

令和3年度 工芸科学研究所 (博士前期課程) 時間割表 (2021 Class Schedule Table for Master's Program)

春学期 (Spring Semester)

日	時	1 時限 (8:50~10:20)				2 時限 (10:30~12:00)				3 時限 (13:00~14:30)				4 時限 (14:40~16:10)				5 時限 (16:20~17:50)				6 時限 (18:00~19:30)						
		専攻	科目	教員	講義	専攻	科目	教員	講義	専攻	科目	教員	講義	専攻	科目	教員	講義	専攻	科目	教員	講義	専攻	科目	教員	講義			
水曜日	10:30	応用生	バイオテクノロジー概論 I	応用生物学専攻関係 加藤 幸司 ApBio	0111	情報工	ソーシャルインタラクションデザイン	池谷 謙、西村 雅彦 SHIBUYA Yu, etc.	WL23	材料創	素反応速度論	一瀬 暢之 Ichinohe Nobuyuki	1211	機械物	Technical Writing & Communication b Technical Writing & Communication	(Steven Wever)	1211	電子シ	電子回路工学特論 A	亀井 加恵子 KAMEI Kaeko	0312	建築学	建築力学・構造特論	金尾 伊織、満田 衛 KANAO Iori, etc.	表1-501			
		情報工	Introduction to Biotechnology I	Related teacher of the Master's		情報工	Social Interaction Design			情報工	Kinetics and Dynamics of Elementary Reactions			機械物	Technical Writing & Communication b Technical Writing & Communication	(Steven Wever)		電子シ	電子回路工学特論 A		電子シ	Electromagnetic Wave Engineering, Advanced_a	SHIMASAKI Hitoshi					
		情報工	ソーシャルインタラクションデザイン	池谷 謙、西村 雅彦 SHIBUYA Yu, etc.	WL23	機械物	熱エネルギー変換工学	西田 耕介	1131	電子シ	電子システムデザイン	門 勇一	0821	専攻共	テックリーダー演習: 起業工学	副学長、(出川 通) 子 Vice-President, etc.	WL24	専攻共	Business Communication	(Steven Wever)	WL23	専攻共	Business Communication	(Steven Wever)				
		InfoS	Social Interaction Design			機械物	Converting Technology of Thermal Energy	NISHIDA Kosuke		電子シ	(金) Electronic Systems Design	KADO Yuichi		専攻共	テックリーダー演習: 起業工学			専攻共	Business Communication		専攻共	Business Communication						
		機械設	成形限界設計論	飯塚 高志	1131	デザイ	ソーシャルインタラクションデザイン	池谷 謙、西村 雅彦 SHIBUYA Yu, etc.	WL23	機械物	Technical Writing & Communication a Technical Writing & Communication	(Steven Wever)	WL23	専攻共	Tech Leader Seminar 1: Entrepreneurial Engineering 日本語初級 I	(平野 莉江子)	K302											
		Mcdsg (金)	Metal Forming Limit and Design	HIZUKA Takashi	D	情報工	Social Interaction Design			機械物	Technical Writing & Communication a Technical Writing & Communication	(Steven Wever)		専攻共	Tech Leader Seminar 1: Entrepreneurial Engineering 日本語初級 I													
		デザイ	ソーシャルインタラクションデザイン	池谷 謙、西村 雅彦 SHIBUYA Yu, etc.	WL23	専攻共	Academic Reading b	竹井 智子	0611	デザイ	20 伝統文化とデザイン	中野 仁人、井戸 美穂 NAKANO Yoshito, 井戸 美穂	表1-501															
		D	Social Interaction Design			専攻共	Academic Reading b	TAKEI Tomoko	D	デザイ	20 伝統文化とデザイン																	
						専攻共	Academic Reading b	TAKEI Tomoko	D	デザイ	20 伝統文化とデザイン																	
						専攻共	Academic Reading b	TAKEI Tomoko	D	デザイ	20 伝統文化とデザイン																	
木曜日	10:30	専攻共	Academic Reading b	池谷 謙、西村 雅彦 SHIBUYA Yu, etc.	WL23	専攻共	Academic Reading b	TAKEI Tomoko	D	デザイ	20 伝統文化とデザイン	中野 仁人、井戸 美穂 NAKANO Yoshito, 井戸 美穂	表1-501															
		専攻共	Academic Reading b	池谷 謙、西村 雅彦 SHIBUYA Yu, etc.	WL23	専攻共	Academic Reading b	TAKEI Tomoko	D	デザイ	20 伝統文化とデザイン	中野 仁人、井戸 美穂 NAKANO Yoshito, 井戸 美穂	表1-501															
		専攻共	Academic Reading b	池谷 謙、西村 雅彦 SHIBUYA Yu, etc.	WL23	専攻共	Academic Reading b	TAKEI Tomoko	D	デザイ	20 伝統文化とデザイン	中野 仁人、井戸 美穂 NAKANO Yoshito, 井戸 美穂	表1-501															
		専攻共	Academic Reading b	池谷 謙、西村 雅彦 SHIBUYA Yu, etc.	WL23	専攻共	Academic Reading b	TAKEI Tomoko	D	デザイ	20 伝統文化とデザイン	中野 仁人、井戸 美穂 NAKANO Yoshito, 井戸 美穂	表1-501															
		専攻共	Academic Reading b	池谷 謙、西村 雅彦 SHIBUYA Yu, etc.	WL23	専攻共	Academic Reading b	TAKEI Tomoko	D	デザイ	20 伝統文化とデザイン	中野 仁人、井戸 美穂 NAKANO Yoshito, 井戸 美穂	表1-501															
