

【博士前期課程】令和 6 年度 前期授業時間割（令和 5 年度以前入学者用）

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		9・10		1・2		3・4		5・6		7・8		9・10	
有機材料 システム 専攻	59079	59035	理工系 の ための 実用英語Ⅰ					59002	59024			59036	81005	59010	82001			59014	59013	59001	83701	59021	59040	59011	59008	82002	
	高分子材料 設計特論A							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 (Sukumaran)	地域創生・ 次世代形成・ 多文化共生論 (古澤)	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 特論A	Global Materials System Innovation (東京)	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	
	(西辻) 4-116							(川口) 4-116	(Sukumaran) 5-303				4-115	大卒履・4-212・中卒履C 5-303	(高橋辰) 5-303	(下平) 4-211			(吉田) 5-302	(横山大) 5-302	(岡田) 5-302	(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
												83101											83502				
								有機金属 化学特論				社会文化 創造論Ⅰ						機能性生 体材料特 論						AIデザイ ン演習			
								(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		9・10		1・2		3・4		5・6		7・8		9・10	
化学・ バイオ 工学専攻		56351 無機化学特論 (藤田・松嶋・川井) 5-303	56352 物理化学・ 化学工学特 論 (木原・小竹・野々村) 4-115	56353 バイオ工学 特論 (伊藤・奥田・GALPON・松原) 9-300-2				56055		83101	81003 地域創生・次世代形 成・多文化共生論 (古澤) 大卒履・4-212・中卒履C			82001	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	83701	56371 生体高分子 構造解析 特論 (神保) 4-111	83502		56356 グローバル化 学・バイオ工 学特論Ⅲ (シャティ) 5-301	82002		
	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	81004 地域創生・ 次世代形成・ 多文化共生論 (大音) 4-211	56674 応用半導体 物性 (大音) 4-211	キャリア 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								
		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	56859 材 料 シ ス テ ム 工 学 特 論 (上原・村澤) 5-301							56866 生 体 医 学 特 論 (羽鳥・高) 4-214														
機械 シ ス テ ム 工 学 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) 大卒履・4-212・中卒履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	(高橋泰) 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	(通年)		
	・有機材料システム特別実験 A	(通年)		

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	(通年)	・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	(通年)	・情報・エレクトロニクス特別演習 A	(通年)	・機械システム工学特別演習 A	(通年)
			・情報・エレクトロニクス特別実験 A	(通年)	・機械システム工学特別実験 A	(通年)
	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			・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	(通年)				
	・建築・デザイン・マネジメント特別実験 A	(通年)				

（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）に履修登録すること。
（9 月修了予定者で特別演習 A・特別実験 A を前期に履修登録する場合は，学生サポートセンター教育支援担当窓口申し出ること。）