

【医療工学科 診療放射線技術科学専攻】2016～2018年度(平成28～30年度)入学者用

DP1:診療放射線技師に必要な高度で専門的な画像検・放射線治療の知識と技術、発達し続ける医療に即応できる能力を身につけている。

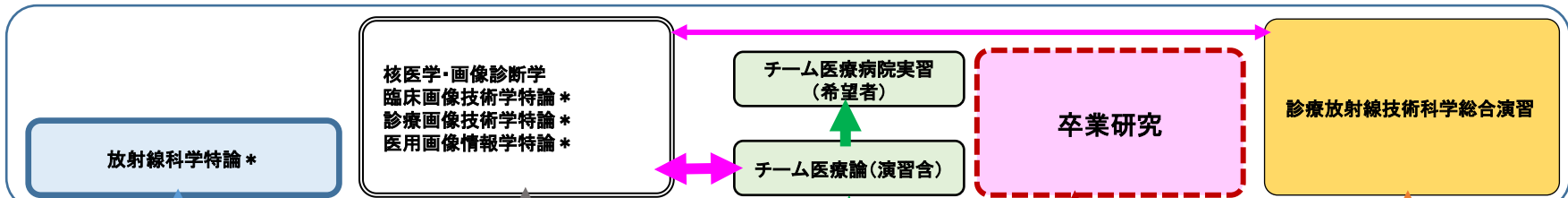
DP2:チーム医療の一員として患者を中心とした良質の医療に貢献できる能力を身につけている。