		専攻共	Academic Reading b	池谷 謙、西村 雅彦 SHIBUYA Yu, etc.	WL23	専攻共	Academic Reading b	TAKEI Tomoko	D	デザイ	20 伝統文化とデザイン	中野 仁人、井戸 美穂 NAKANO Yoshito, 井戸 美穂	表1-501															
		専攻共	Academic Reading b	池谷 謙、西村 雅彦 SHIBUYA Yu, etc.	WL23	専攻共	Academic Reading b	TAKEI Tomoko	D	デザイ	20 伝統文化とデザイン	中野 仁人、井戸 美穂 NAKANO Yoshito, 井戸 美穂	表1-501															
		専攻共	Academic Reading b	池谷 謙、西村 雅彦 SHIBUYA Yu, etc.	WL23	専攻共	Academic Reading b	TAKEI Tomoko	D	デザイ	20 伝統文化とデザイン	中野 仁人、井戸 美穂 NAKANO Yoshito, 井戸 美穂	表1-501															
		専攻共	Academic Reading b	池谷 謙、西村 雅彦 SHIBUYA Yu, etc.	WL23	専攻共	Academic Reading b	TAKEI Tomoko	D	デザイ	20 伝統文化とデザイン	中野 仁人、井戸 美穂 NAKANO Yoshito, 井戸 美穂	表1-501															
		専攻共	Academic Reading b	池谷 謙、西村 雅彦 SHIBUYA Yu, etc.	WL23	専攻共	Academic Reading b	TAKEI Tomoko	D	デザイ	20 伝統文化とデザイン	中野 仁人、井戸 美穂 NAKANO Yoshito, 井戸 美穂	表1-501															
金曜日	10:30	材料制	バイオベースポリマー	田中 知成	1141	応用生	生体分子機能学特論	内岡 孝夫	0211	情報工	コンピュータシステム特論	平田 博章	0822	応用生	食品バイオテクノロジー特論	井沢 真吾	0312	機械物	高分子生化学機能	亀井 加恵子 KAMEI Kaeko	0331	建築学	建築力学・構造特論	金尾 伊織、満田 衛 KANAO Iori, etc.	表1-501			
		MtrPC (月)	Bio-based Polymers	TANAKA Tomonari		応用生	Advanced Cell Signaling and Function	KATAOKA Takao		情報工	Computer Systems, Advanced	HIRATA Hiroaki		応用生	Advanced Food Biotechnology	IZAWA Shingo		機械物	Biochemical Functions of Polymers									
		情報合	有機ペプチド化学	今野 勉	0322	材料創	階層構造形成論	藤原 達、橋本 一博 FUJIWARA Susumu, et al.	WP21	建築学	1Q 住環境設計マネジメント	阪田 弘一、中山 利雄 SAKATA Koichi, etc.	表1-501	応用生	応用ゲノミクス特論	伊藤 雅俊、加藤 啓子 ITO Masanobu, etc.	0312	情報工	システム設計特論	齋藤 啓、森 祐弘 IMA Hitoshi, etc.	0822	国際連	建築力学・構造特論	金尾 伊織、満田 衛 KANAO Iori, etc.	表1-501			
		MtrSyn (月)	Organic Heteroatom Chemistry	KONNO Tsutomu		材料創	Hierarchical Structure Formation			建築学	1Q 住環境設計マネジメント			応用生	Advanced Applied Genomics		情報工	System Design, Advanced										
		情報合	バイオベースポリマー	田中 知成	1141	機械物	生体反応機構論	久 友朋	0223	国際連	2Q 住環境設計マネジメント	阪田 弘一、中山 利雄 SAKATA Koichi, etc.	表1-501	電子シ	集積回路工学特論	小林 和彦、廣木 彰 KOBAYASHI Kazuhiro, etc.	0611	建築学	建築設備設計技術	(岡田 康郎)	表1-501							
		MtrSyn (月)	Bio-based Polymers	TANAKA Tomonari		機械物	Mechanisms of Biological Reactions	WAKU Tomonori		国際連	2Q 住環境設計マネジメント			電子シ	Integrated Circuits, Advanced		Arc	(木) Design Technology of Building Equipments	(岡田 康郎)	表1-501								
		機械物	バイオベースポリマー	田中 知成	1141	情報工	IoTプロセッサ特論	福澤 理行	1132	バイオ	1Q バイオナノテクノロジー	(山根 秀樹)	1211	情報工	形式言語理論	辻野 高宏	0611	国際連	1Q 建築設備設計技術	(岡田 康郎)	表1-501							
		FncCh (月)	Bio-based Polymers	TANAKA Tomonari		情報工	IoT and Signal Processing, Advanced	FUKUZAWA Masakuni		バイオ	1Q バイオナノテクノロジー	(山根 秀樹)	1211	情報工	形式言語理論			国際連	1Q 建築設備設計技術									
		建築学	建築保存再生技術	清水 重敏、登谷 伸宏 SHIMIZU Shigeatsu, etc.	表1-501	建築学	都市・地域設計マネジメント	藤田 純治、若本 馨 KAKUDA Akira, etc.	表1-501	専攻共	2Q 書かめ英文法仕上げ	羽藤 由美	K302	建築学	1Q 建築設備設計技術	(岡田 康郎)	表1-501	バイオ	1Q 生物資源システム工学	(岡田 康郎)	表1-501							
		Arc (月)	Design Technology of Reinforcement and Renovation			建築学	Design Management of Urban and District Environment			専攻共	2Q 書かめ英文法仕上げ			建築学	1Q 建築設備設計技術			バイオ	1Q 生物資源システム工学									
国際連	建築保存再生技術	清水 重敏、登谷 伸宏 SHIMIZU Shigeatsu, etc.	表1-501	デザイ	ビジネスと社会	藤本 雅和	0112	専攻共	3Q 数理科学特論 II	磯崎 泰樹、峯 拓矢 ISOZAKI Yasuki, etc.	10月 第3講	国際連	1Q 建築設備設計技術	(岡田 康郎)	表1-501	専攻共	3Q 新学学セミナー	峯 拓矢、武石 拓也 MINE Takuya, etc.	1142									
K&CAR (月)	Design Technology of Reinforcement and Renovation			デザイ	Business and Society	KATSUMOTO Masakazu		専攻共	3Q 数理科学特論 II			K&CAR (月)	Design Technology of Building Equipments	(岡田 康郎)	表1-501	専攻共	3Q 新学学セミナー											
