

【博士前期課程】令和7年度 前期授業時間割（令和7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	
大学院共通開講科目									83101 社会文化創造論 (渡辺) 4-214	81701 地域創生・次世代形成・多文化共生論 (古澤) 4-214			82001 キャリア・マネジメント (下平) 4-211			83502 AIデザイン演習 (高橋茶) オンライン		83701 グローバル材料システムイノベーション (東原) 中示範A					82002 研究者としての基礎スキル (富松) 4-212	
有機材料システム専攻	59079 高分子材料設計特論A (西辻) 4-116	59035 理工系のための実用英語Ⅰ (長峯・千葉) 4-116			59002 高分子特性特論 (川口) 4-116	59024 高分子液体・固体物性論 (Sukumaran) 5-303			59036 理工系のための実用英語Ⅱ (Sukumaran) 4-211		59010 有機材料物性物理特論 (高橋辰) 5-303			59014 電気化学光エレクトロニクス特論 (吉田) 5-302	59084 高分子実験力学特論 (高山) 5-301	59082 環境高分子論 (高田) 4-214		59021 有機分子モデリング特論 (香田) 4-113	59040 包装システム工学特論 (宮田) 5-302	59011 有機半導体物性特論 (松井) 4-116	59008 有機半導体材料特論 (佐野健) 4-116			
						59005 有機金属化学特論 (前山) 4-111							59051 機能性高分子ゲル特論 (宮) 4-112											

*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		
大学院共通開講科目									83101	81501(化学バイオ) 81502(機械・建築) 81503(数理)			82001			83502 AIデザイン演習 (高橋茶) オンライン		83701					82002		
化学・バイオ工学専攻		56351 無機化学特論 (松嶋・川井) 5-303	56352 物理化学特論 (木保・小竹・野々村) 4-211	56353 バイオ工学特論 (野々村・松嶋・川井) 9-300-2	56369 精密有機合成化学特論 (波多野) 4-214			56055						56056	56357 機能性材料化学特論 (神戶・増原・吉田一) 5-301	56364 生物有機化学特論 (今野・木島) 4-213		56052					56354 グローバル化学・バイオ工学特論Ⅰ (ユース教員) 5-301	研究者としての基礎スキル	
数値情報システム専攻	56605 画像処理特論 (サンティヤゴ) オンライン	56604 情報数学特論 (方) オンライン					応用物理学特論Ⅰ			83101 社会文化創造論Ⅰ			56614 光波・通信工学特論 (高山・松嶋・渡辺・大森) 4-213			56608 機械学習・データサイエンス特論 (安田・高橋) 4-116		数特論	グローバル材料システムイノベーション			56613 知識センサー情報工学特論 (高山・奥山・木保) 4-211	56609 56603 先端情報科学演習特論 (久保田) オンライン		
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 (水戸部・村松) 4-211									56864 伝熱工学特論 (江目) 4-211	56852 流体力学特論 (藤田) 5-303	56861 マイクロ・ナノ工学特論 (峯田・西山) 5-303		III			56859 材料システム学特論 (上原・村澤) 4-214	56866 生体医学工学特論 (羽鳥・高) 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・4-115・4-212・中示範C			56251 建築デザイン特論 (宗政) 8-2101	56252 都市デザイン特論 (高澤) 8-2001		(東原) 中示範A			56261 サステナブルデザイン特論 (高木) 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、履修渡欲録期間中に申請書（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7年度 前期集中講義・演習・実験（令和7年度入学者）

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		数理情報システム専攻		機械システム工学専攻	
	・化学・バイオ工学特別演習 A	(通年)	・数理情報システム特論	56601	・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)	・数理情報システム特別演習	(通年)	・機械システム工学特別演習 A	(通年)	
		・数理情報システム特別研究	(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	・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					
・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)					

◎通年開講の科目は **後期** に履修登録すること。

◎各専攻の特別演習 A，特別実験 A（数理情報システム専攻は特別演習・特別研究）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。）

令和7年度 後期集中講義・演習・実験・曜日に属さない授業（令和7年度入学者）

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	
	・ナノ材料工学特論	59015	・知財と倫理	83301
	・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)			
《曜日に属さない授業》			大学院共通科目	
			・先端医科学特論（eラーニング）	83401

※配信時期・方法等はWebClassで確認してください

理工学研究科（工学系）

《集中講義》	化学・バイオ工学専攻		数理情報システム専攻		機械システム工学専攻	
	・科学英語特論	56376	・数理情報システム特別演習	(通年)	・機械システム工学特別演習A	(通年)
	・化学・バイオ工学特別演習A	(通年)	・数理情報システム特別研究	(通年)	・機械システム工学特別実験A	(通年)
	・化学・バイオ工学特別実験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	
	・マーケティング・地域戦略論	56255			・知財と倫理	83301
	・地域資源開発特論II	56268				
	・建築・デザイン・マネジメントI	56266				
	・技術マネジメント	56277				
	・コミュニティ・ビジネスマネジメント	56275				
・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)					
《曜日に属さない授業》					大学院共通科目	
					・先端医科学特論（eラーニング）	83401

※配信時期・方法等はWebClassで確認してください

(注) ◎通年開講の科目は **後期** に履修登録すること。

◎各専攻の特別演習A、特別実験A（数理情報システム専攻は特別演習・特別研究）については、**最終学期（2年後期）に履修登録すること。**