

平成28年度

# 山形大学大学院 入学者選抜概要

社会文化システム研究科

地域教育文化研究科

医学系研究科

理工学研究科（理学系・工学系）

農学研究科

教育実践研究科

平成27年8月

# 有機材料システム研究科の新設について (予告)

山形大学では、平成28年4月から新たに有機材料システム研究科の設置を計画しており、現在文部科学省へ設置認可申請中です。

〔理工学研究科博士前期課程（工学系）〕

有機材料システム研究科の設置認可申請に伴い、理工学研究科博士前期課程（工学系）の機能高分子工学専攻と有機デバイス工学専攻は、新研究科の博士前期課程、有機材料システム専攻に統合される予定です。

また、これに関連して、理工学研究科博士前期課程（工学系）ものづくり技術経営学専攻では、入学定員を14人から10人に減員する予定です。さらに、推薦入試及び第1回入試では入学試験を実施せず、後日、設置認可申請の結果が判明次第、学生募集を行う予定です。

**設置計画は予定であり、変更があり得ます。万一変更が生じた場合には改めてお知らせします。**

なお、新研究科の設置が認められた場合、新研究科では、後日、追加募集を行う予定です。

新研究科設置に係る審査結果については、決定次第、山形大学ホームページにてお知らせします。

## 記

改組前

理工学研究科博士前期課程 (工学系)	
専攻名	入学定員
機能高分子工学	30
有機デバイス工学	25
物質化学工学	38
バイオ化学工学	28
応用生命システム工学	23
情報科学	28
電気電子工学	34
機械システム工学	50
ものづくり技術経営学	14

改組後

有機材料システム研究科博士前期課程	
専攻名	入学定員
有機材料システム	65

理工学研究科博士前期課程（工学系）	
専攻名	入学定員
物質化学工学	38
バイオ化学工学	28
応用生命システム工学	23
情報科学	28
電気電子工学	34
機械システム工学	50
ものづくり技術経営学	10

以上

〔理工学研究科博士後期課程（工学系）〕

有機材料システム研究科の設置認可申請に伴い、理工学研究科博士後期課程（工学系）の平成28年度4月入学の学生募集は、設置認可申請の結果が判明次第、募集要項を公表して実施する予定です。

**設置計画は予定であり、変更があり得ます。万一変更が生じた場合には改めてお知らせします。**

新研究科設置に係る審査結果については、決定次第、山形大学ホームページにてお知らせします。

# 社会の高度化・複雑化に応える5つの研究科と1つの専門職大学院

## 社会文化システム研究科

人文学部を基礎として設置されています。社会文化システム研究科は、社会や文化を1つのシステムとして総合的に把握し、社会が抱える今日の課題に積極的にとりくみ解決できる創造的・実践的能力を持った人材の育成を目指しています。こうした趣旨のもと、学部卒の進学生や留学生はもとより、大学卒業後に実社会で活躍している地域の社会人にも広く門戸を広げています。人間科学や思想歴史論などを研究する「文化システム専攻」と、地域社会や国際社会の抱える諸問題と各種政策課題について研究する「社会システム専攻」の2つの専攻で構成されています。

課程（修業年限）	専攻	募集人員
修士課程（2年）	文化システム専攻	6人
	社会システム専攻	6人

## 地域教育文化研究科

地域教育文化学部を基礎として設置されています。地域教育文化研究科は、臨床心理学専攻と文化創造専攻の2専攻から成っており、今日のさまざまな課題に柔軟に対応し、心の問題をケアする人材や文化的な担い手となる人材の養成をめざしています。臨床心理学専攻は、教育、福祉、医療、保健、司法・矯正、産業等の領域で、臨床心理学など心理学の知識や諸技法を活かして心のケアに貢献できる高度な専門家を養成します。文化創造専攻は、音楽芸術、造形芸術、スポーツ科学の3分野から構成されており、それぞれの分野において、企画・運営・マネジメント能力を養い、地域の芸術文化や生涯スポーツの発展・振興に寄与できる人材を養成します。

