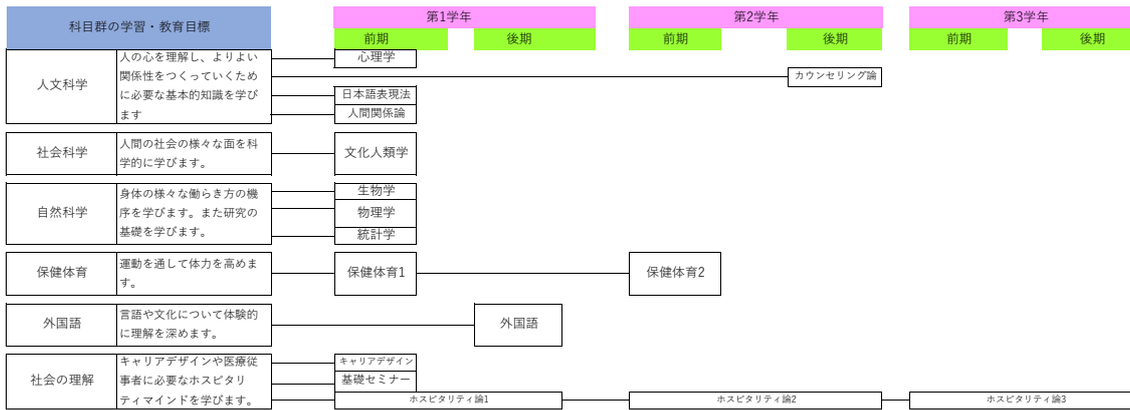


理学療法学科

【基礎分野】

■ 学習・教育目標 ■

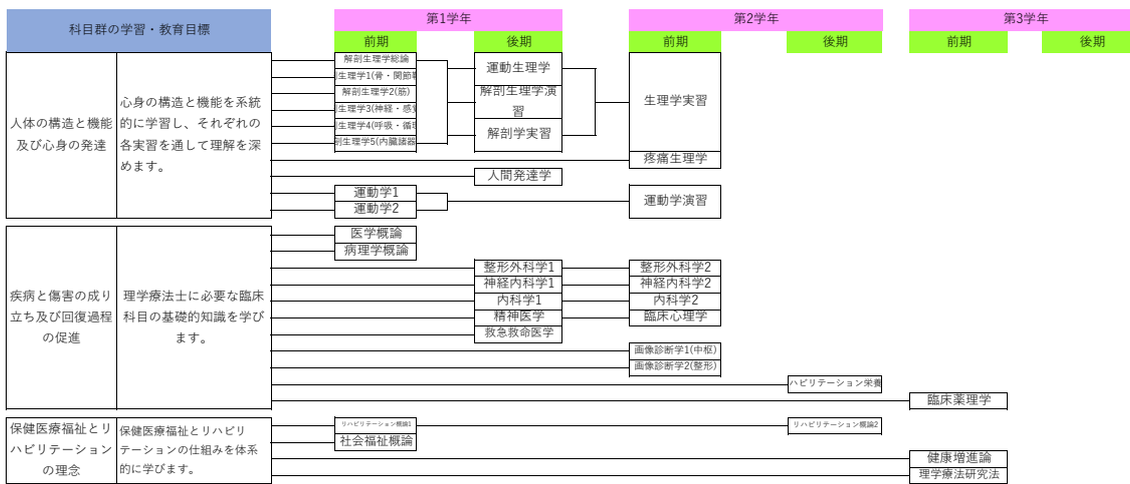
3年間の学習臨床実習で必要な文章能力やプレゼンテーション能力を養成し、チーム医療を行う上で重要なコミュニケーション能力、およびホスピタリーの精神を向上させるための科目を学びます。また、単なる一般教養としてではなく、医療・福祉の分野やリハビリテーションに携わる者に必要な基礎的知識を重点的に学習します。



【専門基礎分野】

■ 学習・教育目標 ■

医学の基礎となる体の構造や働きについては「解剖学」や「生理学」でしっかり学習します。また、リハビリテーションのもととなる病気がけが・痛みなどについても「疼痛の生理」や「内科学」など、様々な専門科目から幅広い知識を学びます。



【専門分野】

■ 学習・教育目標 ■

対象となる病気や障害ごとに理解を深め、それぞれに適したリハビリテーション技術をより分りやすく学びます。社会のニーズが高まる「健康増進」や「介護予防」「スポーツ傷害の予防」、医療事故防止のための「リスクマネジメント」についても、専門的な知識や技術を習得します。日進月歩する医学に対応して、常に最新のリハビリテーション技術を紹介し、学習および技術取得できる環境を整えています。

