## 医薬保健学総合研究科 医科学専攻 【授与する学位】修士(医科学)

## 大学(大学院)の目的

金沢大学大学院は、学術の理論及び応用を教授研究し、その深奥をきわめ、又は高度の専門性が求められる職業を担うための深い学識及び卓越した能力を培い、文化の進展に寄与することを目的とする。 修士課程は、広い視野に立って精深な学識を授け、専攻分野における研究能力又はこれに加えて高度の専門性が求められる職業を担うための卓越した能力を培うことを目的とする。

## 学類(研究科)の教育研究上の目的

医薬保健学総合研究科は、医学、薬学及び保健学の教育、研究及び診療を通して、地域貢献、世界への情報発信並びに優秀な高度医療人、研究者及び専門的職業人を養成及び輩出することを目的とする。

修士課程は、生命科学、基礎医学及び臨床医学を体系的及び集中的に教育し、医学研究者並びに医療及び産業分野での専門的職業人を養成することを目的とする。

医科学専攻は,医学を基盤に持ち,実験科学を中心として病態解析及びその克服等を視野に入れた教育を行い, 医学分野での研究者及び生命科学に関する専門的職業人を養成することを目的とする。

ディプロマ・ポリシー(DP)	カリキュラム・ポリシー(CP)	アドミッション・ポリシー(AP)
【修了認定・学位授与に関する基本的考え方(前文)】	【教育課程編成に関する基本的考え方】	【入学者受入れに関する基本的考え方(前文)】
先端医学研究の推進やそれに基づく高度医療の実践のために、学際領域研究を推進できる、あるいはそのような見識と経験を持った人材の育成が社会から期待されている。医科学専攻では、次にあげる学修成果に到達し、所定の単位を修得し、さらに修士論文の審査あるいは特定の課題についての研究の審査及び最終試験に合格したものに修士(医科学)の学位を授与する。	な人材を育成するため、全専攻共通な大学院GS基盤科目、専門教育科目を体系的に編成し、講義、演習、実験、実習を適切に組み合わせた授業科目を開講する。	
【学生が身に付けるべき資質・能力】	【教育内容・教育方法(教育課程実施)に関する基本的考え方】	【求める人材】
(1) 基礎医学と臨床医学を関連づけ、次世代の医学・医療・保健の発展に寄与するための基礎知識を得ている。	(1) 1年次に研究科横断型の金沢大学大学院GS基盤科目を導入し、その上で人体構造学、人体機能学、内科学概論、外科学概論などを開講し、医学、医療、国際保健の基礎的知識を養うカリキュラムを設けている。 (2) 2年次は主に研究室に所属し、演習や論文作成などを通じて専門知識の拡充、研究力の強化を図る。 (3) 1、2年次を通じて、英語力を養うカリキュラムを提供する。 2、教育方法	いは研究教育者として活躍したい人。 ●医学・医療・国際保健に関わるこれまでの問題点を発掘し, それらを
	【学修成果の評価】  (1) 授業科目に対して成績評価の基準及び方法については、シラバスに明記し、それに基づいて、学修の成果を評価する。 (2) 医科学専攻の修士論文に関して、同専攻学生の学位請求及び特定の課題についての審査に関する内規、同内規の申合せ事項に定める審査の方法により審査し、評価する。	
		【入学までに身に付けて欲しい教科・科目等】