対面型		
		200							
月 Mon	5－6	CAP.G303	反応工学 (Reaction Engineering)	1	多湖 輝興 Tago Teruoki		対面型		
		300							
火 Tue	1－2	CAP.Y201	高分子化学基礎 (Polymer Chemistry Basics)	1	石曽根 隆 芹澤 武 ほか Ishizone Takashi Serizawa Takeshi et al.		対面型		
		200							
火 Tue	1－2	CAP.N304	無機固体化学 (Inorganic Solid Chemistry)	1	大友 明 Ohtomo Akira		対面型		
		300							
火 Tue	3－4	XMC.A204	応用解析入門第二 (Introduction to Applied Mathematical Methods II)	1	未定 Undecided		対面型		
		200							
火 Tue	5－6	CAP.G201	化学工学基礎 (Chemical Engineering Basics)	1	下山 裕介 加藤 之貴 ほか Shimoyama Yusuke Kato Yukitaka et al.		対面型		
		200							
火 Tue	5－6	CAP.H302	電気化学2(応用) (Electrochemistry II (Advanced))	1	平山 雅章 鈴木 耕太 Hirayama Masaaki Suzuki Kota		対面型		
		300							
火 Tue	7－8	CAP.N202-01	無機化学2(構造・反応)【A】 (Inorganic Chemistry II (Structures of Solids and Chemical Reactions)【A】)	1	大友 明 Ohtomo Akira		対面型		
		200							
火 Tue	7－8	CAP.N202-02	無機化学2(構造・反応)【B】 (Inorganic Chemistry II (Structures of Solids and Chemical Reactions)【B】)	1	荒井 創 Arai Hajime		対面型		
		200							
水 Wed	3－4	CAP.H206-01	量子化学2(分子軌道)【A】 (Quantum Chemistry II (Molecular Orbital Theory)【A】)	1	一二三 遼祐 Hifumi Ryoyu		対面型		
		200							
水 Wed	3－4	CAP.H206-02	量子化学2(分子軌道)【B】 (Quantum Chemistry II (Molecular Orbital Theory)【B】)	1	吉松 公平 Yoshimatsu Kohei		対面型		
		200							
水 Wed	3－4	CAP.Y303	架橋反応 (Crosslinking Reactions)	1	佐藤 浩太郎 芹澤 武 Satoh Kotaro Serizawa Takeshi		対面型		
		300							
木 Thu	3－4	CAP.N203	無機化学3(元素・化合物) (Inorganic Chemistry III (Elements・Compounds))	1	中島 裕美子 Nakajima Yumiko		対面型		
		200							
木 Thu	5－6	EEE.G291	エレクトロニクスの基礎 (Fundamentals of Electronics)	1	藤田 英明 Fujita Hideaki		対面型		
		200							

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
【2Q】									
木 Thu	5－6	CAP.Y304	高分子応用物性 (Polymer Physical Properties)	1	石毛 亮平 尖戸 厚 Ishige Ryohei Shishido Atsushi		対面型		
		300							
金 Fri	1－2	XMC.A301	エネルギー学理概論 (Introduction to scientific principles of energy)	1	鈴木 耕太 佐藤 浩太郎 ほか Suzuki Kota Satoh Kotaro et al.		対面型		
		300							
金 Fri	1－2	XMC.A302	人間医療科学技術基礎概論 (Introduction to Science and Technology for Health Care and Medicine)	1	柘植 文治 林 智広 ほか Tsuge Takeharu Hayashi Tomohiro et al.		対面型		
		300							
金 Fri	1－2	XMC.A303	原子力エネルギー工学概論 (Introduction to nuclear energy technologies)	1	加藤 之貴 原田 琢也 ほか Kato Yukitaka Harada Takuya et al.		対面型		
		300							
金 Fri	3－4	CAP.H202-01	物理化学2(化学平衡)【A】 (Physical Chemistry II (Chemical Equilibrium)【A】)	1	山田 桂太 Yamada Keita		対面型		
		200							
金 Fri	3－4	CAP.H202-02	物理化学2(化学平衡)【B】 (Physical Chemistry II (Chemical Equilibrium)【B】)	1	下山 裕介 Shimoyama Yusuke		対面型		
		200							
金 Fri	3－4	CAP.N303	錯体触媒化学 (Coordination Catalytic Chemistry)	1	中島 裕美子 山元 公寿 Nakajima Yumiko Yamamoto Kimihisa		対面型		
		300							
金 Fri	5－6	CAP.O302	生物有機化学(生理活性低分子) (Bioorganic Chemistry (Bioactive Small-Molecules))	1	田中 克典 Tanaka Katsunori		対面型		
		300							
金 Fri	5－6	CAP.G304	計算化学工学 1(基礎) (Computational Chemical Engineering I(Basics))	1	下山 裕介 松本 秀行 Shimoyama Yusuke Matsumoto Hideyuki		対面型		
		300							
集中講義 等 Intensive	－	CAP.Q309	応用化学トピックス第三 (Chemical Science and Engineering Topics III)	1	下山 裕介 Shimoyama Yusuke		対面型		
		300							
特課PJ Seminar	－	CAP.Z371-02	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		
		300							
特課PJ Seminar	－	CAP.Z372-02	学士特定課題プロジェクトS2c(応用化学系) (Advanced independent research project S2c(CAP))	2	各 教員 Teaching Staffs		対面型		
		300							
特課PJ Seminar	－	CAP.Z373-02	学士特定課題プロジェクトS3c(応用化学系) (Advanced independent research project S3c(CAP))	3	各 教員 Teaching Staffs		対面型		
		300							