

広島大学医学部医学科 医学研究者志向

# 総合型選抜

## (MD-PhDコース)

広島大学では以下の科学研究活動とリンクして

高校生活において積極的に科学研究活動を行った人！

科学オリンピックで予選通過した人！

- 日本数学オリンピック
- 日本情報オリンピック
- 全国物理コンテスト
- 日本生物学オリンピック
- 化学グランプリ
- 日本地学オリンピック

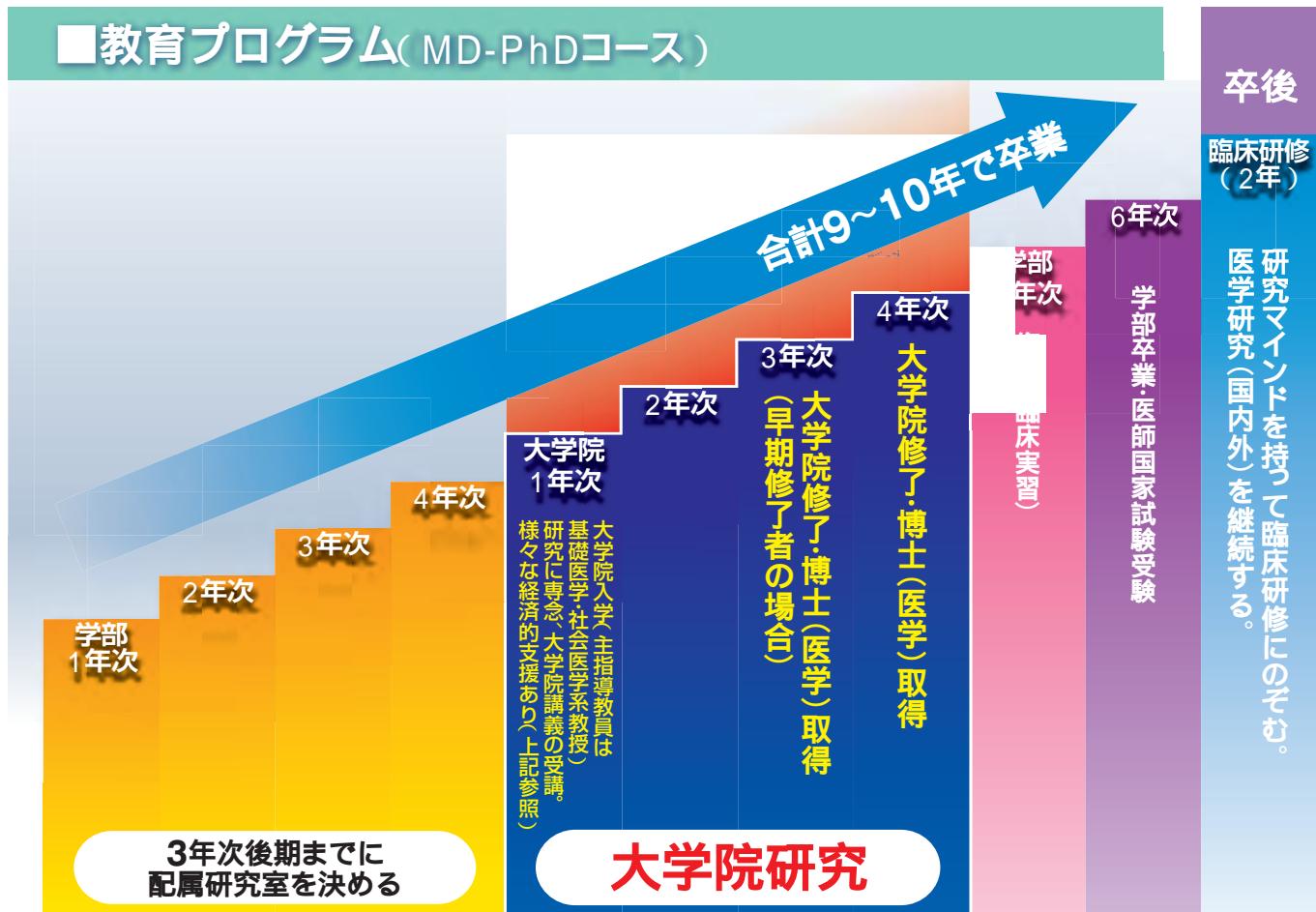


## ■MD-PhDコースとは

MD-PhD コースとは、医学部卒業前に博士号(PhD)を取得できる研究者養成を目指したコースです。具体的には、学部4年次修了後に休学して大学院に入学し、基礎・社会医学系の研究室で4年間(早期修了の場合は3年間)研究を行い PhD を取得した後、再び学部5年次に復学するコースです。学部卒業とともに医師国家試験に合格して医師免許(MD)を取得すると、晴れて「医師・博士(医学)」(MD・PhD)となります。

大学院在学中にはティーチング・アシスタント(TA)、リサーチ・アシスタント(RA)\*に積極的に任用して、学費相当分の給与収入が得られます。その他、同窓会(広仁会)からの入学金の補助や通常の学生に適用される日本学生支援機構の奨学金や授業料の免除も受け可能ですが、さらに、日本学術振興会や科学技術振興機構が公募する大学院生支援制度に応募することも可能です。(＊ティーチング・アシスタント(TA)、リサーチ・アシスタント(RA)とは、大学の授業や研究の補助をする非常勤職員のこと、国際的に教育歴として評価されるものです。)

## ■教育プログラム(MD-PhDコース)



## ■MD-PhDコース入学者選抜について

### 出願要件等

医学部医学科での勉学を強く希望し、入学後はMD-PhDコースへの進学を確約できる者で、次の①～⑦に示す要件のいずれかを満たすもの(②～⑦の取得年次は問わない)。

- ①科学研究に関する活動を積極的かつ継続的に行い、その成果や活動を示すことが出来る者
- ②日本数学オリンピックの予選合格者
- ③全国物理コンテスト(物理チャレンジ)第一チャレンジ合格者
- ④化学グランプリ一次選考合格者
- ⑤日本情報オリンピック二次予選合格者(第18回大会以前は予選合格者)
- ⑥日本生物学オリンピック予選合格者(日本生物学オリンピック2020については一次試験合格者)
- ⑦日本地学オリンピック二次予選合格者(第12回大会以前は予選合格者)

詳しくはWEBサイトでご確認ください

