履修科目・履修方法ならびに時間割は、専攻分野や研究テーマに即して、必要とする知識・技術を効率的に修得できるよう、指導教員と相談のうえ 決定します。

#### 1年次

## 2年次

## 3年次

# 4年次

80単位以上修得

学位審査(最終審査)

講義・演習(選択)

実験・実習(選択)

専攻共通科目(必修) 基礎臨床共通講義 [・Ⅱ

専攻する分野の 課題研究(必修)

研究報告会(参加必須) 学位論文作成の進捗状況報告

専攻する分野の 研究論文演習(必修)

学位論文作成

#### 4月入学式

研究計画書の作成・提出 授業科目履修計画書の提出

3月研究進捗状況報告書の作成・ 提出

教員による成績評価 学生による教育・授業評価 4月授業科目履修計画書の提出

3月研究進捗状況報告書の作成・ 提出

教員による成績評価 学生による教育・授業評価 4月研究計画書の作成・提出 授業科目履修計画書の提出

3月研究進捗状況報告書の作成・3月教員による成績評価 提出 教員による成績評価

学生による教育・授業評価

4月研究計画書の作成・提出 授業科目履修計画書の提出

学生による教育・授業評価 学位記授与式

早期修了: 在学期間に特に優れた研究業績を挙げた者については、3年以上の在学で修了可能です。 「特例(早期修了)学位審査」を参照ください。

学 位 授 与