

材料系 Undergraduate major in Materials Science and Engineering 【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	MAT.C305 半導体材料及びデバイス S7-202 H28休講		MAT.C311 欠陥の動力学 S7-202		MAT.A205 情報処理概論演習 情報ネットワーク演習室 第2演習室					
			MAT.M302 金属物理化学 S8-101		MAT.C350 セラミックス実験第一 S7-204,209					
			MAT.P301 固体物理学(格子系) S8-102		MAT.M350 金属工学実験第一 S8-110ほか					
					MAT.P350 有機材料工学実験第一 S8-108,109					
火 Tue	MAT.M201 結晶学 S8-101		MAT.C312 電気化学 (C) S7-201		MAT.C301 結晶化学-(C)- S7-202 H28休講		MAT.C204 化学反応動力学 (C) S7-201			
			MAT.M305 鉄鋼材料学第一 S8-101		MAT.M304 結晶成長と組織形成 S8-101					
			MAT.P315 有機材料合成化学B S8-102							
			MTH.U211 基礎工業数学第一a W621 W521							
水 Wed			MAT.P324 有機材料成形加工A S8-102							
木 Thu	MAT.C305 半導体材料及びデバイス S7-202 H28休講		MAT.C311 欠陥の動力学 S7-202		MAT.C350 セラミックス実験第一 S7-204,209					
			MAT.M302 金属物理化学 S8-101		MAT.M350 金属工学実験第一 S8-110ほか					
			MAT.P301 固体物理学(格子系) S8-102		MAT.P350 有機材料工学実験第一 S8-108,109					
金 Fri	MAT.C360 技術者倫理 (材料) S7-202		MAT.C312 電気化学 (C) S7-201		MAT.C301 結晶化学-(C)- S7-202 H28休講		MAT.C204 化学反応動力学 (C) S7-201			
	MAT.M201 結晶学 S8-101		MAT.M305 鉄鋼材料学第一 S8-101		MAT.M304 結晶成長と組織形成 S8-101					
	MAT.P315 有機材料合成化学B S8-102		MAT.P211 有機化学(構造-I) S8-102		MAT.P313 有機材料合成化学A-1 S8-102					
集中講義 等 Intensive	MAT.A360 材料工学インターンシップA									
	MAT.A361 材料工学インターンシップB									

材料系 Undergraduate major in Materials Science and Engineering 【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	MAT.C303 有機高分子化学 S7-202				MAT.C304 非晶質体構造科学 S7-201					
	MAT.M303 格子欠陥と転位 S8-101				MAT.A250 材料科学実験 (M, P, C) 第一 南7,8号館					
火 Tue	MAT.A201 電気学 S622 S011		MAT.C307 磁性体材料科学 S7-202		MAT.A206 材料の熱的機械的性質 W935 W621		MAT.C205 セラミックス概論 S7-201			
			MAT.M311 金属工学英語セミナー S8-101ほか		MAT.C306 誘電体材料科学 S7-202		MAT.C308 連続体力学 S7-202			
			MAT.P317 有機材料特性解析 S8-102		MAT.P304 物理化学(電気化学) S8-102		MAT.P203 物理化学(化学反応速度論) S8-102			
			MTH.U212 基礎工業数学第一b W621 W521		MAT.M309 金属工学創成プロジェクト S8-110ほか					
							MAT.P302 Optics S8-102		月・木7-8限へ移動	
水 Wed			MAT.P325 有機材料成形加工B S8-102							
木 Thu	MAT.C303 有機高分子化学 S7-202				MAT.C304 非晶質体構造科学 S7-201					
	MAT.M303 格子欠陥と転位 S8-101				MAT.P305 物理化学 (統計力学) S8-102					
					MAT.A250 材料科学実験 (M, P, C) 第一 南7,8号館					
金 Fri	MAT.A201 電気学 S622 S011		MAT.C307 磁性体材料科学 S7-202		MAT.A206 材料の熱的機械的性質 W935 W933		MAT.C205 セラミックス概論 S7-201			
			MAT.M311 金属工学英語セミナー S8-101ほか		MAT.C306 誘電体材料科学 S7-202		MAT.C308 連続体力学 S7-202			
			MAT.P212 有機化学(構造-II) S8-102		MAT.P314 有機材料合成化学A-2 S8-102		MAT.P302 Optics S8-102		月・木7-8限へ移動	
					MAT.M309 金属工学創成プロジェクト S8-110ほか					
集中講義 等 Intensive	MAT.A360 材料工学インターンシップA									
	MAT.A361 材料工学インターンシップB									
	MAT.P392 有機材料設計 S8-102									

