

令和4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) 4-113	59025 界面科学 特論 (佐野正) 4-114	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 有機材料 物性特論A (時任) 5-302	59037 知的食の未 来を考 える (小原) 4-113	59060 Academic Skills: Scientific 特論 (渡部) 4-212	59059 Academic Skills: Scientific 特論 (jiptner) 4-211	59034 有機材料 システム 特論 (梶里) 4-111	59028 視覚情報 システム 論 (山内) 4-111	59069 異分野連携 論 (古澤) 大示範	59020 機能性高分子 物性特論 (西岡) 5-302	59017 高分子構造 学特論A (熊木) 5-302	59004 有機反応 化学特論 (羽場) 5-302	59070 データ サイエンス (各研究科担当教員)	59003 精密重合 反応特論 (森) 5-303	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 構造化学 特論A (片桐) 4-111
有機半導体 デバイス特論 (廣瀬) 4-113	*「学部・大学院一貫教育制度」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。																59058 先端医科学 特論 (各研究科担当教員) 4-214			

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 (真壁・矢野) 5-301	56350 有機化学特論 (伊藤和・岩川) 4-115	56360 分離操作特論 (松田・樋口) 5-302	56057	56366 生体材料特論 (山本・右田) 5-302	56355 グローバル化学・バ イオ工学特論II (専攻教員) 5-301	56050	56066	56072		56362 分析化学特論 (遠藤・伊藤智) 5-303	56067		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 (仁科・立花) 4-214	56068	56367 生体計測特論 (堀田・齊藤直) 5-301	56069	56053	56359 移動現象特論 (穴戸・門叶) 5-303
情報・ エレクト ロニクス 専攻	56676 半導体デバイ ス工学 (廣瀬) 4-113	56670 光波工学 (高野) 4-214	56673 半導体ナノ 材料工学 (有馬) 4-214	応用物 理 学 特 論 III		56655 分子動力学 法概論 (齋藤誠) 5-303	数学 特 論 I	食の 未 来 を 考 え る	Academic Skills: Scientific Presentations + Writing	数値シミュ レーション 概論 (齋藤歩) 4-211	視覚情報処理 概論 (山内) 4-111	異分 野 連 携 論	センサ工学 (奥山澄) 4-113	応用センサ 学 (柳田) 5-301	デー タ サイ エ ン ス		先端 医 科 学 特 論	数理 工 学 特 論 I	ディ ジ タル 通 信 工 学 (近藤和) 5-302	
機械 システム 工学専攻		56869 グローバル機械シ ステム工学特論II (専攻教員) 4-111		56865 メカトロニク ス特論 (多田限・有我) 4-115	56856 機械力学特論 (水戸部・南條・井坂) 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 (大町・小松原) 5-301	56862 流体システム 特論 (中西・篠田) 5-303		56853 熱力学特論 (赤松・安原) 5-302			56867 医用画像工学特 論 (湯浅・渡部・姜) 4-214	
建築・ デザイン・ マネジメント 専攻				(小池) 4-213	56259 ダイナミック システムデザ イン特論 (汐満) 4-214	(小島) 中示範B	(渡部) 4-212	(jiptner) 4-211				(古澤) 大示範	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) 4-211	(各研究科担当教員) 4-211		(各研究科担当教員) 4-214	(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、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。

* 「学部・大学院一貫教育制度」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4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	・先端技術特別演習	56650	・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演習A	56688	・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	・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	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				

(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。