バイオ	バイオベースポリマー	田中 知成	1141	国際連	都市・地域設計マネジメント	角田 純治、若本 馨 KAKUDA Akira, etc.	表1-501	専攻共	3Q 数理科学特論 II		K303	バイオ	2Q 植物機能工学	半場 祐子	0212	専攻共	3Q 幾何学セミナー	井川 治、矢崎 達彦 IKAWA Osamu, etc.	0821									
BBM (月)	Bio-based Polymers	TANAKA Tomonari		国際連	Design Management of Urban and District Environment			専攻共	3Q 数理科学特論 II			バイオ	2Q 植物機能工学			専攻共	3Q 幾何学セミナー											
専攻共	Academic Writing c	深田 智	1041	バイオ	ナノ材料構造	佐々木 剛	1131	国際連	3Q 数理科学特論 II			BBM (月)	Plant Function and Technology	HANBA Yuko	0212	専攻共	3Q 幾何学セミナー											
PmWi (月)	Academic Writing c	FUKADA Chie		バイオ	Structure of Nanomaterials	SASAKI Sono		国際連	3Q 数理科学特論 II			BBM (月)	Plant Function and Technology			専攻共	3Q 幾何学セミナー											
専攻共	English for International Conferences	深田 智	1041	専攻共	TOEIC受験集中対策a	林 千恵子	K201	国際連	3Q 数理科学特論 II			PmWi (月)	Academic Writing b	KANZAWA Yukihiro	10-313	専攻共	3Q 幾何学セミナー											
PmWi (月)	English for International Conferences	FUKADA Chie		専攻共	Intensive TOEIC Preparation a	HAYASHI Chieko		国際連	3Q 数理科学特論 II			PmWi (月)	Academic Writing b			専攻共	3Q 幾何学セミナー											
				専攻共	Intensive TOEIC Preparation a	HAYASHI Chieko		国際連	3Q 数理科学特論 II			PmWi (月)	Academic Writing b			専攻共	3Q 幾何学セミナー											
				専攻共	Intensive TOEIC Preparation a	HAYASHI Chieko		国際連	3Q 数理科学特論 II			PmWi (月)	Academic Writing b			専攻共	3Q 幾何学セミナー											
				専攻共	Intensive TOEIC Preparation a	HAYASHI Chieko		国際連	3Q 数理科学特論 II			PmWi (月)	Academic Writing b			専攻共	3Q 幾何学セミナー											
				専攻共	Intensive TOEIC Preparation a	HAYASHI Chieko		国際連	3Q 数理科学特論 II			PmWi (月)	Academic Writing b			専攻共	3Q 幾何学セミナー											
				専攻共	Intensive TOEIC Preparation a	HAYASHI Chieko		国際連	3Q 数理科学特論 II			PmWi (月)	Academic Writing b			専攻共	3Q 幾何学セミナー											
				専攻共	Intensive TOEIC Preparation a	HAYASHI Chieko		国際連	3Q 数理科学特論 II			PmWi (月)	Academic Writing b			専攻共	3Q 幾何学セミナー											
				専攻共	Intensive TOEIC Preparation a	HAYASHI Chieko		国際連	3Q 数理科学特論 II			PmWi (月)	Academic Writing b			専攻共	3Q 幾何学セミナー											
				専攻共	Intensive TOEIC Preparation a	HAYASHI Chieko		国際連	3Q 数理科学特論 II			PmWi (月)	Academic Writing b			専攻共	3Q 幾何学セミナー											
				専攻共	Intensive TOEIC Preparation a	HAYASHI Chieko		国際連	3Q 数理科学特論 II			PmWi (月)	Academic Writing b			専攻共	3Q 幾何学セミナー											
				専攻共	Intensive TOEIC Preparation a	HAYASHI Chieko		国際連	3Q 数理科学特論 II			PmWi (月)	Academic Writing b			専攻共	3Q 幾何学セミナー											
				専攻共	Intensive TOEIC Preparation a	HAYASHI Chieko		国際連	3Q 数理科学特論 II			PmWi (月)	Academic Writing b			専攻共	3Q 幾何学セミナー											
				専攻共	Intensive TOEIC Preparation a	HAYASHI Chieko		国際連	3Q 数理科学特論 II			PmWi (月)	Academic Writing b			専攻共	3Q 幾何学セミナー											
				専攻共	Intensive TOEIC Preparation a	HAYASHI Chieko		国際連	3Q 数理科学特論 II			PmWi (月)	Academic Writing b			専攻共	3Q 幾何学セミナー											
				専攻共	Intensive TOEIC Preparation a	HAYASHI Chieko		国際連	3Q 数理科学特論 II			PmWi (月)	Academic Writing b			専攻共	3Q 幾何学セミナー											
				専攻共	Intensive TOEIC Preparation a	HAYASHI Chieko		国際連	3Q 数理科学特論 II			PmWi (月)	Academic Writing b			専攻共	3Q 幾何学セミナー											
				専攻共	Intensive TOEIC Preparation a	HAYASHI Chieko		国際連	3Q 数理科学特論 II			PmWi (月)	Academic Writing b			専攻共	3Q 幾何学セミナー											
				専攻共	Intensive TOEIC Preparation a	HAYASHI Chieko		国際連	3Q 数理科学特論 II			PmWi (月)	Academic Writing b			専攻共	3Q 幾何学セミナー											

