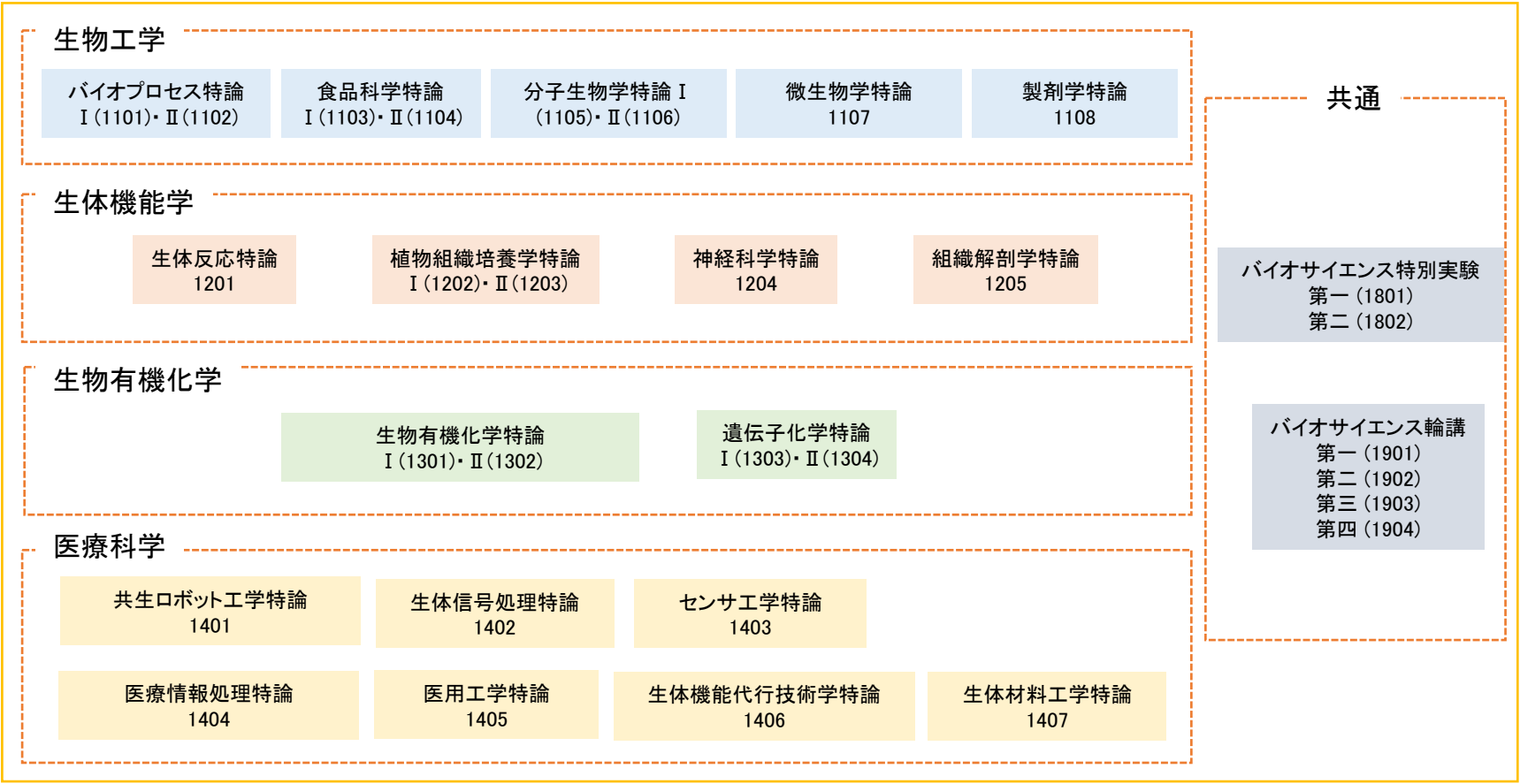