材料系 Undergraduate major in Materials Science and Engineering (200番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					MAT.A205 情報処理概論演習 情報ネットワーク演習室 第2演習室					
火 Tue	MAT.M201 結晶学 S8-101		MTH.U211 基礎工業数学第一-a W621 W521				MAT.C204 化学反応動力学 (C) S7-201			
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri	MAT.M201 結晶学 S8-101		MAT.P211 有機化学(構造-I) S8-102				MAT.C204 化学反応動力学 (C) S7-201			

材料系 Undergraduate major in Materials Science and Engineering (200番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					MAT.A250 材料科学実験 (M, P, C) 第一 南7,8号館					
火 Tue	MAT.A201 電気学 S622 S011		MTH.U212 基礎工業数学第一-b W621 W521		MAT.A206 材料の熱的機械的性質 W935 W933		MAT.C205 セラミックス概論 S7-201			
							MAT.P203 物理化学(化学反応速度論) S8-102			
水 Wed										
木 Thu					MAT.A250 材料科学実験 (M, P, C) 第一 南7,8号館					
金 Fri	MAT.A201 電気学 S622 S011		MAT.P212 有機化学(構造-II) S8-102		MAT.A206 材料の熱的機械的性質 W935 W621		MAT.C205 セラミックス概論 S7-201			

材料系 Undergraduate major in Materials Science and Engineering (300番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	MAT.C305 半導体材料及びデバイス S7-202 H28休講		MAT.C311 欠陥の動力学 S7-202		MAT.C350 セラミックス実験第一 S7-204,209					
			MAT.M302 金属物理化学 S8-101		MAT.M350 金属工学実験第一 S8-110ほか					
			MAT.P301 固体物理学(格子系) S8-102		MAT.P350 有機材料工学実験第一 S8-108,109					
火 Tue			MAT.C312 電気化学 (C) S7-201		MAT.C301 結晶化学 (C)- H28休講 S7-202					
			MAT.M305 鉄鋼材料学第一 S8-101		MAT.M304 結晶成長と組織形成 S8-101					
			MAT.P315 有機材料合成化学B S8-102							
水 Wed			MAT.P324 有機材料成形加工A S8-102							
木 Thu	MAT.C305 半導体材料及びデバイス S7-202 H28休講		MAT.C311 欠陥の動力学 S7-202		MAT.C350 セラミックス実験第一 S7-204,209					
			MAT.M302 金属物理化学 S8-101		MAT.M350 金属工学実験第一 S8-110ほか					
			MAT.P301 固体物理学(格子系) S8-102		MAT.P350 有機材料工学実験第一 S8-108,109					
金 Fri	MAT.C360 技術者倫理 (材料) S7-202		MAT.C312 電気化学 (C) S7-201		MAT.C301 結晶化学 (C)- H28休講 S7-202					
	MAT.P315 有機材料合成化学B S8-102		MAT.M305 鉄鋼材料学第一 S8-101		MAT.M304 結晶成長と組織形成 S8-101					
					MAT.P313 有機材料合成化学A-1 S8-102					
集中講義 等 Intensive	MAT.A360 材料工学インターンシップA									
	MAT.A361 材料工学インターンシップB									

材料系 Undergraduate major in Materials Science and Engineering (300番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	MAT.C303 有機高分子化学 S7-202				MAT.C304 非晶質体構造科学 S7-201					
	MAT.M303 格子欠陥と転位 S8-101									
火 Tue			MAT.C307 磁性体材料科学 S7-202		MAT.C306 誘電体材料科学 S7-202		MAT.C308 連続体力学 S7-202			
			MAT.M311 金属工学英語セミナー S8-101ほか		MAT.P304 物理化学(電気化学) S8-102		MAT.P302 Optics S8-102		月・木7-8限へ移動	
			MAT.P317 有機材料特性解析 S8-102		MAT.M309 金属工学創成プロジェクト S8-110ほか					
水 Wed			MAT.P325 有機材料成形加工B S8-102							
木 Thu	MAT.C303 有機高分子化学 S7-202				MAT.C304 非晶質体構造科学 S7-201					
	MAT.M303 格子欠陥と転位 S8-101				MAT.P305 物理化学(統計力学) S8-102					
金 Fri			MAT.C307 磁性体材料科学 S7-202		MAT.C306 誘電体材料科学 S7-202		MAT.C308 連続体力学 S7-202			
			MAT.M311 金属工学英語セミナー S8-101ほか		MAT.P314 有機材料合成化学A-2 S8-102		MAT.P302 Optics S8-102		月・木7-8限へ移動	
					MAT.M309 金属工学創成プロジェクト S8-110ほか					
集中講義 等 Intensive	MAT.A360 材料工学インターンシップA									
	MAT.A361 材料工学インターンシップB									
	MAT.P392 有機材料設計 S8-102									

