

公立大学法人富山県立大学第2期中期計画の一部変更について

1 趣 旨

公立大学法人富山県立大学第2期中期目標の一部変更に伴い、本学第2期中期計画を変更するもの。

(主な内容)

- ・令和8年4月の大学院情報工学研究科設置及び工学研究科再編

公立大学法人は、中期計画を変更しようとするときは、地方独立行政法人法第26条第1項後段の規定により知事の認可を受けなければならない。知事は、同項の認可をしようとするときは、同法第78条第4項の規定により、評価委員会の意見を聴かなければならない。

2 概 要

※詳細は、別添新旧対照表のとおり

第2期中期目標の一部変更（案）		第2期中期計画の一部変更（案）
中期目標の期間及び教育研究上の基本組織 2 教育研究上の基本組織 (2)大学院		

研究科	専 攻	課 程
工学研究科	機械システム工学専攻	博士課程 (前期)
	知能ロボット工学科	博士課程 (前期)
	電子・情報電気電子工学専攻	博士課程 (前期)
	環境・社会基盤工学専攻	博士課程 (前期)
	生物・医薬品工学専攻	博士課程 (前期)
	総合工学専攻	博士課程 (後期)
情報工学研究科	データサイエンス専攻	博士課程 (前期)
	情報システム工学専攻	博士課程 (前期)
	知能ロボット工学専攻	博士課程 (前期)
	情報工学専攻	博士課程 (後期)
看護学研究科	看護学専攻	博士課程 (前期)
		博士課程 (後期)

第1 教育に関する目標

大学院課程においては、学部教育で育んだ専門性をより深化させ、総合的な研究を推進する。工学研究科では、グローバル化や知識基盤社会の進展にも対応できる高度な専門知識と課題解決能力を持った人材を育成し、情報工学研究科では、急速に変化し多様化する地域や国際社会の問題に柔軟に対応できる幅広い工学知識と視野を備え、社会の発展に貢献できる人材を育成し、看護学研究科では、高度な看護実践力を備え、看護の課題を科学的に探究し、地域や社会の発展に寄与できる人材を育成する。

3-(5) デジタル化の進展に対応した専門人材の育成

デジタル化の進展に対応する产学官の人材育成拠点として、DX教育研究センターを設置し、学生のみならず多様な人材育成に取り組む。

数理・データサイエンス・AIの基礎的な素養を身に付けるとともに、数理・データサイエンス・AIを各専門分野で応用できる人材の育成体制を強化するため、情報工学部を設置し、より専門的かつ高度な課題等に対応する研究に取り組むための、大学院研究科の設置に向けた検討を進めるする。さらに、大学院情報工学研究科を設置し、より専門的かつ高度な課題等に対応する人材の育成に取り組む。

4-(3) キャリア形成支援

工学部・情報工学部・工学研究科・情報工学研究科においては、産学官金の連携を強め、本県のものづくりを支える中小企業をはじめとする県内企業の魅力を発信する機会を充実するなど、引き続き県内定着に向けた就職支援の充実を図る。

第2 研究に関する目標

1-(1) 産業、保健及び医療の発展に貢献する研究の推進

工学部・情報工学部・工学研究科・情報工学研究科においては、産業発展の原動力となるよう、学内研究基盤を強化するとともに、産学官連携を一層促進し、これから産業界に必要となるイノベーションの創出につながる基盤的・先端的な研究を推進する。

第1 教育に関する目標を達成するための措置

3-(5) デジタル化の進展に対応した人材の育成

・データサイエンスの専門教育を行う「情報工学部」を設置し、データに基づき数理的に分析・推論し解決方法を導くことができる人材の育成に取り組むとともに、より専門的かつ高度な課題等に対応する研究に取り組むための、大学院研究科の設置準備を進めるを設置する。

4-(3) キャリア形成支援

ウ キャリアセンター事業の強化・充実

・工学部及び・情報工学部・工学研究科・情報工学研究科において、県内企業への就職率向上に向け、県内就職定着促進員の配置、県外出身学生と保護者への富山の魅力発信、中小企業をはじめとする県内企業の魅力の発信などの取組みの充実を図る。

第2 研究に関する目標を達成するための措置

(変更なし)

第3 地域貢献に関する目標
(変更なし)

第3 地域貢献に関する目標を達成するための措置
1-(5) 地域への優秀な人材の供給
ウ キャリアセンター事業の強化・充実【再掲】(第1-4-(3)-ウ)
・工学部及び情報工学部・工学研究科・情報工学研究科において、県内企業への就職率向上に向け、県内就職定着促進員の配置、県外出身学生と保護者への富山の魅力発信、中小企業をはじめとする県内企業の魅力の発信などの取組みの充実を図る。【再掲】(第1-4-(3)-ウ)

第8 予算(人件費の見積りを含む)、収支計画及び資金計画

- ・情報工学研究科設置及び工学研究科再編に伴う予算、収支計画、資金計画の一部変更(令和8年度)