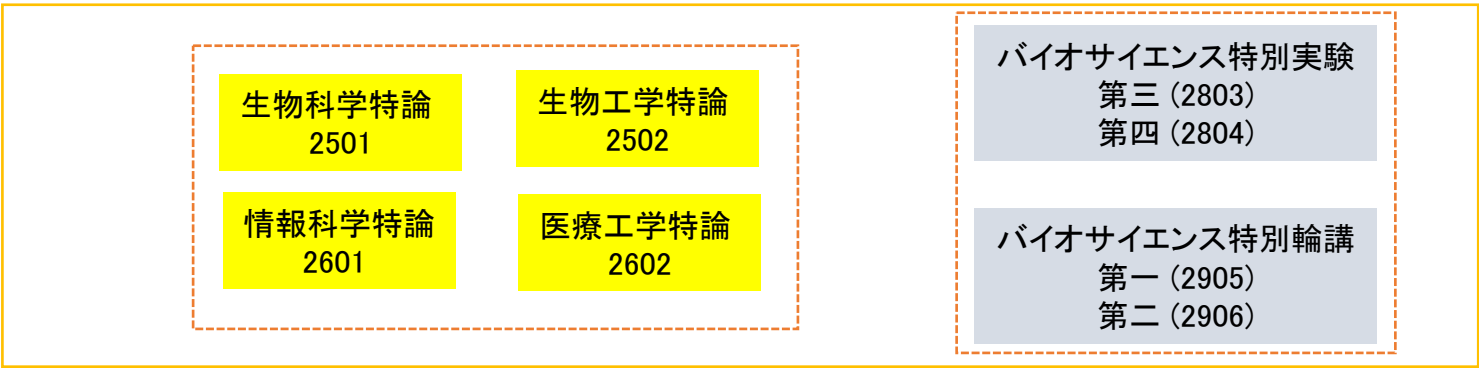


