

【博士前期課程】令和6年度 後期授業時間割（令和6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	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 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	83601 食の未来を 考える (藤科) 4-212	82004 Academic Skills: Scientific Presentations +Writing (落合) 4-211	59034 有機材料シ ステム特 (視里) 4-114	59028 視覚情報シ ステム概 (山内) 4-111	82005 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	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	82003 データサイ エンス (各研究科担当教員) 4-211	59003 精密重合反 応特論 (森) 5-301	59032 生体機学分 子化学論 (長峯) 5-301	59012 有機電子材 料合成論 (笹部) 4-115	59007 有機材料構 造化学論 (片桐) 4-111
	59077 機能性有機複 合材料科学特 論 (関根) 5-303																			
	59026 有機半導体 デバイス特論 (廣瀬) 4-214															59084 高分子実験力 学特論 (高山) 4-214				

*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	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・皆川) 4-115	56360 分離操作特論 (樋口) 5-302	56057 応用物理学 特論III (小池) 7-313	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) 5-302	56050 数学特論I (小島) 中示範C	83601 食の未来を 考える (藤科) 4-212	82004 Academic Skills: Scientific Presentations +Writing (落合) 4-211	56361 エネルギー 化学特論 (立花) 4-112	56362 分析化学特論 (遠藤・伊藤智) 4-214	82005 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・GALIPON) 4-111	56058 応用化学特 論I (羽場) 5-302	82003 データサイ エンス (各研究科担当教員) 4-211	56367 生体計測特論 (堀田・齊藤直) 5-303		56053 数理工学特 論I (大槻) 4-112	56359 移動現象特論 (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) 4-214	56670 光波工学 (高野) 4-214	56673 半導体ナノ 材料工学 (有馬) 4-214		56655 分子動力学 法概論 (齋藤誠) 5-303				56666 数値シミュ レーション 概論 (齋藤歩) 7-301	56662 視覚情報処理 概論 (山内) 4-111			56658 応用センサ 工学 (柳田) 5-303	56679 センサ工学 (奥山澄) 4-113					56685 デジタル通 信工学特 論 (近藤和) 5-302	
機械システム工学専攻	56865 メカトロニク ス特論 (多田隆・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 (水戸部・南條・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	56862 流体システム 特論 (中西・篠田) 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・渡部・姜) 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					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) 5-301					56258 コミュニ ティデザイ ン特論 (八木) 5-301
	59026・56676 同時開講								59028・56662 同時開講				59004・56058 同時開講							

* 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6年度 後期集中講義・演習・実験・曜日に属さない授業

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	*		
・有機材料システム特別実験A	*			
《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	・情報・エレクトロニクス特別演習A	*	・機械システム工学特別演習A	*		
	・化学・バイオ工学特別演習A	*	・情報・エレクトロニクス特別実験A	*	・機械システム工学特別実験A	*		
	・化学・バイオ工学特別実験A	*						
	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	*							
・建築・デザイン・マネジメント特別実験A	*							
《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) *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)に履修登録するため, 今年度は登録の必要はありません。