

# 履修系統図 2022年度以降

赤字はリメディアル科目

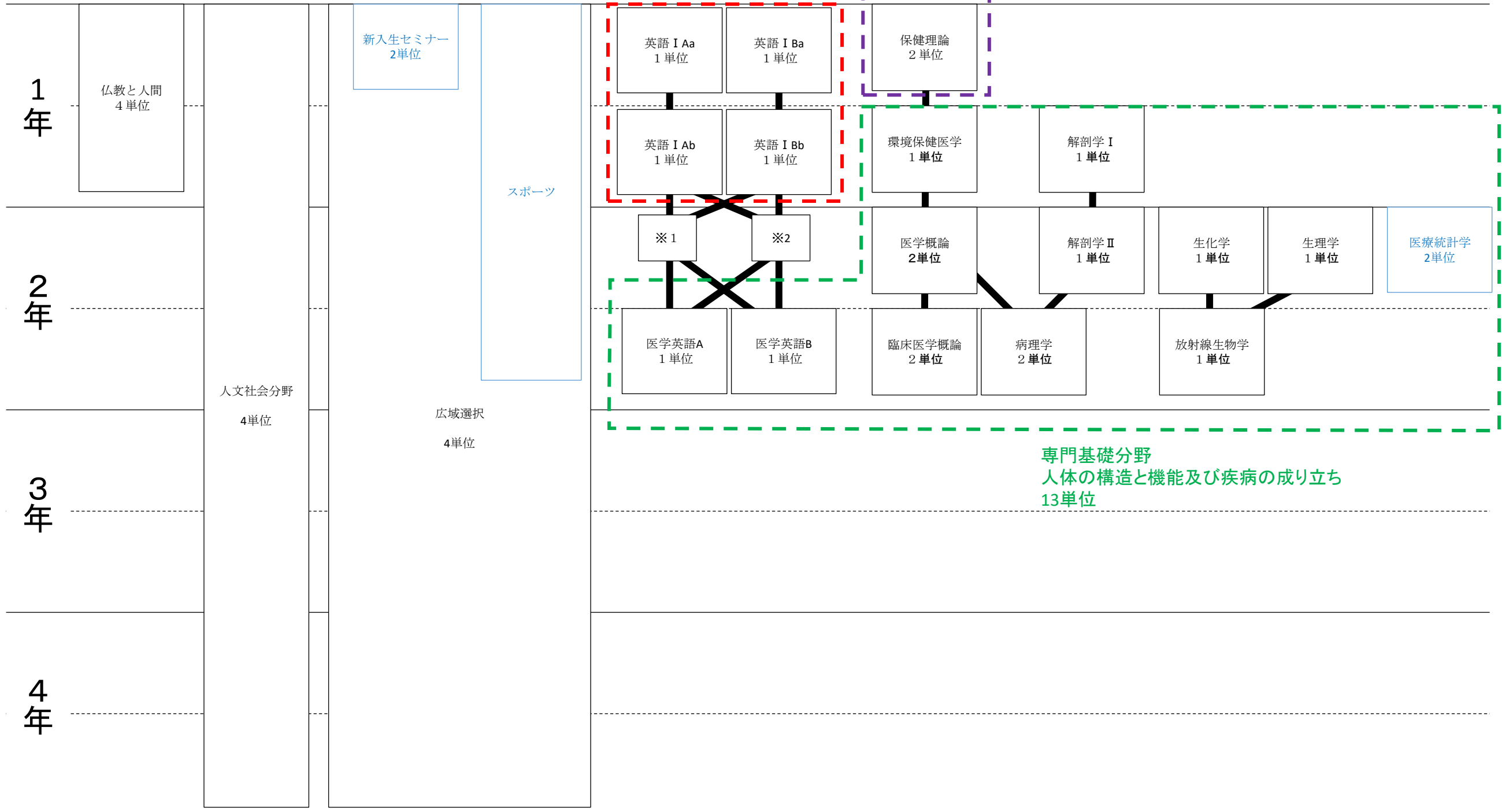
