

平成28年9月2日
山形大学

山形大学学部・研究科の改組について

山形大学は、「地域創生」「次世代形成」「多文化共生」という3つの使命を念頭に置き、持続的な競争力を持ち、高い付加価値を生み出す国立大学を目指して、平成29年4月に5学部・2研究科で改組を行います。

本学は、平成29年4月に、5学部（人文学部・地域教育文化学部・理学部・工学部・農学部）及び2研究科（理工学研究科・医学系研究科）において改組を行います。

改組構想がまとまりましたので、今後速やかに学生募集を開始し、平成29年4月から学生を受け入れる予定です。

それぞれの改組の概要は、以下及び別添のとおりです。

●人文社会科学部の設置（人文学部の改組。1学科5コース。）

人文社会科学科 入学定員 290

[学位] 学士（文学）、学士（学術）、学士（法学）、学士（政策科学）、
学士（経済学）

[改組の趣旨]

グローバル化と情報化の進展、地域社会の衰退・空洞化と人口減少といった変動に対応するため、既存の2学科を1学科に統合してクロスディシプリナリーな教育を推進できる組織体制へ改革することにより、総合的思考力、実践的応用力を身に付けた上で創造性を発揮しながら地域創生に貢献できる人材を養成します。

●地域教育文化学部の改組（8コースから2コースへの改組）

児童教育コース 入学定員 80 [学位] 学士（教育学）

文化創生コース 入学定員 95 [学位] 学士（学術）

[改組の趣旨]

既存の8コースを「教育系」と「文化系」の2コースに再編して、実践的人材養成の機能を強化します。「教育系」は児童教育コースとし、「チーム学校の一員としての教員」を養成します。「文化系」は文化創生コースとし、地域社会における精神衛生、音楽、健康スポーツ、食文化等の創生の担い手となる「地域課題解決のスペシャリスト」を養成します。

●理学部の改組（5学科から1学科への改組）

理学科 入学定員 210 [学位] 学士（理学）

[改組の趣旨]

理工系人材に対する社会的ニーズの多様化に対応するため、既存の5学科を1学科に統合し、情報科学分野を加えて6つのコースに再編するとともに、キャリアパスに対応した3つの履修プログラムにより学修を行います。このような体制のもとで、科学技術の基礎となる理学の確固とした学理体系に基づきながら、社会の変化に柔軟に対応しつつ、各分野の専門知識を活かして科学技術革新と科学文化の創造・普及に貢献できる人材を養成します。

●工学部の改組（8学科から6学科への改組）

高分子・有機材料工学科	入学定員	140	[学位]	学士（工学）
化学・バイオ工学科	入学定員	140	[学位]	学士（工学）
情報・エレクトロニクス学科	入学定員	150	[学位]	学士（工学）
機械システム工学科	入学定員	140	[学位]	学士（工学）
建築・デザイン学科	入学定員	30	[学位]	学士（工学）
システム創成工学科	入学定員	50	[学位]	学士（工学）

[改組の趣旨]

工学部は、次の考え方に沿って、既存の8学科を6学科に再編します。

①社会ニーズに対応するため、高度ものづくりの基盤を為す、材料・化学・電子情報・機械系の基盤分野の更なる発展・充実、②本学の特徴である有機系分野の強みを活かす、③入学者の進路希望と就職先のマッチング、④学生の多様化に対応するため、学生定員の大きな学科構成とする、⑤IT人材の養成、⑥工学基盤分野と融合した建築・デザイン分野を導入、⑦早期の社会と工学の繋がりに係る理解と知識の習得。

●農学部の改組（入学定員の増）

食料生命環境学科	入学定員	165	[学位]	学士（農学）
----------	------	-----	------	--------

[改組の趣旨]

食に関する社会的ニーズとして、世界的には、食糧問題や地球温暖化に伴う食料生産の不安定さを解決することが挙げられ、また、国内的には、食糧自給率や食の安全などの食に対する国民の関心の高まりが挙げられます。これらの状況を踏まえ、入学定員を10増やすとともに、農学部の食品関連分野を担う2コース（食品・応用生命科学コース、植物機能開発学コース）の教育体制を強化し、地域創生に貢献できる人材を養成します。

●大学院理工学研究科の改組（博士前期課程12専攻のうち5専攻を1専攻に統合）

博士前期課程 理学専攻	入学定員	53	[学位]	修士（理学）
-------------	------	----	------	--------

[改組の趣旨]

急速に複雑化する科学技術に対応できる理工系人材を育てるためには、特定分野の知識の修得にとどまらず、分野横断的な発想力と技能を養成するカリキュラムが必要となってきています。この課題に対応するため、既存の5専攻を1専攻に統合し、従来の分野で細分化された知識と技能にとどまらず、各分野の知識と技能を関連付けて新たな理論や技術を生み出す付加価値の高い理工系人材を養成します。

●大学院医学系研究科先進的医科学専攻の設置（生命環境医科学専攻の改組）

博士前期課程 先進的医科学専攻	入学定員	15	[学位]	修士（医科学）
博士後期課程 先進的医科学専攻	入学定員	9	[学位]	博士（医科学）

[改組の趣旨]

医学部に加えて、薬学、理学、工学、農学、獣医学、人文社会科学分野や行政機関など幅広い分野からの学生を受け入れ、重粒子線医学や放射線防護学を専門とする「放射線未来科学」、生化学・分子生物学、遺伝情報解析学、医療政策学、医学に役立つ生物統計学を学ぶ「分子疫学」、創薬科学や生命情報工学を実践する「創薬・システム医科学」の3教育コースを設置。臨床医学の素養を育むことを重視し、医学専攻との連携も進め、疾患の予防と治療を担う人材を養成します。

（お問合せ先）
企画部企画課
電話 （628）4193