# ©2025 大学院 バイオサイエンス専攻 修士課程



# 博士課程



# 2025 環境マテリアル専攻(修士課程)カリキュラムマップ

環境マテリアル特別実験第二

環境マテリアル輪講第三・環境マテリアル輪講第四



環境マテリアル特別実験第一

環境マテリアル輪講第一・環境マテリアル輪講第二

## 環境科学

環境物理化学特論

環境無機化学特論

環境有機化学特論

環境分析学特論

大気環境学特論

## 環境機能材料

分光光学特論

機能性分子特論

クリーンエネルギー特論

## 自然環境

物質循環生態学特論

環境生態学特論

保全遺伝学特論

環境共生学特論

人類学特論

水圏環境生態学特論

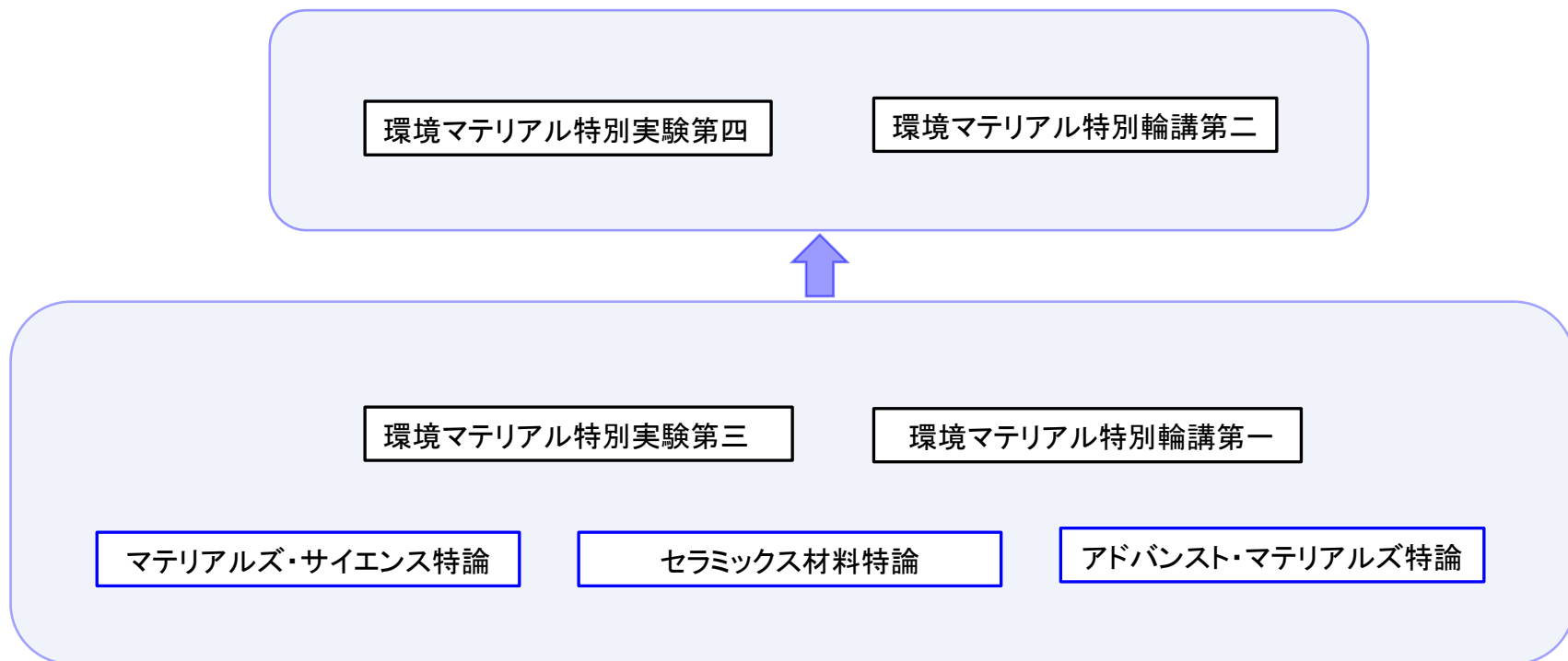
環境野生動物学特論

生物間相互作用学特論

植物代謝機能学特論

植物環境生理学特論

# 2025 先端科学技術専攻(博士後期課程)・環境マテリアル領域カリキュラムマップ



2025

【修士課程】 アニマルサイエンス専攻

<b>修士1年</b>		動物看護福祉科学	代謝生理学特論	人間動物関係科学	環境教育特論	動物基礎科学	動物行動生理学特論
			動物看護学特論		動物園動物学		動物行動神経科学特論
			動物福祉特論		動物介在介入Ⅰ		動物行動学特論
			動物保健衛生学特論		動物介在介入Ⅱ		動物行動生態学
必修	アニマルサイエンス輪講第一	臨床動物行動学特論	共生文化論	社会行動と生物学			
	アニマルサイエンス輪講第二						
	アニマルサイエンス特別実験第一						

<b>修士2年</b>		<b>修士研究論文</b>	必修	アニマルサイエンス輪講第三	選択	動物科学特論一
				アニマルサイエンス輪講第四		動物科学特論二
				アニマルサイエンス特別実験第二		動物基礎科学特殊講義

【博士課程】 先端科学技術専攻（アニマルサイエンス領域）

<b>博士研究論文</b>		必修	アニマルサイエンス特別輪講第一	選択	人間動物関係学特論
			アニマルサイエンス特別輪講第二		動物科学特論
			アニマルサイエンス特別輪講第三		
			アニマルサイエンス特別輪講第四		