課程（修業年限）	専攻	募集人員
修士課程（2年）	臨床心理学専攻	6人
	文化創造専攻	8人

## 医学系研究科

医学専攻は医学を広く修め、専攻領域における高度の研究能力と豊かな学識を備えた医学研究者を育成するとともに、将来の指導的役割を果たす人材を育成します。生命環境医科学専攻は、生命と環境との関わりを理解し、社会構造の変化に医療・行政・福祉領域が柔軟に対応し、人の一生を包括的にサポートすることにより、健康で豊かな生活を可能にすることを目的とします。看護学専攻の前期課程は、看護の現象を論理的かつ体系的に説明でき、看護研究を推進できる基礎能力を有する看護学教育・研究者、高度専門職業人の育成をめざします。後期課程は、人々の安全と安心を支え、超高齢化社会に向けて人づくり・システムづくりを促進できる、研究マインドのある自立した看護高度専門職業人の育成をめざします。

課程（修業年限）	専攻	募集人員
博士前期課程（2年）	生命環境医科学専攻	15人
	看護学専攻	16人
博士後期課程（3年）	生命環境医科学専攻	9人
	看護学専攻	3人
博士課程（4年）	医学専攻	26人

## 理工学研究科

基礎と応用の融合を図るため、理工学研究科と工学研究科を統合する大学院として設置されています。

理学系では、前期課程は理学部の5学科に対応する5専攻が置かれ、総合的かつ学際的な知識を持ち、柔軟な発想のできる専門的職業人を養成します。後期課程には地球共生圏科学専攻を置き、前期課程5専攻に対応する専門領域だけでなく、学際・複合領域における幅広い知識を修得した、より高度な職業人・研究者を養成します。

課程（修業年限）	専攻	募集人員
博士前期課程（2年）	数理科学専攻	11人
	物理学専攻	12人
	物質生命化学専攻	13人
	生物学専攻	9人
	地球環境学専攻	8人
博士後期課程（3年）	地球共生圏科学専攻	5人

工学系では、前期課程は広い視野に立ち、精深な学識を養い、専攻する分野における研究能力と高度な専門性に支えられた卓越した能力を備えた人材を育成するための修士教育を目標に掲げ、多くの優れた修了生を輩出しています。後期課程は、グローバル化の進む中、専攻分野における研究者として自立し、世界に通用する高度に専門的な研究・教育に従事するために必要な高度な研究能力とその基礎となる豊かな学識を養って社会に貢献する人材を育成し、豊かな生活を築き、栄えある未来の創造に寄与しています。

課程（修業年限）	専攻	募集人員
博士前期課程（2年）	機能高分子工学専攻	30人
	有機デバイス工学専攻	25人
	物質化学工学専攻	38人
	バイオ化学工学専攻	28人
	応用生命システム工学専攻	23人
	情報科学専攻	28人
	電気電子工学専攻	34人
	機械システム工学専攻	50人
	ものづくり技術経営学専攻	14人
博士後期課程（3年）	改組計画中	改組計画中

### 農学研究科

農学研究科には農学部を基礎として、各専門分野や学際領域における研究の発展・深化、さらには多様化・複雑化する社会の要請に対応するため、生産生物学専攻、生物資源学専攻、生物環境学専攻の3専攻が設置されています。各専門分野における高度な知識を修得するとともに、研究、調査、開発といった創造的な事業に従事する上での実践的な能力を養えるよう、きめ細かいプログラムが用意されています。

課程（修業年限）	専攻	募集人員
修士課程（2年）	生物生産学専攻	14人
	生物資源学専攻	16人
	生物環境学専攻	12人

### 教育実践研究科

教育実践研究科は、高度な専門性を身につけた教員を養成する専門職大学院です。①学部卒の学生を対象に、より実践的な指導力・展開力を備え、新しい学校づくりの有力な一員となりうる新人教員を養成すること、②現職教員を対象に、地域や学校における指導的役割を果たしうる確かな指導理論と優れた実践力・応用力を備えたスクールリーダー（中核的中堅教員）を養成すること、以上の2つを主な目的としています。「学校力開発分野」「学習開発分野」「教科教育高度化分野」「特別支援分野」の4分野があり、入学後に希望に応じて分野を選択します。