材料系 Undergraduate major in Materials Science and Engineering

曜日 Day	時限 Period	科目コード No.	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
【1Q】							
月 Mon	1 - 2	MAT.C305	半導体材料及びデバイス (Semiconductor Materials and Device)	2	武田 博明 山口 正樹 ほか Takeda Hiroaki Yamaguchi Masaki et al	S7-202	●(Mon+Thu)
月 Mon	3 - 4	MAT.C311	欠陥の動力学 (Kinetics of Defect and Diffusion in Solid)	2	篠崎 和夫 Shinozaki Kazuo	S7-202	●(Mon+Thu)
月 Mon	3 - 4	MAT.M302	金属物理化学 (Physical Chemistry in Metals)	2	須佐 匡裕 河村 憲一 ほか Susa Masahiro Kawamura Kenichi et al	S8-101	●(Mon+Thu)
月 Mon	3 - 4	MAT.P301	固体物理学(格子系) (Solid State Physics (Lattice))	2	早水 裕平 Hayamizu Yuhei	S8-102	●(Mon+Thu)
月 Mon	5 - 8	MAT.A205	情報処理概論演習 (Exercise on Information Processing)	2	石川 謙 Ishikawa Ken	情報ネットワーク 演習室 第2演習 室	□
月 Mon	5 - 8	MAT.C350	セラミックス実験第一 (Ceramics Laboratory I)	2	矢野 哲司 Yano Tetsuji	S7-204,209	●(Mon+Thu) □
月 Mon	5 - 8	MAT.M350	金属工学実験第一 (Metallurgical Engineering Laboratory I)	2	中村 吉男 史 蹟 ほか Nakamura Yoshio Shi Ji et al	S8-110ほか	●(Mon+Thu) □
月 Mon	5 - 8	MAT.P350	有機材料工学実験第一 (Organic Materials Laboratory I)	2	大内 幸雄 Ouchi Yukio	S8-108,109	●(Mon+Thu) □
火 Tue	1 - 2	MAT.M201	結晶学 (Fundamentals of Crystallography)	2	中村 吉男 藤居 俊之 Nakamura Yoshio Fujii Toshiyuki	S8-101	●(Tue+Fri)
火 Tue	3 - 4	MTH.U211	基礎工業数学第一a (Applied Mathematics for Engineers Ia)	1	※ 滝口 孝志 ※ Takiguchi Takashi	W621 W521	
火 Tue	3 - 4	MAT.C312	電気化学(C) (Electrochemistry (Ceramics course))	2	宮内 雅浩 松下 祥子 Miyuchi Masahiro Matsushita Sachiko	S7-201	●(Tue+Fri)
火 Tue	3 - 4	MAT.M305	鉄鋼材料学第一 (Ferrous Materials I - Fundamentals of Iron and Steels)	2	竹山 雅夫 林 重成 ほか Takeyama Masao Hayashi Shigenari et al	S8-101	●(Tue+Fri)
火 Tue	3 - 4	MAT.P315	有機材料合成化学B (Organic Synthetic Chemistry B)	2	手塚 育志 道信 剛志 Tezuka Yasuyuki Michinobu Tsuyoshi	S8-102	●(Tue+Fri)
火 Tue	5 - 6	MAT.C304	結晶化学(C) (Crystal Chemistry (Ceramics course))	2	鶴見 敬章 武田 博明 Tsurumi Takaaki Takeda Hiroaki	S7-202	●(Tue+Fri)

