

【博士前期課程】令和7年度 前期授業時間割（令和6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	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 I (渡辺)	81701 地域創生・ 次世代形成・多文化 共生論 (古澤)			82001 キャリア・ マネジメント (下平)			83502 AIデザイン演習 (高橋茶) オンライン			83701 Global Materials System Innovation (東原) 中示範A				82002 研究者とし ての基礎 スキ (富松)
有機材料 システム 専攻	59079 高分子材料 設計特論A (西辻)	59035 理工系の ための 実用英語 I (長峯・千葉)			59002 高分子特性 解析学特 論 (川口)	59024 高分子液体 ・固体物性 論 (Sukumaran)			59036 理工系の ための 実用英語 II (Sukumaran)		59010 有機材料 物性物理学 特論 (高橋辰)			59014 電気化学 特論 (吉田)	59013 光エレクトロ ニクス特論 (横山大)	59084 高分子実験力 学特論 (高山)	59082 環境高分子 論特論 (高田)		59021 有機分子 モデリング 特論 (香田)	59040 包装システム 工学特論 (宮田)	59011 有機半導体 物性特論 (松井)	59008 有機半導体 材料特論 (佐野健)	
					59005 有機金属 化学特論 (前山)								59051 機能性 高分子 ゲル特論 (宮)										

*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)	56352 物理化学・ 化学工学 特論 (林保・小竹・野々村)	56353 バイオ工学 特論 (野々村・高橋)	56369 精密有機合成 化学特論 (波多野)			56055					56056	56357 機能性材料 化学特論 (清戸・榎原・宮田)	56364 生物有機 化学特論 (今野・木島)			56052				56354 グローバル化 学・バイオ工 学特論 I (コース教員)	研究者とし ての基礎 スキル	
情報・ エレクト ロニクス 専攻															56651 グローバル 情報・エレクト ロニクス 特論 I (専攻教員) オンライン							56665 神経情報処理 (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)	56850 固体力学特論 (黒田・久米)		56863 エネルギー工 学特論 (鹿野・奥山正)	56855 制御工学特論 (秋山・村松)					56854 ロボティクス 特論 (井上・妻木・戸森)				56864 伝熱工学特論 (赤松・栗原・江田)	56852 流体力学特論 (藤田)	56861 マイクロ・ナノ 工学特論 (塚田・西山)					56859 材料システム 学特論 (上原・村澤)	56866 生体工学 特論 (羽鳥・馬)	
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)													56251 建築デザイン特 論 (宗政)	56252 都市デザイン特 論 (高澤)						56261 サステナブル デザイン特論 (高木) オンライン		

* 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。

【博士前期課程】令和7年度 後期授業時間割（令和6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

大学院共通 開講科目	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	1・2	3・4	5・6	7・8	1・2	3・4	5・6	7・8	
								83601 食の未来 を考える (藤科) 4-214	82004 Academic Skills Scientific Presentations + Writing (落合) 4-211				82005 異分野連携 (吉澤) 大示範				82003 データ サイエンス (各研究科担当教員) 4-211				
有機材料 システム 専攻	59022 高分子応用 レオロジー 特論 A (杉本昌) 4-112	59016 高分子成形 加工学特論 (伊藤浩) 4-211	59080 高分子界面物性 学特論 (松野) 4-115	59006 高分子電子材料 合成特論 A ゼミ室1	59023 有機材料物性物理学 A (松葉) 5-301	59076 機能性有機材料 特論 A (山門) 5-301	59037 知的財産権 (小原) 4-113			59034 有機材料 システム 特論 (梶里) 4-114	59027 材料物性学特論 (古川) 5-302			59020 機能性高分子 物性特論 (西岡) 5-302	59078 ナノマテリアル 特論 A (千葉) 4-214	59004 有機反応 化学特論 (羽場) 5-302		59003 精密重合 反応特論 (森) 5-301	59032 生体機能 分子化学 特論 (長峯) 5-301	59012 有機電子 材料合成 特論 A (笹部) 4-115	59007 有機材料 造化学 特論 A (片桐) 4-111
	59077 機能性有機複合 材料学特論 (関根) 5-303		59083 高分子ナノ デザイン設計学特論 A (土肥) 4-111						59031 生体機能 材料特論 (鳴海) 5-303												
										59029 量子エレクトロ ニクス特論 (奥山) 5-301											