課程（修業年限）	専攻	募集人員
専門職学位課程（2年）	教職実践専攻 （学校力開発分野） （学習開発分野） （教科教育高度化分野） （特別支援教育分野）	20人

# 入学者選抜

各研究科の特徴に応じて、様々な入試方法により選抜を行っています。

- 一般入試：修士課程及び博士前期課程においては大学を卒業又は卒業見込みの方を、博士後期課程においては修士の学位又は専門職学位を有する方を主対象とする入試です。
- 社会人入試：社会人を対象とする入試です。一般入試に比べ試験等が軽減される場合があります。
- 外国人留学生入試：外国人留学生を対象とする入試です。一般入試に比べ試験等が軽減される場合があります。
- 推薦入試：大学を卒業見込みの方で、学長等が責任を持って推薦できる方を対象とする入試です。

その他、「学部3年次学生を対象とする特別入試」、「現職教員入試」等特色ある入試を行う研究科があります。詳細については、各研究科の学生募集要項をご覧ください。

また、社会人で大学を卒業していない方等については、研究業績等により「個別の入学資格審査」を行い出願資格を認める場合がありますので、希望者は各研究科に問い合わせてください。

入学時期は、基本的に4月ですが、研究科によっては、10月入学を実施している研究科があります。

以下は、平成27年10月入学、平成28年4月入学及び平成28年10月入学の入試日程を一覧に示したものです。

## 入試日程

### 修士課程、博士前期課程

研究科	専攻	入学期	出願期間	試験日	合格発表
社会文化システム研究科	文化システム専攻 社会システム専攻	28. 4	第1回(般・社・留) 27. 8. 17 ~ 8. 20	27. 9. 11	27. 9. 18
			第2回(般・社・留) 28. 1. 5 ~ 1. 7	28. 2. 13	27. 2. 19
			第1回(推) 27. 8. 17 ~ 8. 20	27. 9. 10	27. 9. 18
			第2回(推) 28. 1. 5 ~ 1. 7	28. 2. 13	28. 2. 19
			第1回(協) 27. 8. 3 ~ 8. 3	書類審査のみ	27. 9. 18
			第2回(協) 27. 12. 1 ~ 12. 22	書類審査のみ	28. 2. 19
地域教育文化研究科	臨床心理学専攻	28. 4	般・社・留 27. 9. 14 ~ 9. 18	27. 10. 17	27. 10. 29
	文化創造専攻	28. 4	般・社・留 27. 11. 5 ~ 11. 10	27. 11. 28	27. 12. 11
医学系研究科	生命環境医科学専攻	27. 10 28. 4	般 27. 7. 21 ~ 7. 24	27. 8. 20	27. 9. 10
	看護学専攻	28. 4	般・社 27. 7. 21 ~ 7. 24	27. 8. 26	27. 9. 10
理工学研究科(理学系)	数理科学専攻 物理学専攻 物質生命化学専攻 生物学専攻 地球環境学専攻	27. 10	般・社・留 27. 7. 17 ~ 7. 24	27. 8. 18 27. 8. 19	27. 8. 27
		28. 4	第1回(般・社・留) 27. 7. 17 ~ 7. 24	27. 8. 18 27. 8. 19	27. 8. 27
			第2回(般・社・留) 28. 1. 7 ~ 1. 13	28. 2. 17	28. 3. 3
		28. 10	留 28. 1. 7 ~ 1. 13	28. 2. 17	28. 3. 3
	物理学専攻 物質生命化学専攻 生物学専攻 地球環境学専攻	28. 4	推 27. 6. 22 ~ 6. 25	27. 7. 4	27. 7. 21

