

【博士前期課程】令和6年度 前期授業時間割（令和6年度入学者用）

山形大学大学院有機材料システム研究科

1・2校時 8:50～10:20 3・4校時 10:30～12:00 5・6校時 13:00～14:30 7・8校時 14:40～16:10 9・10校時 16:20～17:50

月					火					水					木					金				
1・2	3・4	5・6	7・8		1・2	3・4	5・6	7・8		1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10
有機材料システム専攻	高分子材料設計特論A 59079 (西辻) 4-116	理工系のための実用英語Ⅰ 59035 (多田隈) 4-116			高分子特性解析学特 59002 (川口) 4-116	高分子液体・固体物性論 59024 (Sukumaran) 5-303				理工系のための実用英語Ⅱ 59036 (Sukumaran) 4-115	地域創生・次世代形成・多文化共生論 59068 (古澤) 4-115	有機材料物性物理学論 59010 (高橋辰) 5-303	キャリア・マネジメント 59053 (下平) 4-211		電気化学特 59014 (吉田) 5-302	光エレクトロニクス特論 59013 (横山大) 5-302	有機光機能材料化学A特 59001 (岡田) 5-302	環境高分子論 59084 (高田) 4-214	Global Materials System Innovation 59072 (東原) 中示範A	有機分子モデリング論 59021 (香田) 4-113	包装システム工学特論 59040 (宮田) 5-302	有機半導体物性特論 59011 (松井) 4-116	有機半導体材料特論 59008 (佐野健) 4-116	研究者としての基礎 59054 (富松) 4-212
	59083 高分子トポロジー設計学特論A (土肥) 4-113					59005 有機金属化学特論 (前山) 4-111			59073 社会文化創造論Ⅰ (渡辺) 4-214					59051 機能性高分子ゲル特論 (宮) 4-112	59031 生体機能材料特論 (鳴海) 4-214					59075 AIデザイン演習 (高橋茶) オンライン				

*有機材料システム研究科・理工学研究科（工学系）同時開講科目を履修したい場合は、自研究科・自専攻の科目を履修登録してください。

山形大学大学院理工学研究科（工学系）

1・2校時 8:50～10:20 3・4校時 10:30～12:00 5・6校時 13:00～14:30 7・8校時 14:40～16:10 9・10校時 16:20～17:50

月				火				水					木					金					
1・2		3・4	5・6	7・8	1・2	3・4	5・6	7・8	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10
化学・ バイオ 工学専攻		無機化学 特論 (藤田・松嶋・川井) 5-303	物理化学・ 化学工学 特論 (木原・小竹・野々村) 4-115	バイオ工学 特論 (DEB・奥・GAUFER・池原) 9-300-2			56055		56070	56061 地域 創生・ 次世代 形成・ 多文化 共生論 (井上・栗木・戸高) 4-115		56062	56056	56357 機能性材料 化学特論 (神戸・増原・吉田一) 5-301	56364 生物有機 化学特論 (今野・木島) 4-213	56370 感覚細胞 工学特論 (恒成) 4-214	56052	56063	56371 生体高分子 構造解析 特論 (神保) 4-111	56076		56356 グローバル化学・ バイオ工学 特論Ⅲ (シャティ) 5-301	56064
	情報・ エレクト ロニクス 専攻				56669 高周波超伝導 工学	56683 パルスパワー 工学	応用 物理 学 特 論 Ⅰ		社会 文化 創 造 論 Ⅰ		56674 応用半導体 物性	キ ャ リ ア ・ マ ネ ジ メ ン ト	応用 物理 学 特 論 Ⅱ	56656 複 雑 系 論 (田中) 4-214			数 学 特 論 Ⅲ	Global Materials System Innovation		A I デ ザ イ ン 演 習	56653 グ ロ ー バ ル 情 報 ・ エ レ ク ト ロ ニ ク ス 特 論 Ⅲ (専攻教員) 4-112	56661 画 像 処 理 工 学 概 論 (深見) 5-303	研 究 者 と し て の 基 礎 ス キ ル
機械 システム 工学専攻		56857 グ ロ ー バ ル 機 械 シ ス テ ム 工 学 特 論 Ⅰ (専攻教員) 5-302	56850 固体力学特論 (黒田・久米) 5-302		56863 エ ネ ル ギ ー 工 学 特 論 (鹿野・奥山正) 5-303	56855 制御工学特論 (秋山・村松) 4-116				56854 ロ ボ テ ィ ク ス 特 論 (井上・栗木・戸高) 4-115				56864 伝熱工学特論 (江目) 4-211	56852 流体力学特論 (李鹿・菊田) 5-303	56861 マイクロ・ナ ノ工学特論 (峯田・西山) 5-303					56859 材料システム 学特論 (上原・村澤) 5-301		
建築・ デザイン・ マネジメント 専攻		56250 建築構造デザ イン特論 (三辻) 8-実験室					(安達) 4-211		(渡辺) 4-214	(古澤) 大示範・4- 212・中示範C	56261 サ ス テ ナ ブ ル デ ザ イ ン 特 論 (高木) オンライン	(下平) 4-211	(数物学分野教員) 4-211		56251 建築デザイン 特論 (宗政) 5-301	56252 都市デザイン 特論 (高澤) オンライン	(早田) 4-212	(東原) 中示範A		(高橋茶) オンライン			(富松) 4-212

*建築・デザイン・マネジメント専攻のマネジメント系科目（地域資源開発特論Ⅰ、地域・組織マネジメント特論）の講義を履修する場合はMOT事務局（motjim@gp.yz.yamagata-u.ac.jp）での手続きを行ってください。

*「理工学教育研修」を履修する場合は、履修登録期間中に申請書（WebClassに掲載）を学生サポートセンター2番窓口（教育支援担当）まで提出してください。

*有機材料システム研究科・理工学研究科（工学系）同時開講科目を履修したい場合は、自研究科・自専攻の科目を履修登録してください。

令和 6 年度 前期集中講義・演習・実験

有機材料システム研究科

《集中講義》	有機材料システム専攻		大学院共通科目	
	・食品応用学特論	59033	・技術経営学概論	59071
	・DX 技術社会実装特論	59081		
	・有機材料システム特別演習 A	*		
	・有機材料システム特別実験 A	*		

理工学研究科（工学系）

《集中講義》	化学・バイオ工学専攻		情報・エレクトロニクス専攻		機械システム工学専攻	
	・化学・バイオ工学特別演習 A	*	・情報・エレクトロニクス特論	56686	・機械システム工学特別講義	56868
	・化学・バイオ工学特別実験 A	*	・情報・エレクトロニクス特別演習 A	*	・機械システム工学特別演習 A	*
			・情報・エレクトロニクス特別実験 A	*	・機械システム工学特別実験 A	*
	建築・デザイン・マネジメント専攻		専攻共通		大学院共通科目	
	・地域資源開発特論Ⅰ	56256	・DX 技術社会実装特論	56083	・技術経営学概論	56065
	・地域デザイン特論	56257				
	・セイフティデザイン特論	56262				
	・マテリアルデザイン特論	56263				
	・システムデザイン特論	56264				
	・地域・組織マネジメント特論	56276				
	・建築・デザイン・マネジメントⅡ	56267				
	・建築・デザイン・マネジメント特別演習 A	*				
	・建築・デザイン・マネジメント特別実験 A	*				

（注） * 各専攻の特別演習 A，特別実験 A については，最終学期（2 年後期）に履修登録するため，今年度は登録の必要はありません。