

**山形大学大学院理工学研究科博士前期課程（工学系）及び
山形大学大学院有機材料システム研究科博士前期課程入学試験の予告**

令和5年度（4月入学）及び令和4年度（10月入学）入試において、以下のとおり予定しておりますので、お知らせいたします。

記

●試験日程・・・別紙のとおり（令和4年3月22日公表済）

10月入学入試の試験日程は、令和5年度第1回入試の試験日程に準じます。

●試験科目

【外部テスト（TOEIC® TEST 又は TOEFL® TEST）の利用について】

新型コロナウイルス感染症の拡大状況及び、TOEIC® Listening&Reading 公開テストが当面の間、抽選方式での申込受付が継続されていることを受けて、令和5年度博士前期課程入学試験（4月入学）推薦入試、第1回入試、第2回入試及び令和4年度博士前期課程入学試験（10月入学）の一般入試においては、外部テスト（TOEIC® TEST 又は TOEFL® TEST）の成績を利用しません。

また、出願書類として、外部テスト（TOEIC® TEST 又は TOEFL® TEST）の成績書の提出を求めません。

（以上 令和3年12月23日公表済）

【令和5年度（4月入学）第1回入試及び令和4年度（10月入学）の選抜方法について】

	専攻名	試験科目	
一般入試	化学・バイオ工学専攻	専門科目 (*1)	化学・バイオ工学 (分野：化学工学，物理化学，無機化学， 有機化学，バイオ化学) (5分野から各1問出題，5問中3問選択)
		面接及び口頭試問 (*3)	
	情報・エレクトロニクス専攻	基礎科目 (*1)	数学 必修：「微分積分」「線形代数」 選択：「フーリエ解析・ラプラス変換」 「情報数学（集合と関係，命題論理，整数論）」の2分野より1分野を選択
		面接及び口頭試問 (卒業研究等を含み，口頭試問では「電磁気学」，「電気回路」，「計算機基礎」，「情報理論」の専門分野に関する4分野から2分野を選択)	
	機械システム工学専攻	専門科目 (*1)	機械工学 (分野：材料力学，熱力学，流体力学， 機械力学)
		面接及び口頭試問 (*3)	
建築・デザイン・マネジメント専攻	面接及び口頭試問 (*3)		
有機材料システム専攻	専門科目 (*2)	高分子科学	
	面接及び口頭試問 (*3)		
社会人入試	全専攻	面接及び口頭試問 (*3)	
外国人留学生入試	全専攻 (*4)		

(*1) 筆記試験で行います。

(*2) 口頭試問で行います。

(*3) 公表する募集要項をご確認ください。

(*4) 建築・デザイン・マネジメント専攻の10月入学入試を除く（外国人留学生入試実施済）

詳細は、令和5年度（4月入学）・令和4年度（10月入学）山形大学大学院理工学研究科博士前期課程（工学系）及び山形大学大学院有機材料システム研究科博士前期課程の募集要項（5月下旬公表予定）をご確認願います。

担当：米沢キャンパス事務部学務課入試担当
TEL：0238-26-3013
Mail：yu-kounyu@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

令和5年度山形大学大学院理工学研究科(工学系) 博士前期課程及び有機材料システム研究科博士前期課程入学試験日程

項 目 等		年 月 日	
推 薦 入 試	出 願 期 間	令和4年7月1日(金)～7月6日(水) (必着)	
	試 験 日	令和4年7月16日(土)	
	合格者発表	令和4年7月25日(月) 11時(予定)	
第 1 回 入 試	入学資格審査書類提出期間		令和4年6月13日(月)～6月17日(金) (必着)
	入学資格審査結果の通知期日		令和4年6月29日(水)
	一般入試 社会人入試 外国人留学生入試	出 願 期 間	令和4年7月19日(火)～7月27日(水) (必着)
		試 験 日	令和4年8月23日(火), 8月24日(水)
		合格者発表	令和4年9月1日(木) 11時(予定)
第 2 回 入 試	入学資格審査書類提出期間		令和4年10月12日(水)～10月14日(金) (必着)
	入学資格審査結果の通知期日		令和4年10月24日(月)
	一般入試(※1) 社会人入試 外国人留学生入試	出 願 期 間	令和4年11月1日(火)～11月4日(金) (必着)
		試 験 日	令和4年11月16日(水)
		合格者発表	令和4年11月30日(水) 11時(予定)

(※1) 推薦入試と第1回入試における入学手続完了者の総数が入学定員に達しない場合は、その欠員分について、第2回入試「一般入試」において募集を行うことがあります。第2回入試「一般入試」募集の有無は、山形大学工学部／大学院・理工学研究科／有機材料システム研究科ホームページ(※2)にてお知らせします。

- ・詳細については、募集要項を必ずご確認ください。
- ・募集要項は、公表次第ホームページ(※2)等でお知らせします。

(※2) 山形大学工学部／大学院・理工学研究科／有機材料システム研究科ホームページ
URL <https://www.yz.yamagata-u.ac.jp>

令和4年 3月22日
理工学研究科(工学系)
有機材料システム研究科