**【インターンシップ実習先の皆様へ】**

**山形大学大学院理工学研究科博士後期課程**

**先進工学専攻の教育内容に関するアンケートのお願い**

山形大学大学院理工学研究科博士後期課程先進工学専攻では、イノベーション創出の基礎となる「専門力」を高めるとともに、さまざまな研究成果を活用して創造に結び付ける「融合力」と世界中の研究者･技術者を巻き込んで研究・プロジェクトを推進する「共創力」を身につけるための専門教育を実施し、｢先進工学｣を先導する博士人材を育成することを目的として教育を行っております。

具体的には、以下の教育に取り組んでおります。

(1) 先進工学専攻で行われる教育プログラムには、機械・電気・化学・情報からバイオ・建築に至る工学の幅広い分野が網羅されており、深い専門知識と広い視野を身につけるとともに、学際融合領域の先端的な研究に取り組むことができます。

(2) 高い専門力が身につく教育を行います。専門科目の中から、主専門分野の専門科目に加えて、他分野の科目も履修することができます。

(3) 研究インターンシップ等で実践的な教育を行います。企業において開発研究や商品開発等に取り組んだり、各種研究施設などで研究に取り組みます。また、国際学会での発表や海外の大学・研究機関との共同研究を推奨しています。

　つきましては、お忙しい中恐縮ではございますが、今後のカリキュラム改善等に活用するため、以下のアンケートにご回答いただき、「担当者の所見」と共にご提出いただきたくお願いいたします。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 所属・役職 |  | ご回答者氏名 |  |

Q1.「先進工学専攻」が目指す人材育成の必要性について

 （　）大いに必要と思う　（　）必要と思う　（　）それほど必要とは思わない

（　）必要とは思わない　（　）その他　[　　　　　　　　　　　　　]

Q2.「先進工学専攻」を修了した学生の採用について

 （　）大いに採用を考えたい　（　）採用を考えたい　（　）それほど採用は考えていない

　（　）採用は考えていない　　（　）その他　[　　　　　　　　　　　　　]

Q3.今回、インターンシップにおいて学生をご指導いただき、先進工学専攻の学生は、「専門力」「融合力」「共創力」が身についていると思われますか

　　（　）そう思う　（　）どちらかと言えばそう思う　（　）一概には言えない

　（　）どちらかといえばそう思わない　　（　）そう思わない

Q4.その他、「先進工学専攻」の人材育成について期待する点などがありましたらご記入ください

ご協力ありがとうございました。