曜日 Day	時限 Period	科目コード No.	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
【1Q】							
火 Tue	5 - 6	MAT.M304	結晶成長と組織形成 (Crystal Growth and Structure Formation)	2	熊井 真次 小林 郁夫 Kumai Shinji Kobayashi Equo	S8-101	●(Tue・Fri)
火 Tue	7 - 8	MAT.C204	化学反応動力学(C) (Kinetics of Chemical Reaction (Ceramics course))	2	生駒 俊之 松下 伸広 Ikoma Toshiyuki Matsushita Nobuhiro	S7-201	●(Tue・Fri)
水 Wed	3 - 4	MAT.P324	有機材料成形加工A (Processing of Organic Materials A)	1	森川 淳子 Morikawa Junko	S8-102	
木 Thu	1 - 2	MAT.C305	半導体材料及びデバイス (Semiconductor Materials and Device)	2	武田 博明 山口 正樹 ほか Takeda Hiroaki Yamaguchi Masaki et al	S7-202	●(Mon・Thu)
木 Thu	3 - 4	MAT.C311	欠陥の動力学 (Kinetics of Defect and Diffusion in Solid)	2	篠崎 和夫 Shinozaki Kazuo	S7-202	●(Mon・Thu)
木 Thu	3 - 4	MAT.M302	金属物理化学 (Physical Chemistry in Metals)	2	須佐 匡裕 河村 憲一 ほか Susa Masahiro Kawamura Kenichi et al	S8-101	●(Mon・Thu)
木 Thu	3 - 4	MAT.P301	固体物理学(格子系) (Solid State Physics (Lattice))	2	早水 裕平 Hayamizu Yuhei	S8-102	●(Mon・Thu)
木 Thu	5 - 8	MAT.C350	セラミックス実験第一 (Ceramics Laboratory I)	2	矢野 哲司 Yano Tetsuji	S7-204,209	●(Mon・Thu) □
木 Thu	5 - 8	MAT.M350	金属工学実験第一 (Metallurgical Engineering Laboratory I)	2	中村 吉男 史 蹟 ほか Nakamura Yoshio Shi Ji et al	S8-110ほか	●(Mon・Thu) □
木 Thu	5 - 8	MAT.P350	有機材料工学実験第一 (Organic Materials Laboratory I)	2	大内 幸雄 Ouchi Yukio	S8-108,109	●(Mon・Thu) □
金 Fri	1 - 2	MAT.M201	結晶学 (Fundamentals of Crystallography)	2	中村 吉男 藤居 俊之 Nakamura Yoshio Fujii Toshiyuki	S8-101	●(Tue・Fri)
金 Fri	1 - 2	MAT.C360	技術者倫理(材料) (Engineering Ethics)	1	黒田 浩二 Kuroda Kouji	S7-202	
金 Fri	1 - 2	MAT.P315	有機材料合成化学B (Organic Synthetic Chemistry B)	2	手塚 育志 道信 剛志 Tezuka Yasuyuki Michinobu Tsuyoshi	S8-102	●(Tue・Fri)
金 Fri	3 - 4	MAT.P211	有機化学(構造-I) (Organic Chemistry (Structure-I))	1	手塚 育志 Tezuka Yasuyuki	S8-102	
金 Fri	3 - 4	MAT.C312	電気化学(C) (Electrochemistry (Ceramics course))	2	宮内 雅浩 松下 祥子 Miyuchi Masahiro Matsushita Sachiko	S7-201	●(Tue・Fri)

