

## アドミッションポリシー(求める人材):金沢大学

### 【理工学域 機械工学類】

高等学校等での学業成績が優秀で、機械工学の勉学に必要な基礎学力と適性を有する人  
機械工学分野への強い関心と旺盛な探究心をもつ人(ものづくりや仕組みなど)

### 《人間機械コース》

健康福祉機器や人間支援ロボットなど機械と人間の健康に興味のある人

### 《エネルギー環境コース》

地球的視野に立ち、エネルギー・資源の有効利用や自然環境と人間社会との共存に関心  
と柔軟な発想で課題に取り組める人

### 【理工学域 電子情報学類】

数学や理科が得意で、自然界の法則に関心が深い人  
コンピュータの生物学への応用に強い関心のある人  
コンピュータ技術を駆使して生命科学や人工知能の新しい分野にチャレンジしたい人  
新しい分野の開拓にリーダーシップを発揮して取り組みたい人  
コンピュータを使った医薬・食品関連の研究・開発に従事したい人

【医薬保健学域 薬学類・創薬科学類】

薬学領域の研究者・薬剤師を目指す人

豊かな人間性、高い倫理観、幅広い教養を身につけることに意欲を持つ人

薬を通して人間と社会のかかわりに深い関心を持つ人

薬学、創薬科学、生命科学などの学問領域のほかに、コンピュータ科学・情報通信技術から薬害防止、高齢者福祉、環境科学、国際協力に至るまで、より広い領域について学ぶ意欲を持つ人