

富山県立大学情報工学部（仮称）の開設準備状況について

1 入学定員等

学科名	修業年限 (年)	入学定員 (人)	収容定員 (人)	学位	設置時期 (年月)
データサイエンス学科（仮称）	4	40	160	学士（データサイエンス）	令和6年 4月
情報システム工学科（仮称）	4	60	240	学士（工学）	
知能ロボット工学科（仮称）	4	60	240	学士（工学）	
情報工学部（仮称）計	-	160	640	-	-

2 学科の特色

(1) データサイエンス学科（仮称）

データサイエンスの理論と応用実践や、情報を軸とする工学の専門知識を教育することで、工学のマインドを持ったデータサイエンスのエキスパートを育成する。

(2) 情報システム工学科（仮称）

リアル世界とバーチャル世界から得られるデータを活用するための情報基盤技術を教育し、新しい情報システムの開発に貢献できる人材を育成する。

(3) 知能ロボット工学科（仮称）

生活や産業の場で活躍する知能を持ったロボットの実現を目指し、情報工学・機械工学・電子工学とデータサイエンスを組み合わせ、革新的な科学技術を創造できる人材を育成する。

3 教員組織

	教員数	(参考) 大学設置基準で必要な数
データサイエンス学科（仮称）	9人	8人
情報システム工学科（仮称）	15人	8人
知能ロボット工学科（仮称）	16人	8人
情報工学部（仮称）計	40人	-

注：R5.4時点の確保状況（R5年度に追加公募予定）

4 施設整備

(1) 新学部棟

R4年度：基本設計、R5年度：実施設計予定

R5年度～7年度：建設工事予定、R8年4月：供用開始予定

(2) 仮設校舎

R6年度～7年度 仮設校舎を設置予定（新学部棟が完成するまでの2年間）

5 募集人員（入試方法別）

学科	入学定員 (人)	募集人員(人)		
		学校推薦型 選抜	一般選抜 (前期日程)	一般選抜 (後期日程)
データサイエンス学科（仮称）	40	11	26	3
情報システム工学科（仮称）	60	15	40	5
知能ロボット工学科（仮称）	60	15	40	5
情報工学部（仮称）計	160	41	106	13

6 今後の主な予定

R5年3月～4月 文部科学省へ学部設置の認可申請又は届出

R5年11月～R6年3月 新学部の入試

R6年4月 新学部の開設