

令和4年7月14日

報道機関 各位

## 令和5年度入学者選抜（特別選抜）における 工学部女子特別推薦の実施について

富山大学工学部工学科電気電子工学コース、知能情報工学コース及び機械工学コースの3コースにおいては、令和5年度入学者選抜（令和4年度実施）から、女子を対象とする学校推薦型選抜として「女子特別推薦」（募集人員8名）を実施します。

つきましては、本件に関し、下記のとおり記者会見を実施しますので、取材方よろしくお願いたします。

### 記

日時： 令和4年7月15日（金） 11時45分  
場所： 富山大学 五福キャンパス 災害対策プラザ2F  
出席者： 齋藤 滋 富山大学長  
          會澤 宣一 富山大学工学部長

#### （女子特別推薦の実施の背景と目的）

本学工学部工学科の3コースについては、女子学生の割合がいずれも10%未満と極めて少なく、学修上の多様性が十分確保されているとはいえない状況となっています。

また、近年、ものづくりの現場においては、様々な視点による研究・技術開発が求められており、県内の企業においても女性技術者のニーズの高まりがありますが、当該3コースを志望する女子の人数は非常に少ないため、本学で輩出する人材も著しく男子に偏った状況が続いています。

これらを踏まえ、大学において多様な学生を受け入れるとともに、社会からの理工系女性人材育成の要請に応えるため、本学工学部工学科において「女子特別推薦」を実施するものです。

#### （女子特別推薦の実施による効果）

本学工学部工学科では、これまで、本物の“ものづくり”ができる技術者や研究者を養成するための“ひとづくり”を基本に教育を推進してきました。

今回の「女子特別推薦」の実施は、単に女子学生の増加を図るだけに留まるものではなく、これを契機として、これまで以上に男女が共に学びあい、様々な課題に向けて切磋琢磨することで、多様なものの見方・考え方を知り、新たな社会に向けた技術者・研究者を育てる“ひとづくり”の促進に繋げていくことが期待されます。

#### 【本発表資料のお問い合わせ先】

富山大学 理工系事務部 理工系学務課（工学部担当）

TEL：076-445-6976（直通） Email：kyomeng@adm.u-toyama.ac.jp

【参考】女子特別推薦の実施概要

学校推薦型選抜 I

工学部

募集人員	女子特別推薦 工学科8人 (各コースの受入予定者数) 電気電子工学コース3人, 知能情報工学コース3人, 機械工学コース2人
出願要件	次の(1)から(4)のいずれかに該当する女子 (1) 高等学校 <sup>(注1)</sup> 又は中等教育学校を卒業した者及び令和5年3月卒業見込みの者 <sup>(注2)</sup> (2) 特別支援学校の高等部を卒業した者及び令和5年3月卒業見込みの者 <sup>(注2)</sup> (3) 高等専門学校 <sup>(注2)</sup> の3年次を修了した者及び令和5年3月修了見込みの者 (4) 文部科学大臣が指定した専修学校高等課程を修了した者及び令和5年3月修了見込みの者 (注1) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設を含む。 (注2) 卒業(修了)見込みの女子には, 学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき, 令和4年度中に卒業(修了)又は卒業(修了)見込みの女子を含む。
推薦要件	次の①から④までのすべてに該当する女子 ① 調査書における数学(数I, 数II, 数A, 数B)及び理科(物理基礎, 物理)のそれぞれの評定平均値が3.5以上に属する者。ただし, 数IIIについては, 履修又は履修見込みであること。 ② 人物, 学力ともに優れ, かつ, 勉学意欲が旺盛であり, 学校長が責任をもって推薦する者 ③ 電気電子工学分野, 知能情報工学分野又は機械工学分野に強い関心と意欲を持つ者 ④ 合格した場合に入学が確約できる者
選抜方法等	入学者の選抜は, 推薦書, 調査書, 志願理由書, 小論文及び面接(基礎学力に関する試問を含む。)の結果を総合して行う。 なお, 外部の英語検定試験の成績・合格証等がある場合は, 調査書に添付して提出することができる。
出願期間	令和4年11月1日(火)～8日(火)
選抜期日	令和4年11月30日(水)
合格発表日	令和4年12月9日(金)
その他	推薦人員は, 1校につき, コース毎に1人とする。 本学工学部の学校推薦型選抜I(B推薦), 及び学校推薦型選抜II(A推薦)との併願はできない。