曜日 Day	時限 Period	科目コード No.	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
【1Q】							
金 Fri	3 - 4	MAT.M305	鉄鋼材料学第一 (Ferrous Materials I - Fundamentals of Iron and Steels)	2	竹山 雅夫 林 重成 ほか Takeyama Masao Hayashi Shigenari et al	S8-101	●(Tue・Fri)
金 Fri	5 - 6	MAT.C304	結晶化学(C) (Crystal Chemistry (Ceramics course))	2	鶴見 敬章 武田 博明 Tsurumi Takaaki Takeda Hiroaki	S7-202	●(Tue・Fri)
金 Fri	5 - 6	MAT.M304	結晶成長と組織形成 (Crystal Growth and Structure Formation)	2	熊井 真次 小林 郁夫 Kumai Shinji Kobayashi Equo	S8-101	●(Tue・Fri)
金 Fri	5 - 6	MAT.P313	有機材料合成化学A-1 (Organic Synthetic Chemistry A-1)	1	柿本 雅明 Kakimoto Masa-Aki	S8-102	
金 Fri	7 - 8	MAT.C204	化学反応動力学(C) (Kinetics of Chemical Reaction (Ceramics course))	2	生駒 俊之 松下 伸広 Ikoma Toshiyuki Matsushita Nobuhiro	S7-201	●(Tue・Fri)
集中 Intensive	-	MAT.A360-01	材料工学インターンシップA (Materials Engineering Internship A)	1	各 教員 Teaching Staffs		
集中 Intensive	-	MAT.A361-01	材料工学インターンシップB (Materials Engineering Internship B)	1	各 教員 Teaching Staffs		
【2Q】							
月 Mon	1 - 2	MAT.C303	有機高分子化学 (Organic and Polymer Chemistry)	2	坂井 悦郎 Sakai Etsuo	S7-202	●(Mon・Thu)
月 Mon	1 - 2	MAT.M303	格子欠陥と転位 (Lattice Defects and Dislocation)	2	藤居 俊之 村石 信二 Fujii Toshiyuki Muraishi Shinji	S8-101	●(Mon・Thu)
月 Mon	5 - 6	MAT.C304	非晶質体構造科学 (Structural Science of Non-crystalline Solids)	2	矢野 哲司 ※ 寺牛 唯夫 Yano Tetsuji ※ Teraushi Tadao	S7-201	●(Mon・Thu)
月 Mon	5 - 8	MAT.A250	材料科学実験 (M, P, C) 第一 (Materials Science Laboratory I)	2	坂井 悦郎 鞠谷 雄士 ほか Sakai Etsuo Kikutani Takeshi et al	南7,8号館	●(Mon・Thu) □
火 Tue	1 - 2	MAT.A201	電気学 (Fundamentals of Electrical Science and Engineering)	2	北本 仁孝 真島 豊 Kitamoto Yoshitaka Majima Yutaka	S622 S011	●(Tue・Fri)
火 Tue	3 - 4	MTH.U212	基礎工業数学第一b (Applied Mathematics for Engineers Ib)	1	※ 滝口 孝志 ※ Takiguchi Takashi	W624 W521	
火 Tue	3 - 4	MAT.C307	磁性体材料科学 (Magnetic Materials Science)	2	谷山 智康 松下 伸広 Taniyama Tomoyasu Matsushita Nobuhiro	S7-202	●(Tue・Fri)

曜日 Day	時限 Period	科目コード No.	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
【2Q】							
火 Tue	3 - 4	MAT.M311	金属工学英語セミナー (English Seminar in Metallurgy)	2	各教員 Teaching Staffs	S8-101ほか	●(Tue・Fri)
火 Tue	3 - 4	MAT.P317	有機材料特性解析 (Organic Materials Characterization)	1	扇澤 敏明 松本 英俊 ほか Ougizawa Toshiaki Matsumoto Hidetoshi et al	S8-102	
火 Tue	5 - 6	MAT.A206	材料の熱的機械的性質 (Mechanical and Thermal Properties of Materials)	2	鞠谷 雄士 森川 淳子 Kikutani Takeshi Morikawa Junko	W935 W933	●(Tue・Fri)
火 Tue	5 - 6	MAT.C306	誘電体材料科学 (Dielectric Materials Science)	2	鶴見 敬章 Tsurumi Takaaki	S7-202	●(Tue・Fri)
火 Tue	5 - 6	MAT.P304	物理化学(電気化学) (Physical Chemistry (Electrochemistry))	1	松本 英俊 Matsumoto Hidetoshi	S8-102	
火 Tue	5 - 8	MAT.M309	金属工学創成プロジェクト (Creativity Laboratory in Metallurgy)	2	中村 吉男 史 蹟 ほか Nakamura Yoshio Shi Ji et al	S8-110ほか	●(Tue・Fri) □
火 Tue	7 - 8	MAT.C205	セラミックス概論 (Introduction of Ceramics)	2	各教員 ※ 寺牛 唯夫 Teaching Staffs ※ Teraushi Tadao	S7-201	●(Tue・Fri)
火 Tue	7 - 8	MAT.P203	物理化学(化学反応速度論) (Physical Chemistry (Reaction Dynamics))	1	浅井 茂雄 Asai Shigeo	S8-102	
火 Tue	7 - 8	MAT.C308	連続体力学 (Continuum Mechanics)	2	安田 公一 Yasuda Kouichi	S7-202	●(Tue・Fri)
火月 TueMon	7 - 8	MAT.P302	★ Optics (光学)	2	VACHA MARTIN Vacha Martin	S8-102	●(Tue・Fri)
水 Wed	3 - 4	MAT.P325	有機材料成形加工B (Processing of Organic Materials B)	1	森川 淳子 Morikawa Junko	S8-102	
木 Thu	1 - 2	MAT.C303	有機高分子化学 (Organic and Polymer Chemistry)	2	坂井 悦郎 Sakai Etsuo	S7-202	●(Mon・Thu)
木 Thu	1 - 2	MAT.M303	格子欠陥と転位 (Lattice Defects and Dislocation)	2	藤居 俊之 村石 信二 Fujii Toshiyuki Muraishi Shinji	S8-101	●(Mon・Thu)
木 Thu	5 - 6	MAT.C304	非晶質体構造科学 (Structural Science of Non-crystalline Solids)	2	矢野 哲司 ※ 寺牛 唯夫 Yano Tetsuji ※ Teraushi Tadao	S7-201	●(Mon・Thu)
木 Thu	5 - 6	MAT.P305	物理化学(統計力学) (Physical Chemistry (Statistical Mechanics))	1	扇澤 敏明 Ougizawa Toshiaki	S8-102	