This course is an intensive course not conducted within the general time schedule.

The full-year course is not open to students enrolling from the fall semester

Only For International Graduate Program's Students.

Main class schedule table with columns for course name, instructor, room, and time. Includes various subjects like Applied Biology, Materials Science, and Design.

◆注意 Attention
1. 開講場所は「講義室名」または「棟-講義室名」で示す。
2. 開講場所の無い授業科目は、担当教員の指示に従ってください。
3. 日本語コミュニケーション1〜X、日本語初級1〜IIは、留学生対象の科目である。

◆学期 Semester/Quarter
春学期 Spring Semester Courses
1Q : 第1クォーター科目 1st Quarter Courses
2Q : 第2クォーター科目 2nd Quarter Courses
※クォーター科目については、週に全回開講されるため、対になる曜日の時間を()内に表記しています。

◆専攻 Major table listing departments and their corresponding course codes and names.

令和3年度 工芸科学研究科 (博士前期課程) 時間割表 (2021 Class Schedule Table of Master's Program)

秋学期 (Fall Semester)

時間外科目 (セメスター科目及びクォーター科目)

This course is an intensive course not conducted within the general time schedule.

応用生 物	秋	資源昆虫学特論 Advanced Applied Entomology	秋野 順治 AKINO Toshiharu	情報工 学	秋	情報工学特別実験及び演習Ⅳ Special Seminar on Information Science IV	情報工学専攻関係 教員 Program Supervisor	建築学	3Q	dCEPセッション(M)Ⅲ dCEP session (M)Ⅲ	dCEP関係教員 dCEP	国際連 携	3Q	建築都市再生学特別講義Ⅲ Design for Living Heritage : Special Lecture Ⅲ	建築学専攻関係教員 Program Supervisor	先導 ア ディ ビ ス	秋	特別課題実験及び演習Ⅰ Experiments and Seminar in Specified Subjects I	先導アアド ビ ス	秋	特別課題実験及び演習Ⅱ Experiments and Seminar in Specified Subjects II	先導アアド ビ ス	秋	特別課題実験及び演習Ⅲ Experiments and Seminar in Specified Subjects III	先導アアド ビ ス	秋	特別課題実験及び演習Ⅳ Experiments and Seminar in Specified Subjects IV	先導アアド ビ ス	昆虫 学	秋	応用昆虫ウイルス学特論 Applied Insect Virology	小谷 英治, 高木 圭 子 KOTANI Eiji, etc.
材料創 製	秋	材料創製化学特別実験及び演習Ⅱ Seminar and Laboratory Work in Innovative Materials II	材料創製化学専攻関 係教員 Program Supervisor	情報工 学	秋	グローバルイノベーションプログラムⅠ Global Innovation Program I	SUSHI SUZUKI, 多 田 隆 貴 太 SUSHI SUZUKI, etc.	建築学	4Q	dCEPセッション(M)Ⅳ dCEP session (M)Ⅳ	dCEP関係教員 dCEP	先導ア ディ ビ ス	秋	先導アアド ビ ス	先導アアド ビ ス	先導ア ディ ビ ス	秋	特別課題実験及び演習Ⅱ Experiments and Seminar in Specified Subjects II	先導アアド ビ ス	秋	特別課題実験及び演習Ⅲ Experiments and Seminar in Specified Subjects III	先導アアド ビ ス	秋	特別課題実験及び演習Ⅳ Experiments and Seminar in Specified Subjects IV	先導アアド ビ ス	昆虫 学	秋	昆虫バイオメデカル特別実験及び演 習 Advanced Experiments and Seminar in Insect Biomedical Science	井上 善博, 関係教員 INOUE Yoshihiro			
材料創 製	秋	材料創製化学特別実験及び演習Ⅳ Seminar and Laboratory Work in Innovative Materials IV	材料創製化学専攻関 係教員 Program Supervisor	機械物 理	秋	プロジェクトマネジメント論 Project Management	機械物理学専攻長, (萩原 徹), 他 Program Chair, etc	デザイン	秋	キュレーション資料演習 Material and Data Management for Curation	三木 麻子, 井戸 美 里, 他 MIKI Junko, etc.	先導ア ディ ビ ス	秋	社会の中の科学技術Ⅱ Science and Technology Strategy II (KODERA Yoichi)	先導ア ディ ビ ス	秋	特別課題実験及び演習Ⅲ Experiments and Seminar in Specified Subjects III	先導アアド ビ ス	秋	特別課題実験及び演習Ⅳ Experiments and Seminar in Specified Subjects IV	先導アアド ビ ス	昆虫 学	秋	ヘルスサイエンス学特論Ⅱ Advanced Health Science 2	井上 善博, プログラム 関係教員 INOUE Yoshihiro, etc.							
材料創 製	秋	材料創製化学特別実験及び演習Ⅱ D 製 Seminar and Laboratory Work in Innovative Materials II D	材料創製化学専攻関 係教員 Program Supervisor	機械物 理	秋	機械物理学特別実験及び演習Ⅱ Special Seminar on Mechanophysics II	機械物理学専攻関係 教員 Program Supervisor	デザイン	秋	デザイン学特別講義 B Professional Lecture Series in Design B	デザイン学専攻関係 教員 Program Supervisor	先導ア ディ ビ ス	3Q	テキスタイルエレクトロニクス Electronics for Textile	先導ア ディ ビ ス	秋	特別課題実験及び演習Ⅳ Experiments and Seminar in Specified Subjects IV	先導アアド ビ ス	秋	特別課題実験及び演習Ⅴ Experiments and Seminar in Specified Subjects V	先導アアド ビ ス											
材料創 製	秋	材料創製化学特別実験及び演習Ⅳ D 製 Seminar and Laboratory Work in Innovative Materials IV D	材料創製化学専攻関 係教員 Program Supervisor	機械物 理	秋	機械物理学特別実験及び演習Ⅳ Special Seminar on Mechanophysics IV	機械物理学専攻関係 教員 Program Supervisor	デザイン	秋	デザイン学特別演習 B Professional Workshop Series in Design B	デザイン学専攻関係 教員 Program Supervisor	先導ア ディ ビ ス	4Q	テキスタイル分析化学 Textile Analytical Science	先導ア ディ ビ ス	秋	繊維・ファイバー工特論Ⅰ Topics in Fiber/Textile Technology I	専攻 共 通	秋	繊維・ファイバー工特論Ⅱ Topics in Fiber/Textile Technology II	専攻 共 通											
材料創 製	秋	材料創製化学センターⅢ Seminar on Innovative Materials III	材料創製化学専攻長 Program Chair	機械物 理	秋	機械物理学基礎演習Ⅱ Seminar on Mechanophysics II	機械物理学専攻関係 教員 Related teacher of the Program	デザイン	秋	キュレーション講義演習 Reading in Curatorial Studies	永井 隆則, 三木 順 子, 他 NAGAI Takanori, etc.	先導ア ディ ビ ス	秋	マネジメント・物流・流通Ⅰ Management, Logistics and Distribution I	先導ア ディ ビ ス	秋	バイオエスマテリアル学セミナー Seminar on Bio-based Materials Science	BBM	秋	バイオエスマテリアル学セミナー Seminar on Bio-based Materials Science	BBM	秋	バイオエスマテリアル学セミナー Seminar on Bio-based Materials Science	BBM	秋	バイオエスマテリアル学セミナー Seminar on Bio-based Materials Science	BBM	秋	バイオエスマテリアル学セミナー Seminar on Bio-based Materials Science	BBM	(相羽 直一), 榎井 伸 一 (AIBA Seichi), etc.	
材料創 製	秋	材料創製化学センターⅡ Seminar on Materials/Innovative Properties Control II	材料創製化学専攻長 Program Chair	機械設 計	秋	ストラテジックデザイン論 Theory of Strategic Design	機械設計学専攻関係 教員 Program Supervisor	デザイン	秋	グローバルイノベーションプログラムⅠ Global Innovation Program I	SUSHI SUZUKI, 多 田 隆 貴 太 SUSHI SUZUKI, etc.	先導ア ディ ビ ス	秋	マネジメント・物流・流通Ⅱ Management, Logistics and Distribution II	先導ア ディ ビ ス	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅱ Start-up Seminar	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅲ Start-up Seminar	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅳ Start-up Seminar	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅴ Start-up Seminar	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅵ Start-up Seminar	BBM	バイオエスマテリアル学 専攻関係教員 Related teacher of the Program	
材料創 製	秋	材料創製化学センターⅢ Seminar on Materials/Innovative Properties Control III	材料創製化学専攻長 Program Chair	機械設 計	秋	機械設計学特別実験及び演習Ⅱ Special Seminar on Mechanodesign II	機械設計学専攻関係 教員 Program Supervisor	デザイン	4Q	プロジェクトデザイン B Project Design B	水野 大二郎, 専攻 関係教員 MIZUNO Daijiro	先導ア ディ ビ ス	秋	テクニカルテキスタイルの製造技術 Technical Textile Manufacturing Technology	先導ア ディ ビ ス	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅰ Seminar and Laboratory Work in Bio-based Materials Science I	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅱ Seminar and Laboratory Work in Bio-based Materials Science II	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅲ Seminar and Laboratory Work in Bio-based Materials Science III	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅳ Seminar and Laboratory Work in Bio-based Materials Science IV	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅴ Seminar and Laboratory Work in Bio-based Materials Science V	BBM	バイオエスマテリアル学 専攻関係教員 Program Supervisor	
