

令和7年度 工芸科学研究科（博士前期課程）時間割表（2025 Class Schedule Table of Graduate School）

令和7年度 工芸科学研究科（博士前期課程）時間割表（2025 Class Schedule Table of Graduate School）

時間外科目																			
This course is an intensive course not conducted within the general time schedule.																			
応生	秋F	資源昆虫学特論	秋野 順治、長岡 純治	物合	秋F	物質合成化学特別実験及び演習 I	物質合成化学専攻関係教員	機械設	秋F	機械設計学特別実験及び演習 I	機械設計学専攻関係教員	連携	4Q	建築設計学特別講義 IV	建築学専攻関係教員	先フ	秋F	先端ファイロ科学特別実験及び演習 III	先端ファイロ科学専攻関係教員
ApBio		Advanced Applied Entomology	AKINO Toshiharu, etc.	MtrSyn		Seminar and Laboratory Work in Materials Synthesis I	Related teacher of the Master's Program	Mcdsgn		Special Seminar on Mechanodesign I	Related teacher of the Master's Program	K&Carc		Special Lecture-IV	Related teacher of the Master's Program	AdFibS		Advanced Fibro Science Seminar and Research III	Related teacher of the Master's Program
材創	秋F	材料創成化学セミナー I	材料創成化学専攻長	物合	秋F	物質合成化学特別実験及び演習 II	物質合成化学専攻関係教員	機械設	秋F	機械設計学特別実験及び演習 II	機械設計学専攻関係教員	連携	3Q	建築都市保存再生プロジェクト III	建築学専攻関係教員	先フ	秋F	先端ファイロ科学特別実験及び演習 IV	先端ファイロ科学専攻関係教員
InnvMtr		Seminar on Innovative Materials I	Chair of the Master's Program of Innovative Materials	MtrSyn		Seminar and Laboratory Work in Materials Synthesis II	Related teacher of the Master's Program	Mcdsgn		Special Seminar on Mechanodesign II	Related teacher of the Master's Program	K&Carc		Design for Living Heritage : Project Work III	Related teacher of the Master's Program	AdFibS		Advanced Fibro Science Seminar and Research IV	Related teacher of the Master's Program
材創	秋F	材料創成化学セミナー III	材料創成化学専攻長	物合	秋F	物質合成化学特別実験及び演習 III	物質合成化学専攻関係教員	機械設	秋F	機械設計学特別実験及び演習 III	機械設計学専攻関係教員	連携	4Q	建築都市保存再生プロジェクト IV	建築学専攻関係教員	先フ	秋F	先端ファイロ科学研究室インターンシップ	先端ファイロ科学専攻関係教員
InnvMtr		Seminar on Innovative Materials III	Chair of the Master's Program of Innovative Materials	MtrSyn		Seminar and Laboratory Work in Materials Synthesis III	Related teacher of the Master's Program	Mcdsgn		Special Seminar on Mechanodesign III	Related teacher of the Master's Program	K&Carc		Design for Living Heritage : Project Work IV	Related teacher of the Master's Program	AdFibS		Elective course	Related teacher of the Master's Program
材創	秋F	材料創成化学特別実験及び演習 I	材料創成化学専攻関係教員	物合	秋F	物質合成化学特別実験及び演習 IV	物質合成化学専攻関係教員	機械設	秋F	機械設計学特別実験及び演習 IV	機械設計学専攻関係教員	連携	3Q	建築都市再生学特別講義 III	建築学専攻関係教員	先フ	秋F	社会の中の科学技術 II	(小寺 洋一)
InnvMtr		Seminar and Laboratory Work in Innovative Materials I	Related teacher of the Master's Program	MtrSyn		Seminar and Laboratory Work in Materials Synthesis IV	Related teacher of the Master's Program	Mcdsgn		Special Seminar on Mechanodesign IV	Related teacher of the Master's Program	K&Carc		Design for Living Heritage : Special Lecture III	Related teacher of the Master's Program	AdFibS		Science and Technology Strategy II	(KODERA Yoichi)