No. 1

全学共通科目

全学共通科目  
外国語科目: 4単位

全学共通科目  
保健体育科目: 2単位

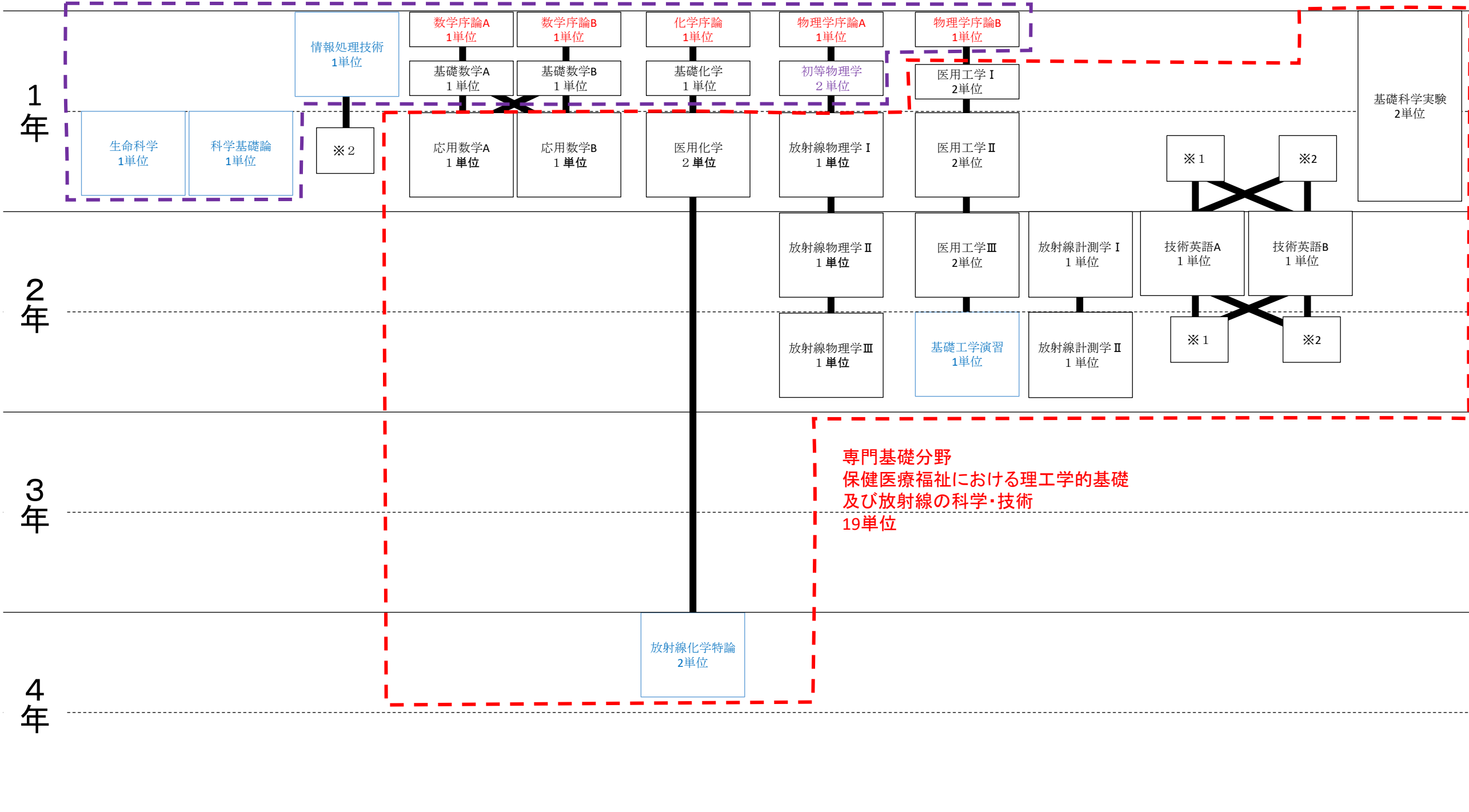
青字は選択科目

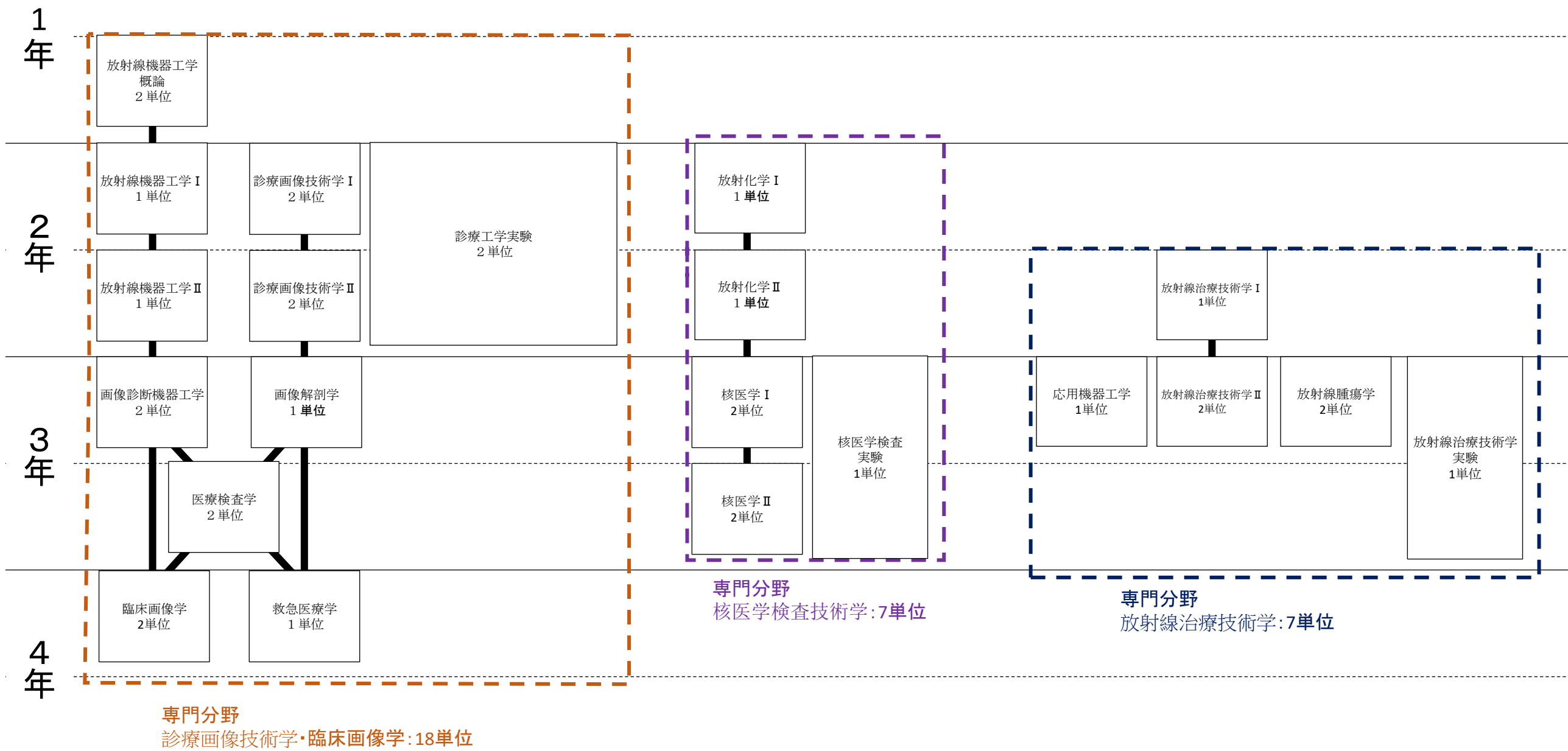