材料創 製	秋	材料創製化学特別実験及び演習Ⅱ Seminar and Laboratory Work in Materials/Innovative Properties Control II	材料創製化学専攻関 係教員 Program Supervisor	機械設 計	秋	機械設計学特別実験及び演習Ⅳ Special Seminar on Mechanodesign IV	機械設計学専攻関係 教員 Program Supervisor	デザイン	3Q	dCEPセッション(M)Ⅲ dCEP session (M)Ⅲ	dCEP関係教員 dCEP	先導ア ディ ビ ス	秋	インテリジェントテキスタイル Intelligent Textiles	先導ア ディ ビ ス	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅱ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science II	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅲ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science III	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅳ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science IV	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅴ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science V	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅵ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VI	BBM	バイオエスマテリアル学 専攻関係教員 Program Supervisor	
材料創 製	秋	材料創製化学特別実験及び演習Ⅳ Seminar and Laboratory Work in Materials/Innovative Properties Control IV	材料創製化学専攻関 係教員 Program Supervisor	機械設 計	秋	機械設計学基礎演習Ⅱ Seminar on Mechanodesign II	機械設計学専攻関係 教員 Related teacher of the Program	デザイン	4Q	dCEPセッション(M)Ⅳ dCEP session (M)Ⅳ	dCEP関係教員 dCEP	先導ア ディ ビ ス	秋	科学的思考 Scientific Thinking	先導ア ディ ビ ス	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅲ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science III	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅳ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science IV	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅴ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science V	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅵ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VI	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅶ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VII	BBM	バイオエスマテリアル学 専攻関係教員 Program Supervisor	
材料創 製	秋	材料創製化学特別実験及び演習Ⅱ D 製 Seminar and Laboratory Work in Materials/Innovative Properties Control II D	材料創製化学専攻関 係教員 Program Supervisor	建築学	秋	都市・建築空間研究 B Architecture and Urban Spatial Research B	建築学専攻関係教員 Program Supervisor	デザイン	秋	キュレーション資料演習 Material and Data Management for Curation	三木 麻子, 井戸 美 里, 他 MIKI Junko, etc.	先導ア ディ ビ ス	秋	先進テキスタイル加工・機械 III Advanced and Specialized Textile Processing - Mechanical III	先導ア ディ ビ ス	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅳ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science IV	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅴ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science V	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅵ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VI	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅶ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VII	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅷ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VIII	BBM	バイオエスマテリアル学 専攻関係教員 Program Supervisor	
材料創 製	秋	材料創製化学特別実験及び演習Ⅳ D 製 Seminar and Laboratory Work in Materials/Innovative Properties Control IV D	材料創製化学専攻関 係教員 Program Supervisor	建築学	3Q	建築都市再生学特別講義Ⅲ Design for Living Heritage : Special Lecture Ⅲ	建築学専攻関係教員 Related teacher of the Program	国際連 携	4Q	国際共同設計実習 B International Joint Project of Architectural Design B	(木村 博昭), 角田 雅治, 他 (KIMURA Hiroaki), etc.	先導ア ディ ビ ス	秋	先進テキスタイル加工・機械 III Advanced and Specialized Textile Processing - Mechanical III	先導ア ディ ビ ス	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅳ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science IV	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅴ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science V	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅵ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VI	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅶ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VII	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅷ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VIII	BBM	バイオエスマテリアル学 専攻関係教員 Program Supervisor	
物質合 成	秋	物質合成化学センターⅢ Seminar on Materials Synthesis III	物質合成化学専攻長 Program Chair	建築学	4Q	建築都市再生学特別講義Ⅳ Design for Living Heritage : Special Lecture IV	建築学専攻関係教員 Related teacher of the Program	国際連 携	秋	都市・建築空間研究 B Architecture and Urban Spatial Research B	建築学専攻関係教員 Program Supervisor	先導ア ディ ビ ス	秋	先進テキスタイル加工・機械 I Advanced and Specialized Textile Processing - Mechanical I	先導ア ディ ビ ス	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅰ Seminar and Laboratory Work in Bio-based Materials Science I	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅱ Seminar and Laboratory Work in Bio-based Materials Science II	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅲ Seminar and Laboratory Work in Bio-based Materials Science III	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅳ Seminar and Laboratory Work in Bio-based Materials Science IV	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅴ Seminar and Laboratory Work in Bio-based Materials Science V	BBM	バイオエスマテリアル学 専攻関係教員 Program Supervisor	
物質合 成	秋	物質合成化学特別実験及び演習Ⅱ Seminar and Laboratory Work in Materials Synthesis II	物質合成化学専攻関 係教員 Program Supervisor	建築学	3Q	建築都市保存再生プロジェクトⅢ Design for Living Heritage : Project Work Ⅲ	建築学専攻関係教員 Related teacher of the Program	国際連 携	3Q	建築設計学特別講義Ⅲ Special Lecture - III	建築学専攻関係教員 Related teacher of the Program	先導ア ディ ビ ス	秋	バイオテクノロジー Biotechnology	先導ア ディ ビ ス	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅱ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science II	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅲ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science III	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅳ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science IV	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅴ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science V	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅵ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VI	BBM	バイオエスマテリアル学 専攻関係教員 Program Supervisor	
物質合 成	秋	物質合成化学特別実験及び演習Ⅳ Seminar and Laboratory Work in Materials Synthesis IV	物質合成化学専攻関 係教員 Program Supervisor	建築学	4Q	建築都市保存再生プロジェクトⅣ Design for Living Heritage : Project Work IV	建築学専攻関係教員 Related teacher of the Program	国際連 携	4Q	建築設計学特別講義Ⅳ Special Lecture-IV	建築学専攻関係教員 Related teacher of the Program	先導ア ディ ビ ス	秋	衣服の革新的製造と既製品産業における 技術的応用 Innovative Methods for the Product Development Process for Garments and Technica	先導ア ディ ビ ス	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅳ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science IV	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅴ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science V	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅵ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VI	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅶ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VII	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅷ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VIII	BBM	バイオエスマテリアル学 専攻関係教員 Program Supervisor	
