

博士課程／口腔科学専攻／博士(学術)

＜令和2年度以降入学生＞

口腔科学専攻(博士課程)では、国際的に通用する研究者及びリサーチマインドを備えた専門的医療人を養成することをめざし、以下の方針で教育課程を編成・実施します。

1. 医療系研究科(医・歯・薬・栄養・保健)が合同で開講する全専攻系共通カリキュラム科目の学習を通じて、広い視野から基礎的・臨床的知識を習得させ、医学系研究者としての倫理観を育成する。(基盤的な知識と倫理観)
2. 口腔科学に関する各専門分野の講義、演習、実験実習を展開させ、歯科医療の進歩に寄与できる口腔科学研究のエキスパートとしての能力を獲得させる。(専門的知識)
3. 口腔科学における課題を見出し、研究活動を通して問題解決能力を育成する。(課題解決能力)
4. 英語による大学院授業科目の受講や研究発表を通して、国際社会で通用するコミュニケーション能力を獲得させる。(国際性)
5. 先端医学を学びながら口腔科学の進歩に貢献できる基盤的研究を展開し、国際的に活躍できる研究者を育成できるカリキュラム構成とする。

＜令和元年度以前入学生＞

口腔科学専攻(博士課程)では、国際的に通用する研究者及びリサーチマインドを備えた専門的医療人を養成することをめざし、以下の方針で教育課程を編成・実施します。

1. 医療系研究科(医・歯・薬・栄養・保健)が合同で開講する全専攻系共通カリキュラム科目の学習を通じて、広い視野から基礎的・臨床的知識を習得させ、医学系研究者としての倫理観を育成する。(基盤的な知識と倫理観)
2. 口腔科学に関する各専門分野の講義、演習、実験実習を展開させ、歯科医療の進歩に寄与できる口腔科学研究のエキスパートとしての能力を獲得させる。(専門的知識)
3. 口腔科学における課題を見出し、研究活動を通して問題解決能力を育成する。(課題解決能力)

4. 英語による大学院授業科目の受講や研究発表を通して、国際社会で通用するコミュニケーション能力を獲得させる。(国際性)
5. 歯学・学術コースでは、先端医学を学びながら口腔科学の進歩に貢献できる基盤的研究を展開し、国際的に活躍できる研究者を育成できるカリキュラム構成とする。
6. 臨床歯学コースでは、先進的な歯科医療技術とリサーチマインドを備えた専門的医療人養成のため、種々の臨床技術(診断, 検査, 治療など)を習得させ、ヒトを対象とした臨床研究を行いながら、高度な歯科専門教育の指導者を養成できるカリキュラム構成とする。