# 2025 総合リハビリテーション学専攻 修士課程 カリキュラムマップ

## 学位取得 修士（リハビリテーション学）

### 特別研究

総合リハビリテーション学研究法特論 I

総合リハビリテーション学研究法特論 II

総合リハビリテーション学特別研究 I

総合リハビリテーション学特別研究 II

臨床神経内科・生活習慣病  
治療学特論

生活動作解析学  
特論

神経発達機能解析学  
特論

障害予防・健康増進学  
特論

運動機能解析学  
特論

運動器リハビリテーション  
特論

内部機能解析学  
特論

リハビリテーション  
神経科学特論

臨床神経内科・生活習慣病  
治療学演習

生活動作解析学  
演習

神経発達機能解析学  
演習

障害予防・健康増進学  
演習

運動機能解析学  
演習

運動器リハビリテーション  
演習

内部機能解析学  
演習

リハビリテーション  
神経科学演習

高齢化地域生活支援学  
特論

医療社会支援学  
特論

社会リハビリテーション学  
特論

健康心理学  
特論

社会病理学  
特論

地域包括ケア学  
特論

福祉支援工学  
特論

医療福祉マネジメント学  
特論

高齢化地域生活支援学  
演習

医療社会支援学  
演習

社会リハビリテーション学  
演習

健康心理学  
演習

社会病理学  
演習

地域包括ケア学  
演習

福祉支援工学  
演習

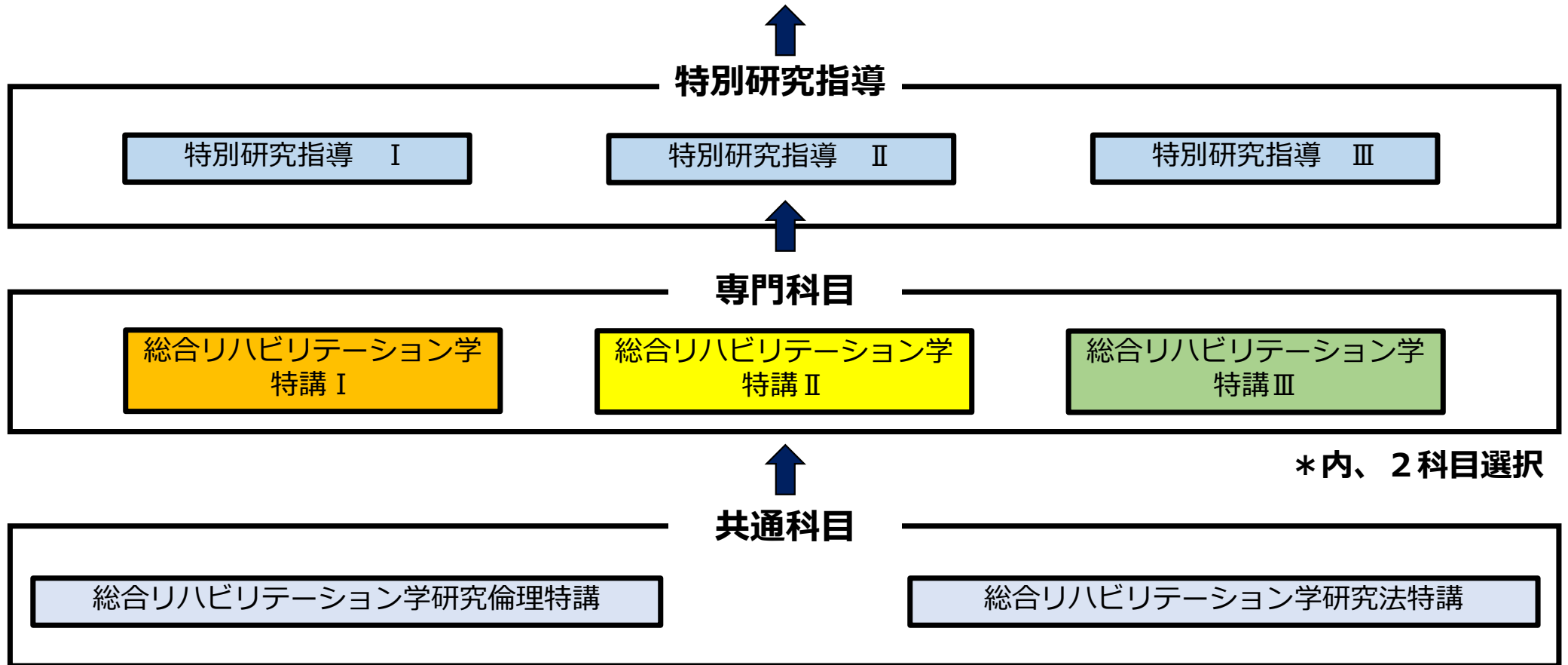
医療福祉マネジメント学  
演習

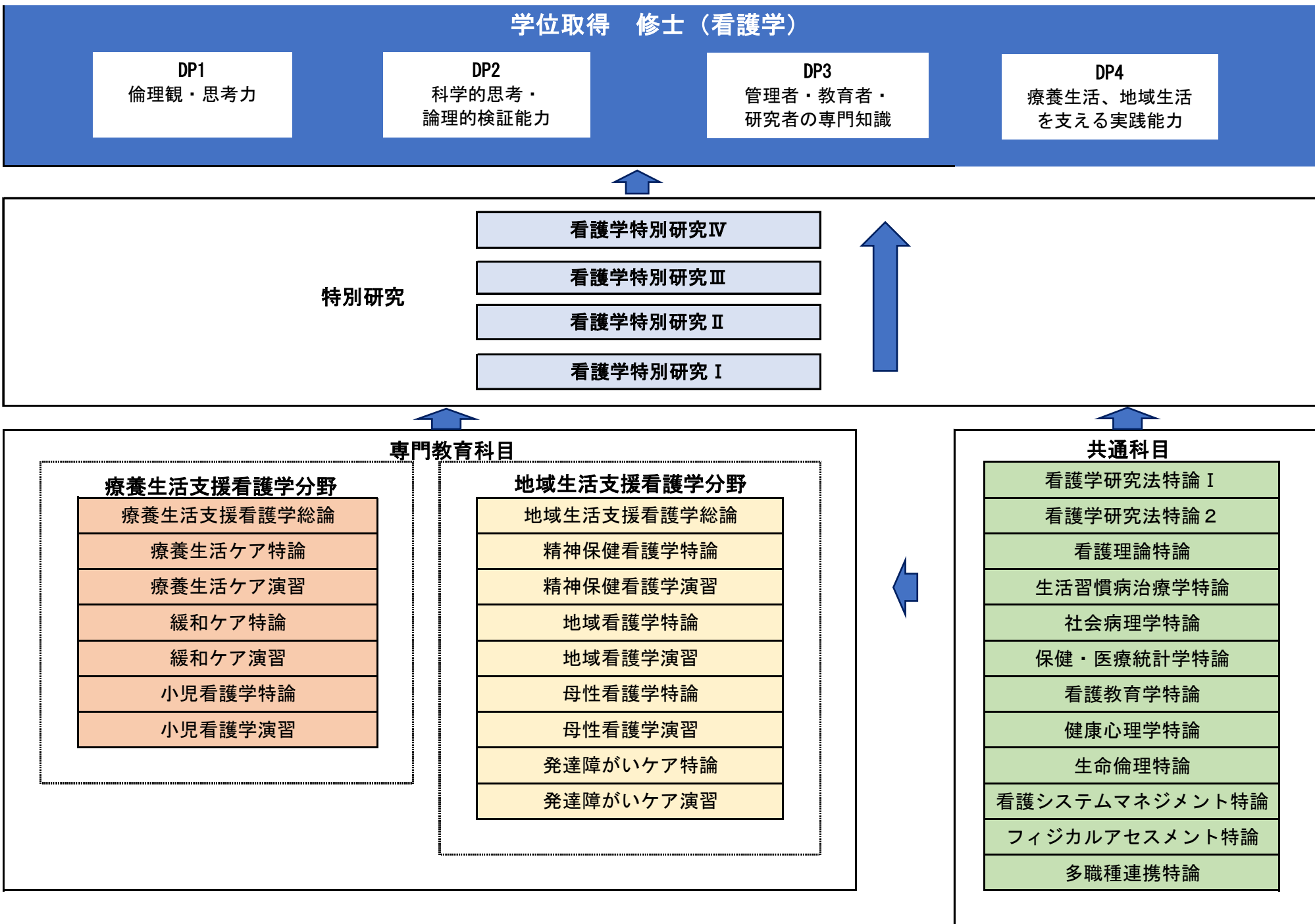
### 医学的リハビリテーション分野

### 社会的リハビリテーション分野

2025 医療科学専攻 博士課程 カリキュラムマップ

学位取得 博士（医療科学）





学位取得 修士（柔道整復学健康ケア）



柔道整復学健康ケア  
特別研究法Ⅰ

柔道整復学健康ケア  
特別研究法Ⅱ

特別研究Ⅰ

特別研究Ⅱ

特 別 研 究



基礎医療分野

柔道整復学健康ケア分野