機能物 質	秋	機能物質化学センターⅢ Seminar on Functional Chemistry III	(山岡 直二), 機能物 質化学専攻長, 他 (YAMAOKA Tetsuji), etc.	建築学	3Q	地域設計プロジェクトⅢ Regional Project of Architectural Design-III	建築学専攻関係教員 Related teacher of the Program	国際連 携	3Q	国際設計プロジェクトⅢ International Project of Architectural Design-III	建築学専攻関係教員 Related teacher of the Program	先導ア ディ ビ ス	秋	サステナブルテキスタイル設計 Sustainable Textile Design	先導ア ディ ビ ス	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅳ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science IV	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅴ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science V	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅵ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VI	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅶ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VII	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅷ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VIII	BBM	機能物質化学 専攻関係教員 Related teacher of dCEP	
機能物 質	秋	機能物質化学特別実験及び演習Ⅱ Seminar and Laboratory Work in Functional Chemistry II	機能物質化学専攻関 係教員 Program Supervisor	建築学	4Q	地域設計プロジェクトⅣ Regional Project of Architectural Design-IV	建築学専攻関係教員 Related teacher of the Program	国際連 携	4Q	国際設計プロジェクトⅣ International Project of Architectural Design-IV	建築学専攻関係教員 Related teacher of the Program	先導ア ディ ビ ス	秋	テキスタイルの快適性と数値評価 Comfort and Computation of Textiles	先導ア ディ ビ ス	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅳ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science IV	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅴ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science V	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅵ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VI	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅶ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VII	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅷ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VIII	BBM	機能物質化学 専攻関係教員 Related teacher of dCEP	
機能物 質	秋	機能物質化学特別実験及び演習Ⅳ Seminar and Laboratory Work in Functional Chemistry IV	機能物質化学専攻関 係教員 Program Supervisor	建築学	3Q	国際設計プロジェクトⅢ International Project of Architectural Design-III	建築学専攻関係教員 Related teacher of the Program	国際連 携	3Q	国際設計プロジェクトⅢ Regional Project of Architectural Design-III	建築学専攻関係教員 Related teacher of the Program	先導ア ディ ビ ス	秋	サステナブルテキスタイル設計 Sustainable Textile Design	先導ア ディ ビ ス	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅳ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science IV	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅴ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science V	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅵ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VI	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅶ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VII	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅷ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VIII	BBM	機能物質化学 専攻関係教員 Related teacher of dCEP	
機能物 質	秋	機能物質化学特別実験及び演習Ⅱ D 製 Seminar and Laboratory Work in Functional Chemistry II D	機能物質化学専攻関 係教員 Program Supervisor	建築学	4Q	国際設計プロジェクトⅣ International Project of Architectural Design-IV	建築学専攻関係教員 Related teacher of the Program	国際連 携	4Q	国際設計プロジェクトⅣ Regional Project of Architectural Design-IV	建築学専攻関係教員 Related teacher of the Program	先導ア ディ ビ ス	秋	先進アアド ビ ス	先導ア ディ ビ ス	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅳ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science IV	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅴ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science V	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅵ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VI	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅶ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VII	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅷ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VIII	BBM	機能物質化学 専攻関係教員 Related teacher of dCEP	
機能物 質	秋	機能物質化学特別実験及び演習Ⅳ D 製 Seminar and Laboratory Work in Functional Chemistry IV D	機能物質化学専攻関 係教員 Program Supervisor	建築学	3Q	特別講義Ⅲ Special Lecture - III	建築学専攻関係教員 Related teacher of the Program	国際連 携	3Q	建築都市保存再生プロジェクトⅢ Design for Living Heritage : Project Work Ⅲ	建築学専攻関係教員 Related teacher of the Program	先導ア ディ ビ ス	秋	先進アアド ビ ス	先導ア ディ ビ ス	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅳ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science IV	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅴ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science V	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅵ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VI	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅶ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VII	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅷ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VIII	BBM	機能物質化学 専攻関係教員 Related teacher of dCEP	
電子シ ス	秋	技術開発史 History of Technology Developments	(佐藤 了平), (京橋 徹久), 他 (SATO Ryohei), etc.	建築学	4Q	建築設計学特別講義Ⅳ Special Lecture-IV	建築学専攻関係教員 Related teacher of the Program	国際連 携	4Q	建築都市保存再生プロジェクトⅣ Design for Living Heritage : Project Work IV	建築学専攻関係教員 Related teacher of the Program	先導ア ディ ビ ス	秋	先進アアド ビ ス	先導ア ディ ビ ス	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅳ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science IV	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅴ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science V	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅵ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VI	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅶ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VII	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅷ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VIII	BBM	機能物質化学 専攻関係教員 Related teacher of dCEP	
情報工 学	秋	情報工学特別実験及び演習Ⅱ Special Seminar on Information Science II	情報工学専攻関係 教員 Program Supervisor	建築学	秋	グローバルイノベーションプログラムⅠ Global Innovation Program I	SUSHI SUZUKI, 多 田 隆 貴 太 SUSHI SUZUKI, etc.	国際連 携	4Q	建築都市再生学特別講義Ⅳ Design for Living Heritage : Special Lecture IV	建築学専攻関係教員 Related teacher of the Program	先導ア ディ ビ ス	秋	先進アアド ビ ス	先導ア ディ ビ ス	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅳ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science IV	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅴ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science V	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅵ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VI	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅶ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VII	BBM	秋	バイオエスマテリアル学特別実験及び演 習Ⅷ Seminar and Laboratory Work in Bio- based Materials Science VIII	BBM	機能物質化学 専攻関係教員 Program Supervisor	