研究科	専攻	入学期	出願期間	試験日	合格発表
理工学研究科（工学系）	機能高分子工学専攻 有機デバイス工学専攻 物質化学工学専攻 バイオ化学工学専攻 応用生命システム工学専攻 情報科学専攻 電気電子工学専攻 機械システム工学専攻 ものづくり技術経営学専攻*	27. 10	般・社・留 27. 7. 22 ~ 7. 28	27. 8. 25 27. 8. 26	27. 9. 3
		28. 4	推 27. 7. 1 ~ 7. 6	27. 7. 18	27. 7. 24
			第1回（般・社・留） 27. 7. 22 ~ 7. 28	27. 8. 25 27. 8. 26	27. 9. 3
			第2回（般） 27. 11. 2 ~ 11. 6	27. 11. 26	27. 12. 3
			第3回（社・留） 28. 2. 15 ~ 2. 18	28. 3. 8	28. 3. 11
農学研究科	生物生産学専攻 生物資源学専攻 生物環境学専攻	28. 4	推 27. 9. 14 ~ 9. 17	27. 10. 15	27. 10. 30
			第1回（般・社・留） 27. 9. 14 ~ 9. 17	27. 10. 15	27. 10. 30
			第2回（般・社・留） 27. 11. 2 ~ 11. 6	27. 12. 3	27. 12. 25
教育実践研究科	教職実践専攻	28. 4	般 27. 11. 5 ~ 11. 10	27. 11. 28	27. 12. 11
			現教 27. 9. 14 ~ 9. 18	27. 10. 17	27. 10. 29

\*ものづくり技術経営学専攻では、推薦入試及び第一回入試を実施せず、後日、設置認可申請の結果が判明次第、学生募集を行う予定です。

#### 博士課程、博士後期課程

研究科	専攻	入学期	出願期間	試験日	合格発表
医学系研究科	医学専攻	27. 10	般 27. 7. 21 ~ 7. 24	27. 8. 20	27. 9. 10
	生命環境医科学専攻	28. 4	般 27. 7. 21 ~ 7. 24	27. 8. 20	27. 9. 10
	看護学専攻	28. 4	般 27. 7. 21 ~ 7. 24	27. 8. 26	27. 9. 10
理工学研究科（理学系）	地球共生圏科学専攻	27. 10	般・社・留 27. 7. 17 ~ 7. 24	27. 8. 21	27. 9. 3
		28. 4	第1回（般・社・留・留推） 27. 7. 17 ~ 7. 24	27. 8. 21	27. 9. 3
			第2回（般・社・留） 28. 1. 7 ~ 1. 13	28. 2. 19	28. 3. 3
28. 10	留・留推 28. 1. 7 ~ 1. 13	28. 2. 19	28. 3. 3		
理工学研究科（工学系）	有機材料工学専攻 バイオ工学専攻 電子情報工学専攻 機械システム工学専攻 ものづくり技術経営学専攻	27. 10	般・社・留 27. 7. 21 ~ 7. 24	27. 8. 18	27. 9. 3
		28. 4	改組計画中のため 未定		

入学者選抜の結果、入学者が入学定員を満たさない場合には、第2次募集を行う場合があります。

表中の表示は次のとおりです。

「般」：一般入試

「社」：社会人入試

「留」：外国人留学生入試

「推」：推薦入試

「現教」：現職教員入試

「留推」：外国人留学生推薦入試

「協」：協定校（外国人留学生）推薦入試

詳細については、各研究科が発行する学生募集要項で確認してください。

なお、学生募集要項の入手方法、その他入試に関する詳細については、各研究科の入試担当係へお問い合わせください。

## 検定料・入学料・授業料

検定料 …… 30,000円（出願時に納付していただきます。）

入学料 …… 282,000円（入学手続き時に納付していただきます。）

授業料 …… 535,800円（年額・予定額）

### ★授業料の納付方法

山形大学では、授業料の納付回数を以下の4パターンから選択することができます。

◇授業料年額（予定額）：535,800円

納付回数	全研究科
年1回払い 1年分の授業料を4月に振替	535,800円
年2回払い 半期分の授業料を4月と10月に振替	267,900円×2回
年10回均等払い 4月～8月、10月～2月に振替	53,580円×10回
年10回ボーナス併用払い 年10回払いで、前期8月、後期1月ボーナス分を加算して振替	4～7、10～12、2月 26,790円×8回 8、1月 160,740円×2回