材創	秋F	材料創成化学特別実験及び演習 I D	材料創成化学専攻関係教員	機能	秋F	機能物質化学セミナー I	機能物質化学専攻長	建築	3Q	地域設計プロジェクト III	建築学専攻関係教員	連携	4Q	建築都市再生学特別講義 IV	建築学専攻関係教員	先フ	秋F	科学の思考	桑原 敦彰
InnvMtr		Seminar and Laboratory Work in Innovative Materials I D	Related teacher of the Master's Program	FncChm		Seminar on Functional Chemistry I	Chair of the Master's Program of Functional Chemistry	Arc		Regional Project of Architectural Design- III	Related teacher of the Master's Program	K&Carc		Design for Living Heritage : Special Lecture IV	Related teacher of the Master's Program	AdFibS		Scientific Thinking	KUWAHARA Noriaki
材創	秋F	材料創成化学特別実験及び演習 II	材料創成化学専攻関係教員	機能	秋F	機能物質化学セミナー III	機能物質化学専攻長	建築	4Q	地域設計プロジェクト IV	建築学専攻関係教員	連携	秋F	都市・建築空間研究 B	建築学専攻関係教員	先フ	秋F	複合材料	大谷 章夫
InnvMtr		Seminar and Laboratory Work in Innovative Materials II	Related teacher of the Master's Program	FncChm		Seminar on Functional Chemistry III	Chair of the Master's Program of Functional Chemistry	Arc		Regional Project of Architectural Design- IV	Related teacher of the Master's Program	K&Carc		Architecture and Urban Spatial Research B	Related teacher of the Master's Program	AdFibS		Composite Materials	OHTANI Akio
材創	秋F	材料創成化学特別実験及び演習 II D	材料創成化学専攻関係教員	機能	秋F	機能物質化学特別実験及び演習 I	機能物質化学専攻関係教員	建築	3Q	建築都市保存再生プロジェクト III	建築学専攻関係教員	デザ	3Q	Making and Design	(某)	先フ	秋F	サスティナブルテキスタイル設計	井野 晴洋、(木村 照夫)
InnvMtr		Seminar and Laboratory Work in Innovative Materials II D	Related teacher of the Master's Program	FncChm		Seminar and Laboratory Work in Functional Chemistry I	Related teacher of the Master's Program	Arc		Design for Living Heritage : Project Work III	Related teacher of the Master's Program	D		Making and Design	undecided	AdFibS		Sustainable Textile Design	INO Haruyoshi, etc.
材創	秋F	材料創成化学特別実験及び演習 III	材料創成化学専攻関係教員	機能	秋F	機能物質化学特別実験及び演習 I D	機能物質化学専攻関係教員	建築	4Q	建築都市保存再生プロジェクト IV	建築学専攻関係教員	デザ	秋F	デザイン学特別講義 B	デザイン学専攻関係教員	先フ	秋F	テキスタイルの快適性と数理評価	佐久間 淳、(MALENGIER Benny)
InnvMtr		Seminar and Laboratory Work in Innovative Materials III	Related teacher of the Master's Program	FncChm		Seminar and Laboratory Work in Functional Chemistry I D	Related teacher of the Master's Program	Arc		Design for Living Heritage : Project Work IV	Related teacher of the Master's Program	D		Professional Lecture Series in Design B	Related teacher of the Master's Program	AdFibS		Comfort and Computation of Textiles	SAKUMA Atsushi, etc.