秋学期の通年時間外科目、IGPコース向け科目の情報は、裏面に掲載しています。

令和3年度 工芸科学研究科 (博士前期課程) 時間割表 (2021 Class Schedule Table of Master's Program)

秋学期 (Fall Semester)

時間外科目 (通年科目、IGPコース向け科目)

This course is an full-year intensive course and IGP courses for the fall semester not conducted within the general time schedule.

		通年履修科目 (秋学期入学者用)				国際科学技術コース科目						
		This full-year course is not open to students enrolling from the spring semester				Only For International Graduate Program's Students.						
時間 外 科 目	応用生物 (後)	応用生物学特別実験及び演習 I Seminar and Laboratory Work in Applied Biology, Advanced I	応用生物学専攻関係教員 Program Supervisor	デザイン D	価値創造学演習 I Seminar on Axiology and Curation I	デザイン専攻関係教員 Program Supervisor	応用生物 秋F	国際科学技術特別実験及び演習 II Special Seminar & Laboratory Work II	応用生物学専攻関係教員 Program Supervisor	情報工学 秋F	国際科学技術特別実験及び演習 IV Special Seminar & Laboratory Work IV	情報工学専攻関係教員 Program Supervisor
	応用生物 (後)	応用生物学特別実験及び演習 II Seminar and Laboratory Work in Applied Biology, Advanced II	応用生物学専攻関係教員 Program Supervisor	デザイン D	価値創造学演習 II Seminar on Axiology and Curation II	デザイン専攻関係教員 Program Supervisor	応用生物 秋F	国際科学技術特別実験及び演習 IV Special Seminar & Laboratory Work IV	応用生物学専攻関係教員 Program Supervisor	機械物理 秋F	国際科学技術特別実験及び演習 II Special Seminar & Laboratory Work II	機械物理学専攻関係教員 Program Supervisor
	電子シス (後)	電子システム工学特別実験及び演習 I Advanced Experiments and Seminar on Electronics and System Engineering I	電子システム工学専攻関係教員 Program Supervisor	デザイン D	キュレーション実務演習 Internship for Creative Curation Practice	デザイン専攻関係教員 Program Supervisor	材料創製 秋F	国際科学技術特別実験及び演習 II Special Seminar & Laboratory Work II	材料創製化学専攻関係教員 Program Supervisor	機械物理 秋F	国際科学技術特別実験及び演習 IV Special Seminar & Laboratory Work IV	機械物理学専攻関係教員 Program Supervisor
	電子シス (後)	電子システム工学特別実験及び演習 II Advanced Experiments and Seminar on Electronics and System Engineering II	電子システム工学専攻関係教員 Program Supervisor	先端フ AdFibS	テキスタイルメカニクス Mechanics for Textile	先端フアイロ科学専攻長 Program Chair	材料創製 秋F	国際科学技術特別実験及び演習 IV Special Seminar & Laboratory Work IV	材料創製化学専攻関係教員 Program Supervisor	機械設計 秋F	国際科学技術特別実験及び演習 II Special Seminar & Laboratory Work II	機械設計学専攻関係教員 Program Supervisor
	建築学 (後)	建築設計実務実習 I Internship for Architectural Design Practice- I	建築学専攻関係教員 Related teacher of the Program	先端フ AdFibS	国際コミュニケーション演習 Seminar on International Culture Communication	先端フアイロ科学専攻関係教員 Related teacher of the Program	材料制御 秋F	国際科学技術特別実験及び演習 II Special Seminar & Laboratory Work II	材料制御化学専攻関係教員 Program Supervisor	機械設計 秋F	国際科学技術特別実験及び演習 IV Special Seminar & Laboratory Work IV	機械設計学専攻関係教員 Program Supervisor
	建築学 (後)	建築設計実務実習 II Internship for Architectural Design Practice- II	建築学専攻関係教員 Related teacher of the Program				材料制御 秋F	国際科学技術特別実験及び演習 IV Special Seminar & Laboratory Work IV	材料制御化学専攻関係教員 Program Supervisor	建築学 秋F	国際科学技術特別実験及び演習 II Special Seminar & Laboratory Work II	建築学専攻関係教員 Program Supervisor
	建築学 (後)	建築設計実務実習 III Internship for Architectural Design Practice- III	建築学専攻関係教員 Related teacher of the Program				物質合成 秋F	国際科学技術特別実験及び演習 II Special Seminar & Laboratory Work II	物質合成化学専攻関係教員 Program Supervisor	建築学 秋F	国際科学技術特別実験及び演習 IV Special Seminar & Laboratory Work IV	建築学専攻関係教員 Program Supervisor
