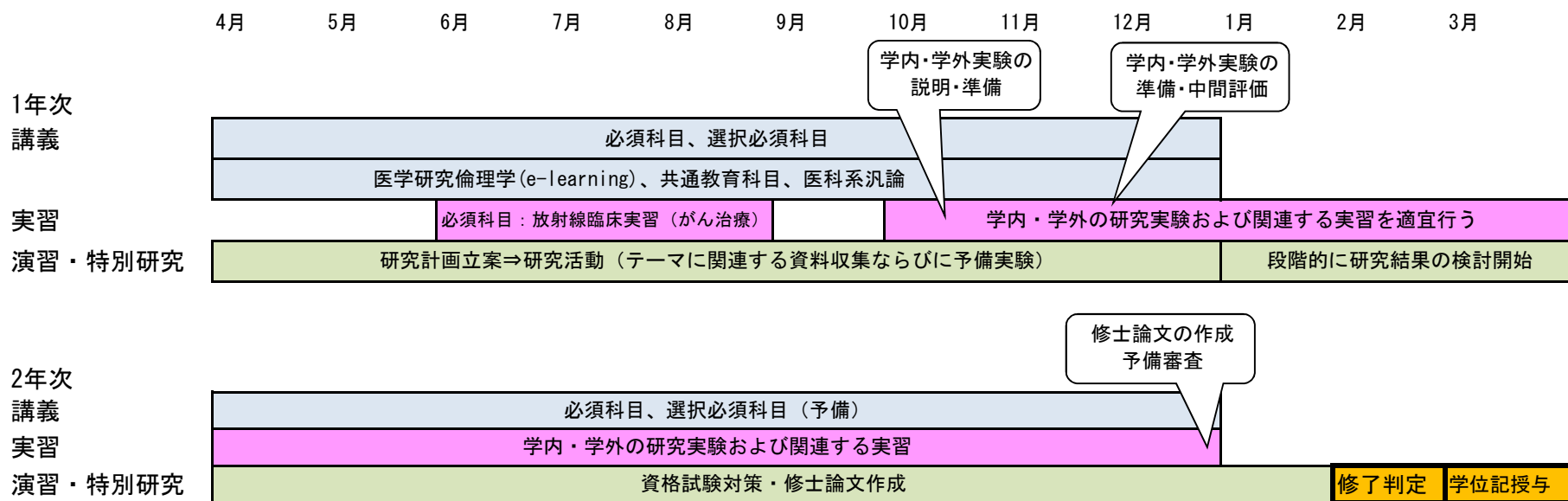


履修モデル

●医学物理士養成コース（2年間）



必修科目	放射線医学物理学、放射線医学物理学特論、放射線臨床実習（がん治療）、量子原子核物理学、計算物理数学
主科目・副科目	放射線腫瘍学 先端放射線治療技術、医療画像解析学、放射線臨床実習（がん診断）、人体解剖学（理工系学部出身者のみ）
医学研究倫理学 共通教育科目	学位申請に必要な研究倫理の講義。1年次にE-learningにより受講 臨床医科学群（内科系医科学汎論又は外科系医科学汎論） 医療人間科学分野の修博共通科目
演習 特別研究	放射線医学物理学演習 学位論文を作成するための研究指導