

# 人間健康研究科【博士課程前期課程】カリキュラムツリー

- 基礎科目
- 実習科目
- テーマ研究科目
- 専門科目
- 演習科目

## DP1 (知識・技能)

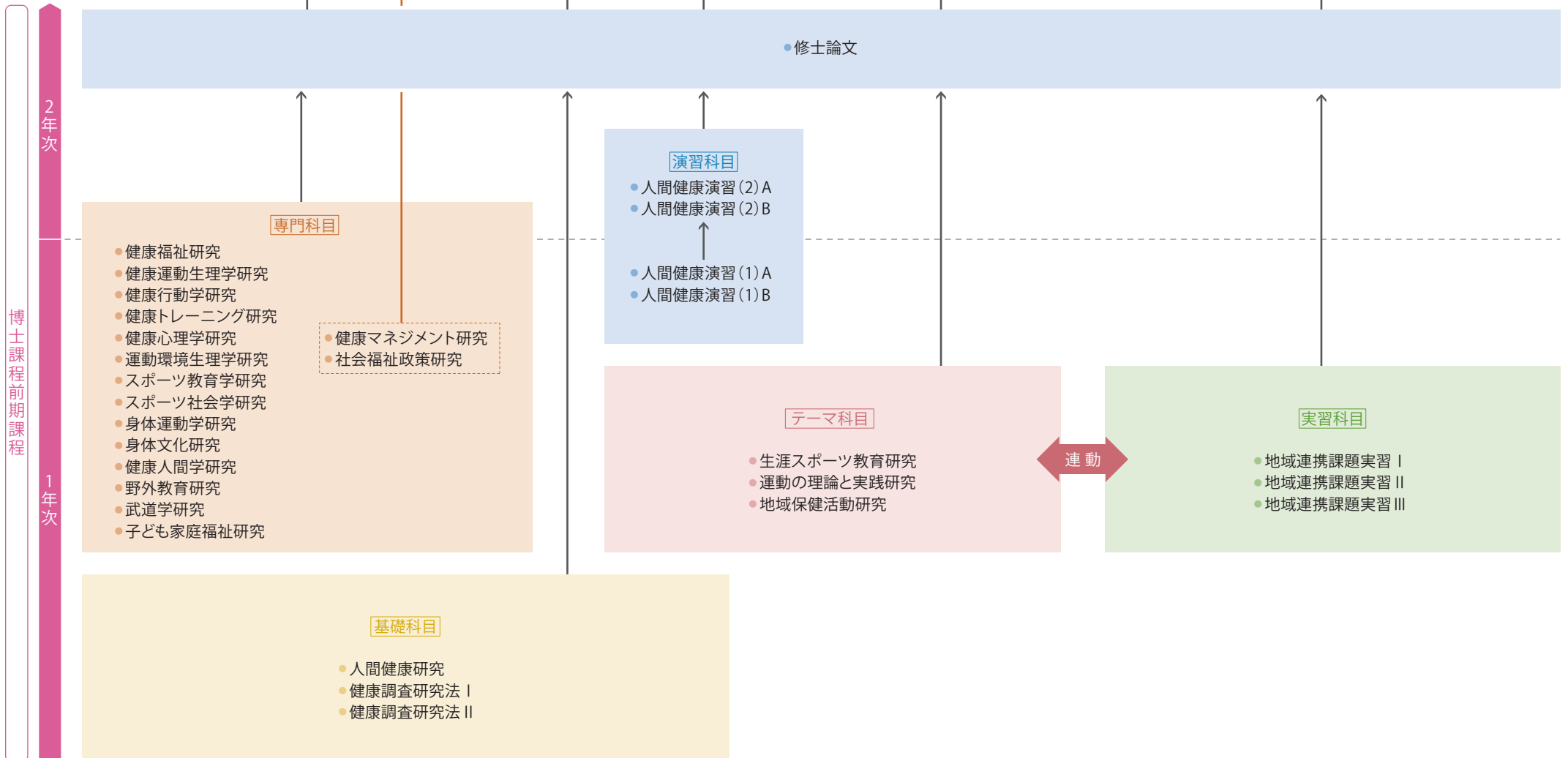
人間の健康と健幸に関わる研究者、もしくは高度専門職業人として活動するために必要とされる高度な知識・技能を修得し、それらを総合的かつ実践的に活用できる。

## DP2 (思考力・判断力・表現力等の能力)

グローバルな視野に立って自ら考え、周囲の人々と円滑なコミュニケーションをとりつつ、関西大学が推奨する判断力と行動力を融合した「考動力」を発揮して社会に貢献できる。

## DP3 (主体的な態度)

時代の要請を常に意識し、高い倫理観を持って、未解決の課題に対して主体的に取り組む意志と能力を発揮できる。



# 人間健康研究科【博士課程後期課程】カリキュラムツリー

● 実習科目

● 講義科目

● 演習科目

## DP1 (知識・技能)

人間の健康と健幸に関わる研究者、もしくは高度専門職業人として活動するために必要とされる高度な知識・技能を修得し、それらを総合的かつ実践的に活用できる。

## DP2 (思考力・判断力・表現力等の能力)

グローバルな視野に立って自ら考え、周囲の人々と円滑なコミュニケーションをとりつつ、関西大学が推奨する判断力と行動力を融合した「考動力」を発揮して社会に貢献できる。

## DP3 (主体的な態度)

時代の要請を常に意識し、高い倫理観を持って、未解決の課題に対して主体的に取り組む意志と能力を発揮できる。