	建築学 (後)	都市-建築再生学演習 I Practices of Architecture and Urban Regeneration I	建築学専攻関係教員 Program Supervisor				物質合成 秋F	国際科学技術特別実験及び演習 IV Special Seminar & Laboratory Work IV	物質合成化学専攻関係教員 Program Supervisor	先端フ AdFibS	国際科学技術特別実験及び演習 II Special Seminar & Laboratory Work II	先端フアイロ科学専攻関係教員 Program Supervisor
	建築学 (後)	都市-建築再生学演習 II Practices of Architecture and Urban Regeneration II	建築学専攻関係教員 Program Supervisor				機能物質 秋F	国際科学技術特別実験及び演習 II Special Seminar & Laboratory Work II	機能物質化学専攻関係教員 Program Supervisor	先端フ AdFibS	国際科学技術特別実験及び演習 IV Special Seminar & Laboratory Work IV	先端フアイロ科学専攻関係教員 Program Supervisor
	デザイン (後)	アドバンスデザインプロジェクト I Advanced Design Project I	デザイン専攻関係教員 Program Supervisor				機能物質 秋F	国際科学技術特別実験及び演習 IV Special Seminar & Laboratory Work IV	機能物質化学専攻関係教員 Program Supervisor			
	デザイン (後)	アドバンスデザインプロジェクト II Advanced Design Project II	デザイン専攻関係教員 Program Supervisor				電子シス ElecS	国際科学技術特別実験及び演習 II Special Seminar & Laboratory Work II	電子システム工学専攻関係教員 Program Supervisor			
	デザイン (後)	デザイン学実務実習 Internship for Design Practice	デザイン専攻関係教員 Program Supervisor				電子シス ElecS	国際科学技術特別実験及び演習 IV Special Seminar & Laboratory Work IV	電子システム工学専攻関係教員 Program Supervisor			
デザイン (後)	価値創造学実務実習 Internship for Creative Curation Practice	デザイン専攻関係教員 Program Supervisor				情報工学 InfoS	国際科学技術特別実験及び演習 II Special Seminar & Laboratory Work II	情報工学専攻関係教員 Program Supervisor				

秋学期の時間外科目のうち、セメスター科目及びクォーター科目の情報は、裏面に掲載しています。

Information on semester and quarter intensive courses not conducted within the general time schedule for the fall semester is on the reverse side.

◆注意 Attention

1. 開講場所は「講義室名」または「棟-講義室名」で示す。
Class locations are listed: "Room No." or "Building Name - Room No.".
2. 開講場所表示の無い授業科目は、担当教員の指示に従うこと。
If no room no. is listed, ask the course professor.
3. 日本語コミュニケーション I~X、日本語初級 I~II は、留学生対象の科目である。
(修了単位には含まれない。)
The Japanese Language Course, "Japanese Communication I-X" and "Japanese for Beginners I-II" are open to international students.
These credits are not accepted as doctoral completion requirements.

◆学期 Semester/Quarter

秋F : 秋学期科目 Fall Semester Courses 3Q : 第3クォーター科目 3rd Quarter Courses
通FY : 通年科目 Full-Year Courses 4Q : 第4クォーター科目 4th Quarter Courses

※クォーター科目については、週に2回開講されるため、対になる曜日時限を()内に表記しています。
Quarter system courses meet twice weekly.
See the semester column for other days that twice weekly courses meet.

(月M1) : 月曜 1 限 Monday, 1st period (木Th4) : 木曜 4 限 Thursday, 4th period
(火T2) : 火曜 2 限 Tuesday, 2nd period (金F5) : 金曜 5 限 Friday, 5th period
(水W3) : 水曜 3 限 Wednesday, 3rd period

◆専攻 Major

応用生物 ApBio	応用生物学専攻 Applied Biology	電子シス ElecS	電子システム工学専攻 Electronics	デザイン D	デザイン学専攻 Design	先端フ AdFibS	先端フアイロ科学専攻 Advanced Fibro-Science
InnvMtr	材料創製化学専攻 Innovative Materials	情報工学 InfoS	情報工学専攻 Information Science		京師工芸繊維大学・ チンマイク大国際連 携建築学専攻 Kyoto Institute of Technology and Chiang Mai University Joint Master's Degree	バイオ BBM	バイオベースマテリアル学専攻 Biobased Materials Science
MtrPC	材料制御化学専攻 Material's Properties Control	機械物理 Mcphys	機械物理学専攻 Mechanophysics	国際連携 K&CArc		専攻共通 PrmWid	専攻共通科目 Program-wide Course
MtrSyn	物質合成化学専攻 Materials Synthesis	機械設計 Mcdsn	機械設計学専攻 Mechanodesign		Program in Architecture	留学 Inter	留学生科目 Only Open to International Students
FncChm	機能物質化学専攻 Functional Chemistry	建築学 Arc	建築学専攻 Architecture				