材創	秋F	材料創成化学特別実験及び演習 III D	材料創成化学専攻関係教員	機能	秋F	機能物質化学特別実験及び演習 II	機能物質化学専攻関係教員	建築	3Q	建築都市再生学特別講義 III	建築学専攻関係教員	デザ	秋F	デザイン学特別講義 D	デザイン学専攻関係教員	先フ	秋F	先端ファイロ科学セミナー I	先端ファイロ科学専攻関係教員
InnvMtr		Seminar and Laboratory Work in Innovative Materials III D	Related teacher of the Master's Program	FncChm		Seminar and Laboratory Work in Functional Chemistry II	Related teacher of the Master's Program	Arc		Design for Living Heritage : Special Lecture III	Related teacher of the Master's Program	D		Professional Lecture Series in Design D	Related teacher of the Master's Program	AdFibS		Advanced Fibro-Science Seminar I	Related teacher of the Master's Program
材創	秋F	材料創成化学特別実験及び演習 IV	材料創成化学専攻関係教員	機能	秋F	機能物質化学特別実験及び演習 II D	機能物質化学専攻関係教員	建築	4Q	建築都市再生学特別講義 IV	建築学専攻関係教員	デザ	3Q	プロジェクトデザイン B	水野 大二郎、津田 和俊、他	先フ	秋F	先端ファイロ科学セミナー II	先端ファイロ科学専攻関係教員
InnvMtr		Seminar and Laboratory Work in Innovative Materials IV	Related teacher of the Master's Program	FncChm		Seminar and Laboratory Work in Functional Chemistry II D	Related teacher of the Master's Program	Arc		Design for Living Heritage : Special Lecture IV	Related teacher of the Master's Program	D		Project Design	MIZUNO Daijiro, etc.	AdFibS		Advanced Fibro-Science Seminar II	Related teacher of the Master's Program
材創	秋F	材料創成化学特別実験及び演習 IV D	材料創成化学専攻関係教員	機能	秋F	機能物質化学特別実験及び演習 III	機能物質化学専攻関係教員	建築	秋F	都市・建築空間研究 B	建築学専攻関係教員	デザ	4Q	プロジェクトデザイン C	中野 仁人、西村 雅信、他	先フ	秋F	機能性テキスタイル	奥林 里子
InnvMtr		Seminar and Laboratory Work in Innovative Materials IV D	Related teacher of the Master's Program	FncChm		Seminar and Laboratory Work in Functional Chemistry III	Related teacher of the Master's Program	Arc		Architecture and Urban Spatial Research B	Related teacher of the Master's Program	D		Project Design C	NAKANO Yoshito, etc.	AdFibS		Functional Textile	OKUBAYASHI Satoko
材制	秋F	材料制御化学セミナー I	材料制御化学専攻長	機能	秋F	機能物質化学特別実験及び演習 III D	機能物質化学専攻関係教員	建築	3Q	国際設計プロジェクト III	建築学専攻関係教員	デザ	3Q	Global and Collaborative	デザイン科学専攻関係教員	バイオ	秋F	バイオベースマテリアル学特別実験及び演習 I	バイオベースマテリアル学専攻関係教員
MtrPC		Seminar on Material's Properties Control I	Chair of the Master's Program of Material's Properties Control	FncChm		Seminar and Laboratory Work in Functional Chemistry III D	Related teacher of the Master's Program	Arc		International Project of Architectural Design- III	Related teacher of the Master's Program	D		Global and Collaborative	Related teacher of the Master's Program	BBM		Seminar and Laboratory Work in Bio-based Materials Science I	Related teacher of the Master's Program
材制	秋F	材料制御化学セミナー III	材料制御化学専攻長	機能	秋F	機能物質化学特別実験及び演習 IV	機能物質化学専攻関係教員	建築	4Q	国際設計プロジェクト IV	建築学専攻関係教員	先フ	秋F	インテリジェントテキスタイル	芳田 哲也、(Lieva Van Langenhove)、他	バイオ	秋F	バイオベースマテリアル学特別実験及び演習 II	バイオベースマテリアル学専攻関係教員
MtrPC		Seminar on Material's Properties Control III	Chair of the Master's Program of Material's Properties Control	FncChm		Seminar and Laboratory Work in Functional Chemistry IV	Related teacher of the Master's Program	Arc		International Project of Architectural Design- IV	Related teacher of the Master's Program	AdFibS		Intelligent Textiles	YOSHIDA Tetsuya, etc.	BBM		Seminar and Laboratory Work in Bio-based Materials Science II	Related teacher of the Master's Program