# 入試実施状況(平成27年度入学)

平成27年 4月 1日現在

研究科名	専攻等	入学 定員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
社会文化 システム 研究科	文化システム専攻	6	5	<2> 7	<2> 12	5	<2> 7	<2> 12	3	<2> 5	<2> 8	3	<2> 5	<2> 8
	社会システム専攻	6	<1> 2	<1> 1	<2> 3	<1> 2	<1> 1	<2> 3	2	<1> 1	<1> 3	2	<1> 1	<1> 3
	計	12	<1> 7	<3> 8	<4> 15	<1> 7	<3> 8	<4> 15	5	<3> 6	<3> 11	5	<3> 6	<3> 11
教育実 践研究科	教職実践専攻	20	19	9	28	18	9	27	15	7	22	14	7	21
	計	20	19	9	28	18	9	27	15	7	22	14	7	21
地域教育 文化研究科	臨床心理学専攻	6	4	<1> 10	<1> 14	3	<1> 9	<1> 12	2	6	8	2	4	6
	文化創造専攻	8	<1> 1	8	<1> 9	<1> 1	8	<1> 9	1	8	9	1	8	9
	計	14	<1> 5	<1> 18	<2> 23	<1> 4	<1> 17	<2> 21	3	14	17	3	12	15
医学系 研究科	医学専攻	26	(1) 16	2	(1) 18	(1) 16	2	(1) 18	(1) 16	2	(1) 18	(1) 16	2	(1) 18
	看護学専攻(前期課程)	16	3	8	11	3	8	11	3	8	11	2	8	10
	看護学専攻(後期課程)	3	1	2	3	1	2	3	1	1	2	1	1	2
	生命環境医学専攻(前期課程)	15	10	4	14	10	4	14	10	4	14	10	3	13
	生命環境医学専攻(後期課程)	9	<1> 1	2	<1> 3	<1> 1	2	<1> 3	<1> 1	2	<1> 3	<1> 1	2	<1> 3
	計	69	<1> (1) 31	18	<1> (1) 49	<1> (1) 31	18	<1> (1) 49	<1> (1) 31	17	<1> (1) 48	<1> (1) 30	16	<1> (1) 46
理工学 研究科	博士前期課程													
	数理学専攻	11	11	0	11	10	0	10	10	0	10	8	0	8
	物理学専攻	12	25	3	28	25	3	28	21	3	24	18	3	21
	物質生命化学専攻	13	30	4	34	29	4	33	22	3	25	22	3	25
	生物学専攻	9	9	4	13	9	4	13	8	3	11	6	3	9
	地球環境学専攻	8	10	2	12	10	2	12	10	2	12	10	2	12
	機能高分子工学専攻	30	<2> 49	3	<2> 52	<1> 48	3	<1> 51	<1> 42	3	<1> 45	<1> 38	3	<1> 41
	有機デバイス工学専攻	25	34	3	37	34	3	37	30	3	33	28	3	31
	物質化学工学専攻	38	<1> 42	10	<1> 52	<1> 40	9	<1> 49	40	9	49	40	8	48
	バイオ化学工学専攻	28	12	19	31	11	19	30	9	17	26	9	17	26
	応用生命システム工学専攻	23	22	6	28	22	6	28	19	5	24	19	5	24
	情報科学専攻	28	<1> 28	2	<1> 30	<1> 28	2	<1> 30	28	1	29	24	1	25
	電気電子工学専攻	34	<1> 38	0	<1> 38	<1> 36	0	<1> 36	30	0	30	30	0	30
	機械システム工学専攻	50	<1> 65	3	<1> 68	<1> 61	3	<1> 64	<1> 58	2	<1> 60	<1> 57	2	<1> 59
	ものづくり技術経営学専攻	14	<3> 9	<3> 1	<6> 10	<3> 9	<3> 1	<6> 10	<3> 5	<2> 1	<5> 6	<3> 5	<2> 1	<5> 6
	計	323	<9> 384	<3> 60	<12> 444	<8> 372	<3> 59	<11> 431	<5> 332	<2> 52	<7> 384	<5> 314	<2> 51	<7> 365
	博士後期課程													
	地球共生圏科学専攻	5	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
	有機材料工学専攻	9	(1) 4	2	(1) 6	(1) 4	2	(1) 6	(1) 4	2	(1) 6	(1) 3	2	(1) 5
	バイオ工学専攻	4	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2
電子情報工学専攻	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機械システム工学専攻	4	<1> 0	0	<1> 0	<1> 0	0	<1> 0	<1> 0	0	<1> 0	<1> 0	0	<1> 0	
ものづくり技術経営学専攻	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	31	<1> (1) 6	5	<1> (1) 11	<1> (1) 6	5	<1> (1) 11	<1> (1) 6	5	<1> (1) 11	<1> (1) 5	5	<1> (1) 10	
農学 研究科	生物生産学専攻	16	(1) 11	(1) 3	(2) 14	(1) 6	(1) 2	(2) 8	(1) 5	(1) 2	(2) 7	(1) 5	(1) 2	(2) 7
	生物資源学専攻	18	10	3	13	9	3	12	9	3	12	9	3	12
	生物環境学専攻	14	<2> 5	4	<2> 9	<2> 5	4	<2> 9	<2> 5	3	<2> 8	<2> 5	3	<2> 8
	計	48	<2> (1) 26	(1) 10	<2> (2) 36	<2> (1) 20	(1) 9	<2> (2) 29	<2> (1) 19	(1) 8	<2> (2) 27	<2> (1) 19	(1) 8	<2> (2) 27
合計	517	<15> (3) 478	<7> (1) 128	<22> (4) 606	<14> (3) 458	<7> (1) 125	<21> (4) 583	<9> (3) 411	<5> (1) 109	<14> (4) 520	<9> (3) 390	<5> (1) 105	<14> (4) 495	

