

令和5年度 前期授業時間割

山形大学大学院有機材料システム研究科
博士前期課程

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	59021 有機分子モデリング特論 (香田) 4-113	59035 理工系のための実用英語I (多田隆) 5-302			59002 高分子特性解析学 (川口) 4-116	59024 高分子液体・固体物性特論 (Sukumaran) 5-303			59036 理工系のための実用英語II (Sukumaran) 4-115	59068 地域創生・次世代形成・多文化共生特論 (吉澤) 5-303	59010 有機材料学特論 (高橋辰) 5-303	59053 キャリア・マネジメント (下平) 4-211		59014 電気化学特論 (吉田) 5-302	59013 光エレクトロニクス特論 (横山大) 5-302	59001 有機光機能材料化学A (岡田) 5-302		59072 Global Materials System Innovation (東原) 中示範A		59011 有機半導体物性特論 (松井) 4-214	59075 AIデザイン演習 (高橋泰) 4-214	59008 有機半導体材料特論 (城戸・佐野健) 4-116	59054 研究者としての基礎スキル(※) (富松) 4-212
					59005 有機金属化学特論 (前山) 4-111			59073 社会文化創造論I (三上) 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 (嶋海) 4-214					59040 包装システム工学特論 (宮田) 5-302			

* 「大学院科目履修促進制度」を利用して学部在学中に受講した科目は、他の科目と同様に履修登録を行ってください。
* 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。

山形大学大学院理工学研究科（工学系）
博士前期課程

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		56351 無機化学特論 (藤岡・松嶋・日田) 5-303	56352 物理化学・化学工学特論 (本原・野村・小竹) 9-300-2	56353 バイオ工学特論 (原部・高田・佐藤A) 9-300-2	56369 精密有機合成化学特論 (波多野) 5-301	56354 グローバル化学・バイオ工学特論I (専攻教員) 4-115	56055		56070	56061 地域創生・次世代形成・多文化共生特論 (原田) 4-211		56062	56056	56357 機能性材料化学特論 (神戸・徳島・日田) 5-301	56358 反応工学特論 (藤原) 4-116		56052	56063	56363 有機機能化学特論 (塚合・佐藤力) 5-302	56364 生物有機化学特論 (今野・木島) 4-113	56076		56064
情報・エレクトロニクス専攻	56665 神経情報処理 (久保田) 5-302			56668 応用電磁気学 (高山) E I	56671 真空表面工学 (成田) 4-214	56663 計算量理論 (内澤) 5-302	56664 応用物理特論I (安田) 5-302	56665 統計的機械学習概論 (安田) 5-302			56680 知能集積回路 (原田) 4-211	56684 ロボティクス特論 (原上・栗丸・伊藤) 4-115		56682 高電界現象論 (杉本俊) 7-301	56667 結合系解析 (足立) 4-ゼミ室2	56654 応用音声言語処理 (小坂) 5-301	数	学	56651 グローバル情報・エレクトロニクス特論I (専攻教員) 5-303		A I デザイン演習 (高橋泰) 4-116		研究者としての基礎スキル (富松) 4-212
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) 5-301	56850 固体力学特論 (黒田・久米) 5-302		56863 エネルギー工学特論 (奥野・奥山正) 5-303	56855 制御工学特論 (秋山・村松) 5-301		(安達) 4-211	(三上) 4-214	(吉澤) 大示範・4-116・4-212・中示範C		(下平) 4-211	(数物学分野教員) 4-211	56864 伝熱工学特論 (原松・尾原・江口) 4-211	56852 流体力学特論 (李慶・葦田) 5-303	56861 マイクロ・ナノ工学特論 (塚山・西山) 5-303	III		56866 生体医学特論 (羽島・高) 5-301	56859 材料システム工学特論 (上原・村澤) 5-303		(高橋泰) 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 (三社) 8-実験室		56253 建築環境デザイン特論 (日高) 5-301		56261 サステナブルデザイン特論 (高木) オンライン									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		(甲田) 4-212	(東原) 中示範A				(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、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。
* 「大学院科目履修促進制度」を利用して学部在学中に受講した科目は、他の科目と同様に履修登録を行ってください。
* 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5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	
前期	・食品応用学特論 ・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	59033 (通年) (通年)	・技術経営学概論	59071

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	
前期	・化学・バイオ工学特別演習 A ・化学・バイオ工学特別実験 A	(通年) (通年)	・情報・エレクトロニクス特論 ・情報・エレクトロニクス特別演習 A ・情報・エレクトロニクス特別実験 A	56686 (通年) (通年)	・機械システム工学特別講義 ・機械システム工学特別演習 A ・機械システム工学特別実験 A	56868 (通年) (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 ・地域デザイン特論 ・地域・組織マネジメント特論 ・建築・デザイン・マネジメント II ・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	56256 56257 56276 56267 (通年) (通年)	・応用化学特論 I	56058	・技術経営学概論	56065

◎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に申し出ること。）