材制	秋F	材料制御化学特別実験及び演習 I	材料制御化学専攻関係教員	機能	秋F	機能物質化学特別実験及び演習 IV D	機能物質化学専攻関係教員	建築	3Q	建築・景観のデジタル設計法 I	Ng Ming Shan, VOLLMER MATTHIAS	先フ	4Q	テキスタイル分析化学	山田 和志	バイオ	秋F	バイオベースマテリアル学特別実験及び演習 III	バイオベースマテリアル学専攻関係教員
MtrPC		Seminar and Laboratory Work in Material's Properties Control I	Related teacher of the Master's Program	FncChm		Seminar and Laboratory Work in Functional Chemistry IV D	Related teacher of the Master's Program	Arc		Digital Methods in Architecture and Landscape I	Ng Ming Shan, etc.	AdFibS		Textile Analytical Science	YAMADA Kazushi	BBM		Seminar and Laboratory Work in Bio-based Materials Science III	Related teacher of the Master's Program
材制	秋F	材料制御化学特別実験及び演習 I D	材料制御化学専攻関係教員	電子	秋F	FPGA回路設計	(寺澤 真一)、小林 和徳、他	建築	4Q	建築・景観のデジタル設計法 II	VOLLMER MATTHIAS	先フ	秋F	テクニカルテキスタイルの製造技術	大谷 章夫、(Cornelia Sennewald)	バイオ	秋F	バイオベースマテリアル学特別実験及び演習 IV	バイオベースマテリアル学専攻関係教員
MtrPC		Seminar and Laboratory Work in Material's Properties Control I D	Related teacher of the Master's Program	Elecs		FPGA Circuit Design	(TERASAWA Shinichi), etc.	Arc		Digital Methods in Architecture and Landscape II	VOLLMER MATTHIAS	AdFibS		Technical Textile Manufacturing Technology	OHTANI Akio, etc.	BBM		Seminar and Laboratory Work in Bio-based Materials Science IV	Related teacher of the Master's Program
材制	秋F	材料制御化学特別実験及び演習 II	材料制御化学専攻関係教員	情報	秋F	情報工学特別実験及び演習 II	情報工学専攻関係教員	建築	3Q	建築設計学特別講義 III	建築学専攻関係教員	先フ	秋F	バイオテクノロジー	井野 晴洋	専共	秋F	イノベーションの社会実装化メソッド論	日高 一樹、(某)
MtrPC		Seminar and Laboratory Work in Material's Properties Control II	Related teacher of the Master's Program	InfoS		Special Seminar on Information Science II	Related teacher of the Master's Program	Arc		Special Lecture- III	Related teacher of the Master's Program	AdFibS		Biotechnology	INO Haruyoshi	PrmWid		Methodology for Social Implementation of Innovation	HIDAKA Kazuki, etc.
材制	秋F	材料制御化学特別実験及び演習 II D	材料制御化学専攻関係教員	情報	秋F	情報工学特別実験及び演習 IV	情報工学専攻関係教員	建築	4Q	建築設計学特別講義 IV	建築学専攻関係教員	先フ	秋F	マネジメント・物流・流通 I	佐久間 淳、(Rudrajeet Pal)	専共	秋F	研究成果の社会実装化リーガル戦略論	日高 一樹、(大西 雅直)
MtrPC		Seminar and Laboratory Work in Material's Properties Control II D	Related teacher of the Master's Program	InfoS		Special Seminar on Information Science IV	Related teacher of the Master's Program	Arc		Special Lecture- IV	Related teacher of the Master's Program	AdFibS		Management, Logistics and Distribution I	SAKUMA Atsushi, etc.	PrmWid		Legal Strategy Theory for Social Implementation of Research Results	HIDAKA Kazuki, etc.
材制	秋F	材料制御化学特別実験及び演習 III	材料制御化学専攻関係教員	機械物	秋F	プロジェクトマネジメント論	機械物理学専攻長	連携	4Q	国際共同設計実習 B	(木村 博昭)、角田 毅治、他	先フ	秋F	マネジメント・物流・流通 II	佐久間 淳				

令和7年度 工芸科学研究科（博士前期課程） 時間割表（2025 Class Schedule Table of Graduate School）

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.

秋学期の時間外科目のうち、セメスター科目及びクオ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.

