

【博士前期課程】令和7年度 後期授業時間割（令和7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		
大学院共通開講科目								83601	82004 Academic Skills: Scientific Presentations + Writing (落合) 4-211				82005									
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 物性特論 (松野) 4-115	59006 高分子材料 合成特論A (東原) ゼミ室1 4-115	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 知的産 産的 (小原) 4-113			59034 有機材料 システム 特論 (梶里) 4-114				59020 機能性高 分子物性 特論 (西岡) 5-302	59078 ナノメテ リアル有 機反応 論A (千葉) 4-214	59004 有機反 応論 (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 有機材 料合 成特 論 (笹部) 4-115	59007 有機材 料機 構化 学特 論A (片桐) 4-111
			59077 機能性有機 複合材 料科学 特論 (岡根) 5-303		59083 高分子ナ ノメテ リアル 設計特 論A (土肥) 4-111				59031 生体機 能材 料特 論 (鳴海) 5-303													

\*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	
大学院共通開講科目								83601	82004				82005								
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	56366 生体材料 特論 (山本・右田) 5-302					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			56368 バイオシ ステム 工学特 論 (高畑・GALIPON) 4-111	56058			56367 生体計測 特論 (堀田) 4-212			56359 移動現象 特論 (門叶) 5-303
数理情報システム専攻		情報数理 特論 (荒井) オンライン	情報科学 特論 (中西) オンライン	応用物 理 学 特 論 III		56616 電力・エ ネルギー 特論 (成田・青谷・杉本) 4-214	数 学 特 論 I	食の未 来を考 える	Academic Skills: Scientific Presentations + Writing	電子・量 子デバ イス 特論 (渡瀬・伊藤・山田) 4-211		異分 野連 携 論	先端情報 システム 特論 (内藤・山内・多田) 4-211	高度数値 シミュ レーシ ョン特 論 (中野・伊藤・野田) 4-211	応用化 学特 論 I		デ ィ タ サイ エ ン ス	応用情報 処理・ センサ工 学特論 (深見・柳田・武田) 4-212		56053 数理工 学特 論 I	56359 移動現象 特論 (門叶) 5-303
機械システム工学専攻	56865 メカトロ ニクス 特論 (多田原・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		異分 野連 携 論	56862 流体シ ステム 特論 (大町・小松原) 4-214		56058 応用化 学特 論 I	56862 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 (濱) 8-2101	(小島) 中示範 C	(藤科) 4-214		(落合) 4-211			(古澤) 大示範		56254 建築ヘ リテイ ジ ン デザ イ ン 特 論 (永井) 8-2004	(羽場) 5-302	(各研究科 担当教員) 4-211			(大橋) 4-112	56258 コミュニ ティ 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 後期集中講義・演習・実験・曜日に属さない授業（令和7年度入学者）

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	59057
	・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)			
《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）	59058

※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		数理情報システム専攻		機械システム工学専攻	
	・科学英語特論	56376	・数理情報システム特別演習	(通年)	・機械システム工学特別演習A	(通年)
	・化学・バイオ工学特別演習A	(通年)	・数理情報システム特別研究	(通年)	・機械システム工学特別実験A	(通年)
	・化学・バイオ工学特別実験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	
	・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				
	・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	(通年)					
・建築・デザイン・マネジメント特別実験A	(通年)					
《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）	56069

※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（数理情報システム専攻は特別演習・特別研究）については、**最終学期（2年後期）に履修登録すること。**