

# 医学部保健学科 検査技術科学専攻 カリキュラムフローチャート

Diploma Policy

**DP1: 知識・理解**  
 ・社会の要請に柔軟に対応する、幅広い教養を持った医療の担い手として社会の変化に対応する基本的能力を身に付けています。  
 ・急速に進歩している医療状況を正しく理解し、高度で信頼性の高い臨床検査を提供するための能力を身に付けています。

**DP2: 検査技術実践能力・コミュニケーション能力**  
 ・臨床実習での学習により、チーム医療の一員として活躍する能力を身に付けています。  
 ・チーム医療を担う一員として、他の職種との役割を理解し、円滑なコミュニケーションを図ることができ、協力関係を築き、指導者になれるような素養を身に付けています。

**DP3: 論理的思考力・研究基礎能力**  
 ・検査技術学の各分野について、情報や知識を複眼的、論理的に分析し、的確に表現できるプレゼンテーション能力を身に付けています。  
 ・検査技術学の確立や発展に寄与できるように、医療研究に必要な創造性、思考力、語学能力などの基礎的能力を身に付けています。

**DP4: 課題解決力(問題解決力)**  
 ・保健・医療に関する種々の課題(問題)を見出し、解決に必要な情報を収集・分析・整理し、その課題(問題)を確実に解決できる能力を身に付けています。

**DP5: 国際性**  
 ・実践的英語能力を養い、医学・医療の国際化に対応する能力を身に付けています。  
 ・外国学生との交流や海外の専門書を読むことなどで、世界レベルの医療問題を認識する基礎的能力を身に付けています。

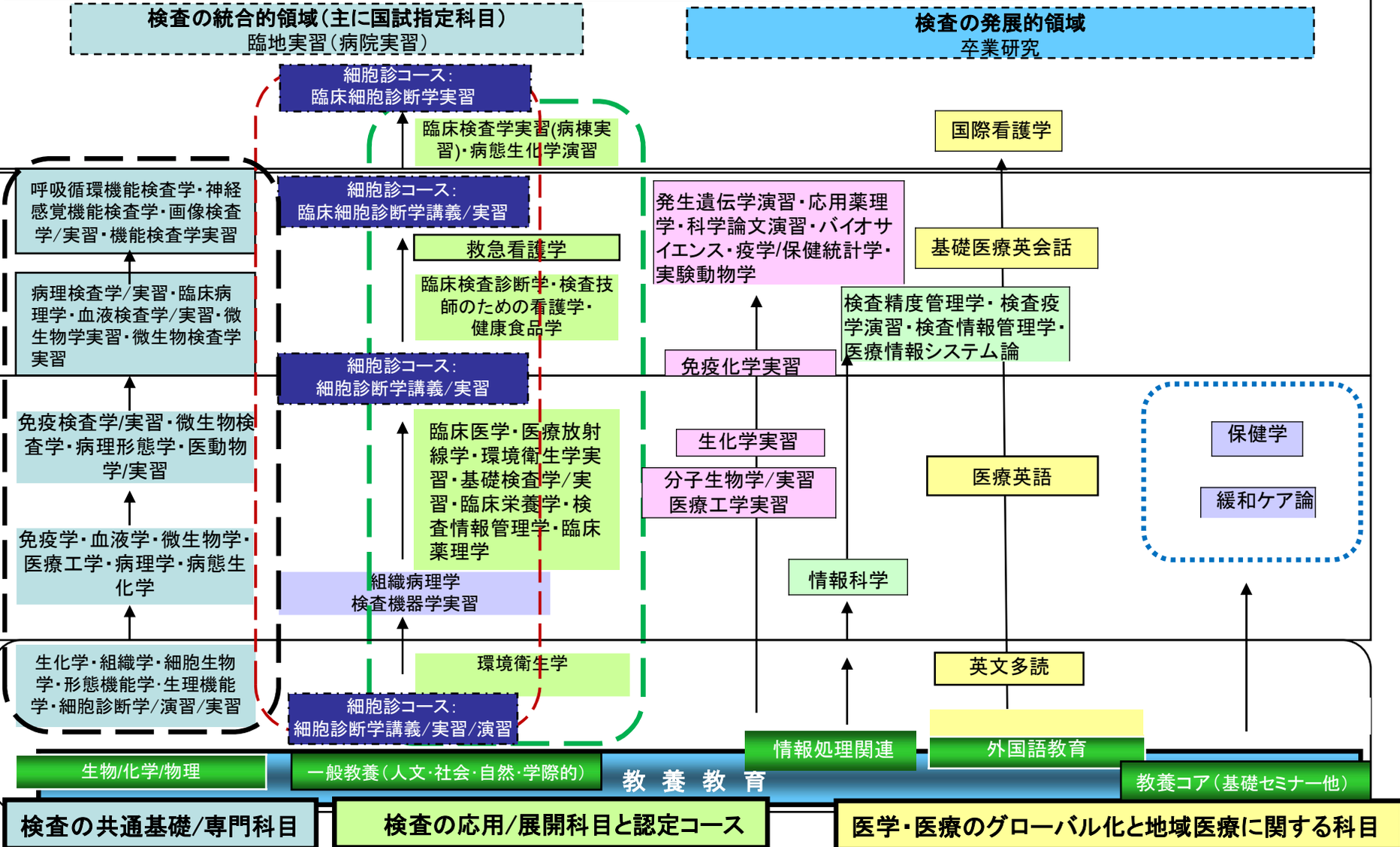
**DP6: 社会的責任**  
 ・個人情報管理、研究倫理、知的財産の管理に関する知識を習得し、その内容について適切に説明できる能力を身に付けています。

4年次  
応用

3年次  
発展

2年次  
基礎

1年次  
導入



—臨床検査技師・細胞検査士認定 受験資格科目—