<p>◆注意 Attention</p> <p>1. 開講場所は「棟-教室名」で示す。 Class locations are listed: "Building Name - Room No.".</p> <p>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.</p> <p>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 do not apply to master's completion requirements.</p>	<p>◆学期 Semester/Quarter</p> <p>秋F : 秋学期科目 Fall Semester Courses 通FY: 通年科目 Full-Year Courses</p> <p>3Q : 第3クォーター科目 3rd Quarter Courses 4Q : 第4クォーター科目 4th Quarter Courses</p>	<p>◆専攻 Major</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>応用生物</td><td>応用生物学専攻</td><td>電子シス</td><td>電子システム工学専攻</td><td>デザイン</td><td>デザイン専攻</td><td>先端ファ</td><td>先端ファイブ科学専攻</td></tr> <tr> <td>ApBio</td><td>Applied Biology</td><td>Elects</td><td>Electronics</td><td>D</td><td>Design</td><td>AdFibS</td><td>Advanced Fibro-Science</td></tr> <tr> <td>材料創製</td><td>材料創製化学専攻</td><td>情報工学</td><td>情報工学専攻</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>InnvMtr</td><td>Innovative Materials</td><td>InfoS</td><td>Information Science</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>材料制御</td><td>材料制御化学専攻</td><td>機械物理</td><td>機械物理学専攻</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>MtrPC</td><td>Material's Properties</td><td>Mcpys</td><td>Mechanophysics</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>物質合成</td><td>物質合成化学専攻</td><td>機械設計</td><td>機械設計学専攻</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>MtrSyn</td><td>Materials Synthesis</td><td>Mcdsgn</td><td>Mechanodesign</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>機能物質</td><td>機能物質化学専攻</td><td>建築学</td><td>建築学専攻</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>FncChm</td><td>Functional Chemistry</td><td>Arc</td><td>Architecture</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	応用生物	応用生物学専攻	電子シス	電子システム工学専攻	デザイン	デザイン専攻	先端ファ	先端ファイブ科学専攻	ApBio	Applied Biology	Elects	Electronics	D	Design	AdFibS	Advanced Fibro-Science	材料創製	材料創製化学専攻	情報工学	情報工学専攻					InnvMtr	Innovative Materials	InfoS	Information Science					材料制御	材料制御化学専攻	機械物理	機械物理学専攻					MtrPC	Material's Properties	Mcpys	Mechanophysics					物質合成	物質合成化学専攻	機械設計	機械設計学専攻					MtrSyn	Materials Synthesis	Mcdsgn	Mechanodesign					機能物質	機能物質化学専攻	建築学	建築学専攻					FncChm	Functional Chemistry	Arc	Architecture				
応用生物	応用生物学専攻	電子シス	電子システム工学専攻	デザイン	デザイン専攻	先端ファ	先端ファイブ科学専攻																																																																											
ApBio	Applied Biology	Elects	Electronics	D	Design	AdFibS	Advanced Fibro-Science																																																																											
材料創製	材料創製化学専攻	情報工学	情報工学専攻																																																																															
InnvMtr	Innovative Materials	InfoS	Information Science																																																																															
材料制御	材料制御化学専攻	機械物理	機械物理学専攻																																																																															
MtrPC	Material's Properties	Mcpys	Mechanophysics																																																																															
物質合成	物質合成化学専攻	機械設計	機械設計学専攻																																																																															
MtrSyn	Materials Synthesis	Mcdsgn	Mechanodesign																																																																															
機能物質	機能物質化学専攻	建築学	建築学専攻																																																																															
FncChm	Functional Chemistry	Arc	Architecture																																																																															
<p>※クォーター科目については、週に2回開講されるため、対応する曜日時限を（ ）内に表記しています。</p> <p>Quarter system courses meet twice weekly. See the semester column for other days that twice weekly courses meet.</p>	<p>(月M1) : 月曜 1限 Monday, 1st period (火T2) : 火曜 2限 Tuesday, 2nd period (水W3) : 水曜 3限 Wednesday, 3rd period</p> <p>(木Th4) : 木曜 4限 Thursday, 4th period (金F5) : 金曜 5限 Friday, 5th period</p>	<p>京都工芸織維大学・ チエミ大学国際連携 建築学専攻 Kyoto Institute of Technology and Chiang Mai University Joint Master's Degree Program in Architecture</p> <p>バイオ BBM 専攻共通 PrmWid Program-wide Course</p> <p>留学 Inter 留学生科目 Only Open to International Students</p>																																																																																