

【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	59079	59035			59002	59024			59036	81005	59010	82001		59014	59013	59001	59084	83701	59021	59040	59011	59008	82002
	高分子材料設計特論A	理工系のための実用英語Ⅰ			高分子特性解析学特論	高分子液体・固体物性論			理工系のための実用英語Ⅱ	地域創生・次世代形成・多文化共生論	有機材料物性物理学特論	キャリア・マネジメント		電気化学特論	光エレクトロニクス特論	有機光機能材料化学A特論	環境高分子特論	Global Materials System Innovation	有機分子モデリング特論	包装システム工学特論	有機半導体物性特論	有機半導体材料特論	研究者としての基礎スキル
	(西辻) 4-116	(多田隈) 4-116			(川口) 4-116	(Sukumaran) 5-303			(高橋辰) 4-115	(下平) 4-211	(高橋辰) 5-303			(吉田) 5-302	(横山大) 5-302	(岡田) 5-302	(高田) 4-214	(東原) 中示範A	(香田) 4-113	(宮田) 5-302	(松井) 4-116	(佐野健) 4-116	(富松) 4-212
	59083				59005				83101					59051	59031					83502			
	高分子トポロジー設計学特論A				有機金属化学特論				社会文化創造論Ⅰ					機能性高分子ゲル特論	生体機能材料特論					AIデザイン演習			
	(土肥) 4-113				(前山) 4-111				(渡辺) 4-214					(宮) 4-112	(鳴海) 4-214					(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 56351 5-303 (藤田・松嶋・川井)	物理化学・ 化学工学 特論 56352 4-115 (木原・小竹・野々村)	バイオ工学 特論 56353 9-300-2 (DEB・奥・GAUFER・池原)			56055		83101	地域創生・次世代形 成・多文化共生論 (古澤) 81003 大分県・4-212・中京圏C			56056	機能性材料 化学特論 56357 5-301 (神戸・増原・吉田→)	生物有機 化学特論 56364 4-213 (今野・木島)	感覚細胞 工学特論 56370 4-214 (恒成)	56052	83701	生体高分子 構造解析 特論 56371 4-111 (神保)	83502		グローバル化 学・バイオ工 学特論Ⅲ (ジャティイ) 5-301	82002
					56669	56683			社会 文化 創造 論Ⅰ	81004	56674			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
情報・ エレクト ロニクス 専攻					高周波超伝導 工 学 (齊藤) 4-115	パルスパワー 工 学 (南谷) 5-302				地 域 創 生 ・ 次 世 代 形 成 ・ 多 文 化 共 生 論 (古澤) 4-211	56854 応用半導体 物 性 論 (大音) 4-211			56864	56852	56861					56859	56866	
					エ ネ ル ギ ー 工 学 特 論 (鹿野・奥山正) 5-303	制 御 工 学 特 論 (秋山・村松) 4-116				(古澤) 大分県・4-212・中京圏C	ロ ボ テ ィ ク ス 特 論 (井上・栗木・戸森) 4-115			伝熱工学特論 (江目) 4-211	流体力学特論 (李鹿・暮田) 5-303	マイクロ・ナ ノ工学特論 (峯田・西山) 5-303			材 料 シ ス テ ム 工 学 特 論 (上原・村澤) 5-301		生 体 医 学 特 論 (羽島・馮) 4-214		
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				(古澤) 大分県・4-212・中京圏C	56261 サ ス テ ナ ブ ル デ ザ イ ン 特 論 (高木) オンライン				56852 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							
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	81003 地 域 創 生 ・ 次 世 代 形 成 ・ 多 文 化 共 生 論 (古澤) 大分県・4-212・中京圏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	83501
	・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	83501
	・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。