曜日 Day	時限 Period	科目コード No.	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
【2Q】							
木 Thu	5 - 8	MAT.A250	材料科学実験 (M, P, C) 第一 (Materials Science Laboratory I)	2	坂井 悦郎 鞠谷 雄士 ほか Sakai Etsuo Kikutani Takeshi et al	南7,8号館	●(Mon・Thu) □
金 Fri	1 - 2	MAT.A201	電気学 (Fundamentals of Electrical Science and Engineering)	2	北本 仁孝 真島 豊 Kitamoto Yoshitaka Majima Yutaka	S622 S011	●(Tue・Fri)
金 Fri	3 - 4	MAT.P212	有機化学(構造-Ⅱ) (Organic Chemistry (Structure-Ⅱ))	1	手塚 育志 Tezuka Yasuyuki	S8-102	
金 Fri	3 - 4	MAT.C307	磁性体材料科学 (Magnetic Materials Science)	2	谷山 智康 松下 伸広 Taniyama Tomoyasu Matsushita Nobuhiro	S7-202	●(Tue・Fri)
金 Fri	3 - 4	MAT.M311	金属工学英語セミナー (English Seminar in Metallurgy)	2	各 教員 Teaching Staffs	S8-101ほか	●(Tue・Fri)
金 Fri	5 - 6	MAT.A206	材料の熱的機械的性質 (Mechanical and Thermal Properties of Materials)	2	鞠谷 雄士 森川 淳子 Kikutani Takeshi Morikawa Junko	W935 W621	●(Tue・Fri)
金 Fri	5 - 6	MAT.C306	誘電体材料科学 (Dielectric Materials Science)	2	鶴見 敬章 Tsurumi Takaaki	S7-202	●(Tue・Fri)
金 Fri	5 - 6	MAT.P314	有機材料合成化学A-2 (Organic Synthetic Chemistry A-2)	1	早川 晃鏡 Hayakawa Teruaki	S8-102	
金 Fri	5 - 8	MAT.M309	金属工学創成プロジェクト (Creativity Laboratory in Metallurgy)	2	中村 吉男 史 蹟 ほか Nakamura Yoshio Shi Ji et al	S8-110ほか	●(Tue・Fri) □
金 Fri	7 - 8	MAT.C205	セラミックス概論 (Introduction of Ceramics)	2	各 教員 ※ 寺牛 唯夫 Teaching Staffs ※ Teraushi Tadao	S7-201	●(Tue・Fri)
金 Fri	7 - 8	MAT.C308	連続体力学 (Continuum Mechanics)	2	安田 公一 Yasuda Kouichi	S7-202	●(Tue・Fri)
金木 FriThu	7 - 8	MAT.P302	★ Optics (光学)	2	VACHA MARTIN Vacha Martin	S8-102	●(Tue・Fri)
集中 Intensive	-	MAT.A360-02	材料工学インターンシップA (Materials Engineering Internship A)	1	各 教員 Teaching Staffs		
集中 Intensive	-	MAT.A361-02	材料工学インターンシップB (Materials Engineering Internship B)	1	各 教員 Teaching Staffs		
集中 Intensive	-	MAT.P392	有機材料設計 (Organic Materials Design)	1	金井 俊孝 佐藤 紀夫 Kanai Toshitaka Sato Norio	S8-102	