*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

大学院共通 開講科目	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	1・2	3・4	5・6	7・8	1・2	3・4	5・6	7・8	
								83601 食の未来 を考える	82004 Academic Skills Scientific Presentations +Writing (落合) 4-211				82005 異分野連携 (吉澤) 大示範				82003 データ サイエンス (各研究科担当教員) 4-211				
化学・ バイオ 工学専攻	56365 生物機能工学特 論 (真壁・矢野) 5-301	56350 有機化学特論 (伊藤和・皆川) 4-115	56360 分離操作特論 (樋口) 5-302	56057 応用物 理学特 論 III	56366 生体材料特論 (山本・右田) 5-302			56050 数学 特論 I		56361 エネルギー 化学特論 (立花) 4-112	56362 分析化学特論 (連藤・伊藤智) 4-214			56368 バイオシステム 工学特論 (高畑・GALIPON) 4-111	56058 応用化学 特論 I		56367 生体計測特論 (堀田) 5-303		56053 数理工 学特論 I	56359 移動現象特論 (門叶) 5-303	
情報・ エレクト ロニクス 専攻		56652 グローバル情 報・エレクトロ ニクス特論 II (専攻教員) 4-212								56684 バイオインフォ マティクス (木ノ内) オンライン				56678 光エレクトロニ クス (佐藤学) オンライン							
機械 システム 工学専攻	56865 メカトロニクス 特論 (多田根・有我) 4-113	56869 グローバル機械 システム工学特 論 II (専攻教員) 4-111			56856 機械力学特論 (南後・井坂) 4-114				56870 グローバル機械 システム工学特 論 III (専攻教員) 5-302	56858 材料強度学 特論 (古川) 5-302			56860 機械設計特論 (大町・小松原) 4-214	56882 流体システム特 論 (中西・藤田) 4-211		56853 熱力学特論 (赤松・安原) 5-302				56867 医用画像工学特 論 (湯浅) 4-214	
建築・ デザイン・ マネジメント 専攻			56259 ダイナミックシ ステムデザイン 特論 (汐満) 5-303	(小池) 7-313	56260 建築生産デザイ ン特論 (演) 8-2101		(小島) 中示範C	(藤科) 4-214	(落合) 4-211					56254 建築ヘリテイジ デザイン 特論 (永井) 8-2004	(羽場) 5-302				(大槻) 4-112	56258 コミュニティー デザイン特論 (八木) 5-301	

* 建築・デザイン・マネジメント専攻のマネジメント系科目（マーケティング・地域戦略論、地域資源開発特論 II）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7年度 前期集中講義・演習・実験（令和6年度以前入学者）

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		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)	・応用音声言語処理	56654	・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)	・統計的機械学習概論	56664	・機械システム工学特別演習A	(通年)	
		・応用電磁気学	56668	・機械システム工学特別実験A	(通年)	
		・真空表面工学	56671			
		・知能集積回路	56680			
		・高電界現象論	56682			
		・情報・エレクトロニクス特論	56686			
		・情報・エレクトロニクス特別演習A	(通年)			
		・情報・エレクトロニクス特別実験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6年度以前入学者）

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
	・先端情報通信LSIシステム特論A	59030		
	・有機材料システム特別演習A	59048		
	・有機材料システム特別実験A	59049		
《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		情報・エレクトロニクス専攻		機械システム工学専攻	
	・科学英語特論	56376	・半導体光工学	56672	・機械システム工学特別演習A	56871
	・化学・バイオ工学特別演習A	56377	・超伝導デバイス	56675	・機械システム工学特別実験A	56873
	・化学・バイオ工学特別実験A	56378	・磁気デバイス工学	56677		
			・高周波集積回路システム	56681		
			・情報・エレクトロニクス特別演習A	56688		
			・情報・エレクトロニクス特別実験A	56690		
	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	56270					
・建築・デザイン・マネジメント特別実験A	56272					
《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については，**最終学期（2年後期）**に履修登録すること。