DP3:大学・企業・公共機関において研究開発・技術的知識が活用できる能力を身につけている。

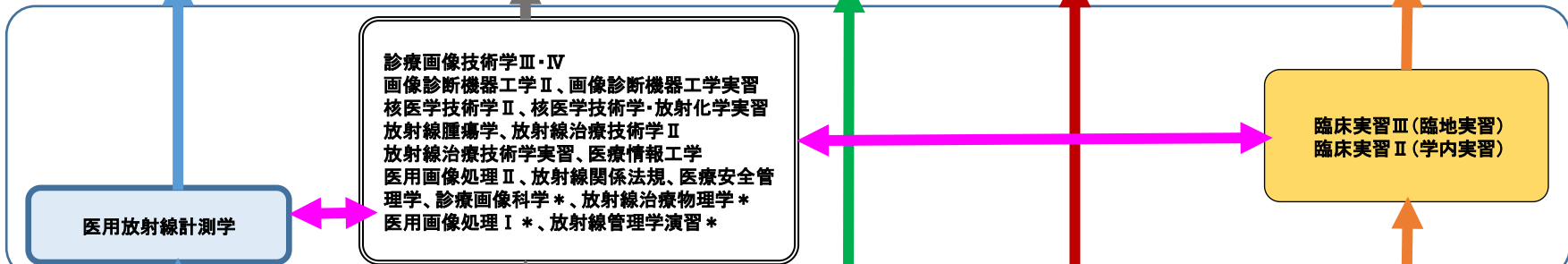
DP4:後進の人材養成に指導的役割を担える能力を身につけている。



4年次



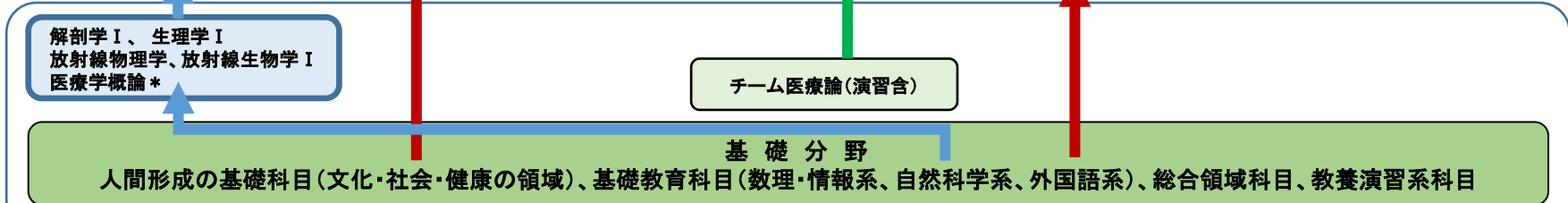
3年次



2年次



1年次



専門基礎分野

専門分野

チーム医療

診療放射線技術の
応用と国際化

特色ある教育

【医療工学科 診療放射線技術科学専攻】2015年度(平成27年度)入学者用

DP1: 診療放射線技師に必要な高度で専門的な画像検・放射線治療の知識と技術、発達し続ける医療に即応できる能力を身につけている。

□ □ □ **□** □

DP2: チーム医療の一員として患者を中心とした良質の医療に貢献できる能力を身につけている。

□ □ □ □

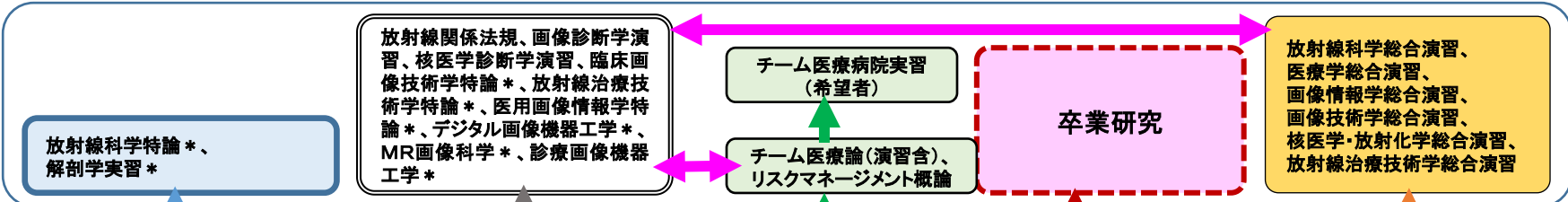
DP3: 大学・企業・公共機関において研究開発・技術的知識が活用できる能力を身につけている。

□ □ **□** □

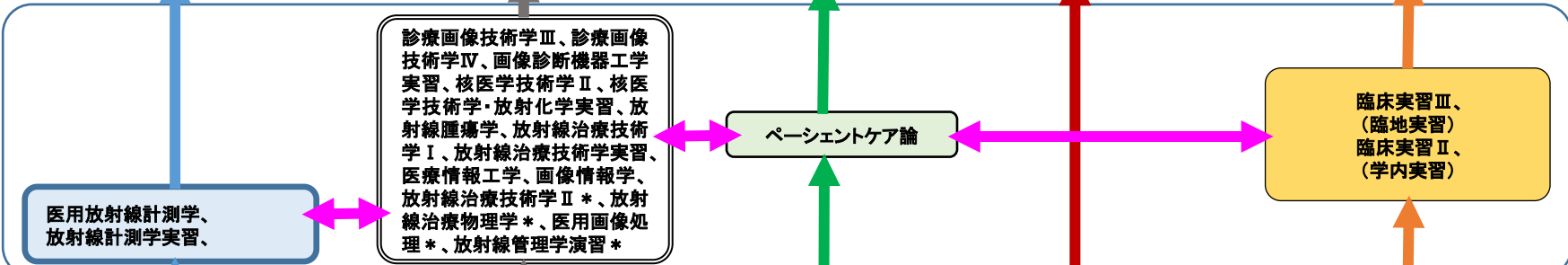
DP4: 後進の人材養成に指導的役割を担える能力を身につけている。

□ □ □ **□** □

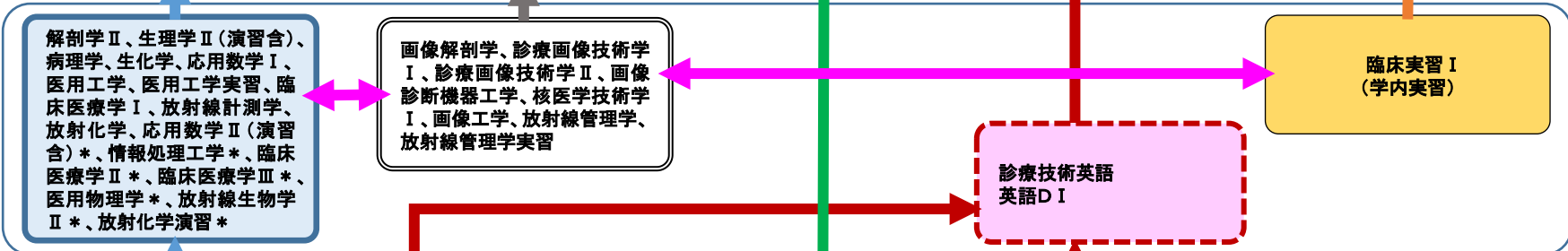
4年次



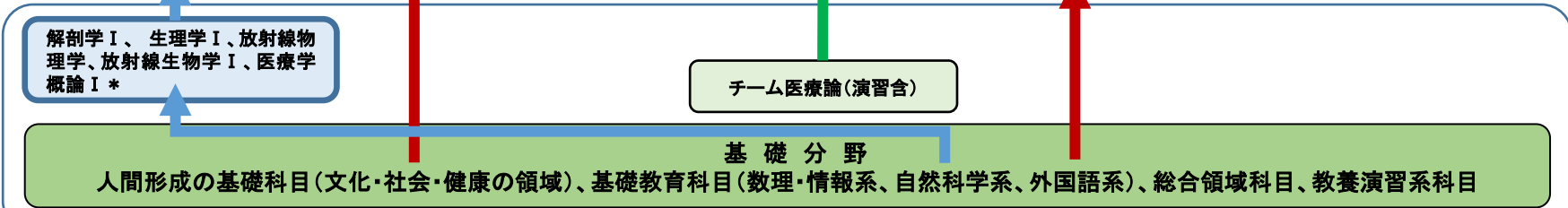
3年次



2年次



1年次



人間形成の基礎科目(文化・社会・健康の領域)、基礎教育科目(数理・情報系、自然科学系、外国語系)、総合領域科目、教養演習系科目

専門基礎分野

専門分野

チーム医療

診療放射線技術の
応用と国際化

特色ある教育