

令和5年度 後期授業時間割

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	1・2	3・4	5・6	7・8	1・2	3・4	5・6	7・8
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 高分子成形特論A (伊藤浩) 4-113	59080 高分子界面物性学特論A (松野) 4-115	59006 高分子電子材料合成特論A (東原) ゼミ室1	59023 有機材料物性物理学A (松葉) 5-301	59009 有機薄膜知財特論A (時任) 5-302	59037 知的財産権を考える (小原) 4-113	59060 Academic Skills: Scientific (ijptner) 4-211	59059 有機材料システム特論 (榎里) 4-111	59034 材料物性学特論 (古川) 5-302	59027 異分野連携論 (古澤) 大示範	59069 機能性高分子設計特論A (西岡) 5-302	59020 高分子材料有機反応特論A (西辻) 5-302	59079 有機反応特論A (羽場) 5-302	59004 データサイエンス (各研究科担当教員) 4-211	59070 精密重合反応特論 (森) 5-303	59003 生体機能分子化学特論 (長峯) 5-301	59032 有機電子材料合成特論A (笹部) 4-115	59012 有機材料特論A (片桐) 4-111	59007 有機材料特論A (片桐) 4-111
	59077 機能性有機複合材料科学特論 (関根) 4-214				59076 機能性有機材料特論A (山門) 5-303				59029 量子エレクトロニクス特論 (奥山遼) 5-301				59078 ナノマテリアル特論A (千葉) 4-214				59058 先端医科学特論 (各研究科担当教員) 4-214			

- * 「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	1・2	3・4	5・6	7・8	1・2	3・4	5・6	7・8
化学・バイオ工学専攻	56365 生物機能工学特論 (眞壁・矢野) 5-301	56350 有機化学特論 (伊藤和・菅川) 4-115	56360 分離操作特論 (樋口) 5-302	56057 生体材料特論 (山本・右田) 5-302	56366 生体材料特論 (山本・右田) 5-302		56050 数学特論I (高橋豊) 7-301	56066 食の未来を考える (藤科) 4-212	56072 Academic Skills: Scientific Presentation+Writing (ijptner) 4-211		56362 分析化学特論 (遠藤・伊藤智) 4-214	56067 異分野連携論 (古澤) 大示範		56368 バイオシステム工学特論 (高畑) 4-112	56361 エネルギー化学特論 (立花) 4-214	56068 有限・境界要素法 (神谷) 5-301	56367 生体計測特論 (堀田・齊藤卓) 5-301	56069 先端医科学特論 (大槻) 4-112	56053 数理工学特論I (赤松・安原) 5-302	56359 移動現象特論 (穴戸・門叶) 5-303
	56675 超伝導デバイス (山田) 5-303	56652 グローバル情報・エレクトロニクス特論II (専攻教員) 4-211		応用物理学特論III (小池) 7-313		56672 半導体光工学 (高橋豊) 7-301				56684 バイオインフォマティクス (木ノ内) 4-211	56677 磁気デバイス工学 (稲葉) 5-301		56681 高周波集積回路システム (横山道) 4-211	56678 光エレクトロニクス (佐藤学) 4-111	56659 有限・境界要素法 (神谷) 5-301				56853 熱力学特論 (赤松・安原) 5-302	
機械システム工学専攻	56865 メカトロニクス特論 (多田順・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 (水野聖・西條・井筒) 4-116				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 (近藤・古川) 5-302		56860 機械設計特論 (大野・小松原) 5-301	56862 流体システム特論 (中西・藤田) 5-303							56867 医用画像工学特論 (清滝・渡部・奥) 4-214
	56259 ダイナミックシステムデザイン特論 (沙満) 4-214	56254 建築ヘリテイジデザイン特論 (永井) 5-301	56260 建築生産デザイン特論 (濱) 中示範C																	

- * 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、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 後期集中講義・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	
後期	・ナノ材料工学特論	59015	・知財と倫理	59057
	・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		

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	
後期	・科学英語特論	56376	・情報・エレクトロニクス特別演習A	56688	・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	・情報・エレクトロニクス特別実験A	56690	・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				
	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	56071
	・地域資源開発特論II	56268				
	・建築・デザイン・マネジメントI	56266				
	・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				
	・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				

(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。