※ <>の数字は、私費外国人留学生で外数である。

※ ( )の数字は、国費外国人留学生で外数である。



## 学生募集要項公表時期

研究科	課程	公表時期
社会文化システム研究科	修士課程	27. 6
地域教育文化研究科	修士課程	27. 7
医学系研究科	博士前期課程	27. 6 【27. 10月入学】
		27. 6 【28. 4月入学】
	博士後期課程・博士課程	27. 6 【27. 10月入学】
		27. 6 【28. 4月入学】
理工学研究科（理学系）	博士前期課程	27. 5 【27. 10月入学】
		27. 5 【28. 4月入学】
		27. 5 【28. 10月入学】
	博士後期課程	27. 6 【27. 10月入学】
		27. 6 【28. 4月入学】
		27. 6 【28. 10月入学】
理工学研究科（工学系）	博士前期課程	27. 5 【27. 10月入学】
		27. 5 【28. 4月入学】
	博士後期課程・博士課程	27. 6 【27. 10月入学】
		改組計画中のため未定【28. 4月入学】
農学研究科	修士課程	27. 8 【28. 4月入学】
教育実践研究科	専門職学位課程	27. 6

## 大学院に関する問い合わせ・募集要項請求先

内容	入試担当・住所	電話
社会文化システム研究科 に関する事	山形大学人文学部入試担当 〒990-8560 山形市小白川町一丁目4-12	023-628-4207
地域教育文化研究科 に関する事	山形大学地域教育文化学部入試担当 〒990-8560 山形市小白川町一丁目4-12	023-628-4310
医学系研究科 に関する事	山形大学医学部入試担当 〒990-9585 山形市飯田西二丁目2-2	023-628-5049
理工学研究科（理学系） に関する事	山形大学理学部入試担当 〒990-8560 山形市小白川町一丁目4-12	023-628-4710
理工学研究科（工学系） に関する事	山形大学工学部入試担当 〒992-8510 米沢市城南四丁目3-16	0238-26-3013
農学研究科 に関する事	山形大学農学部学務担当 〒997-8555 鶴岡市若葉町1-23	0235-28-2808
教育実践研究科 に関する事	山形大学地域教育文化学部入試担当 〒990-8560 山形市小白川町一丁目4-12	023-628-4310

山形大学エンロールメント・マネジメント部入試課

〒990-8560

山形市小白川町一丁目4-12

Tel 023-628-4141