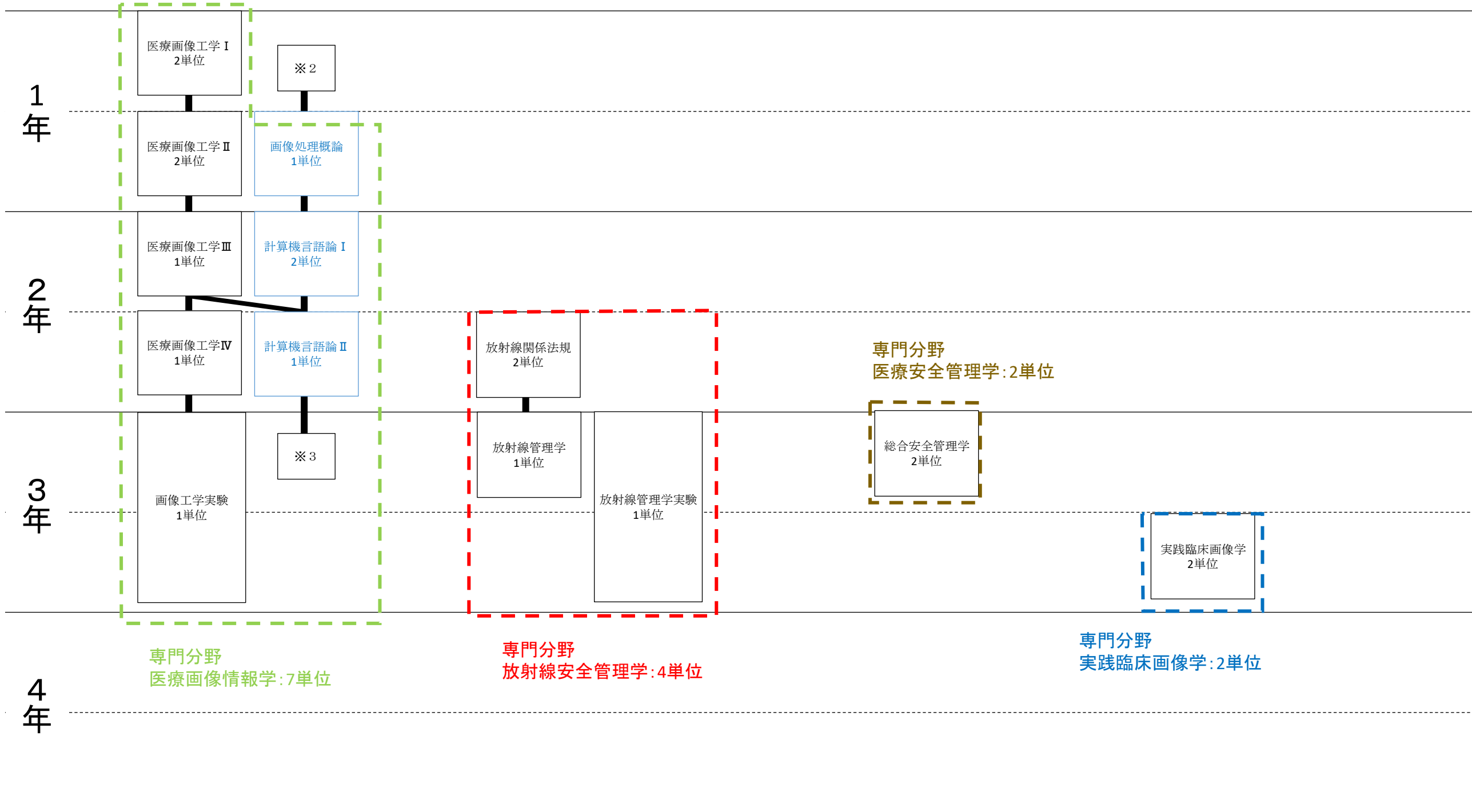
全学共通科目  
自然分野  
必修:5単位  
選必:2単位

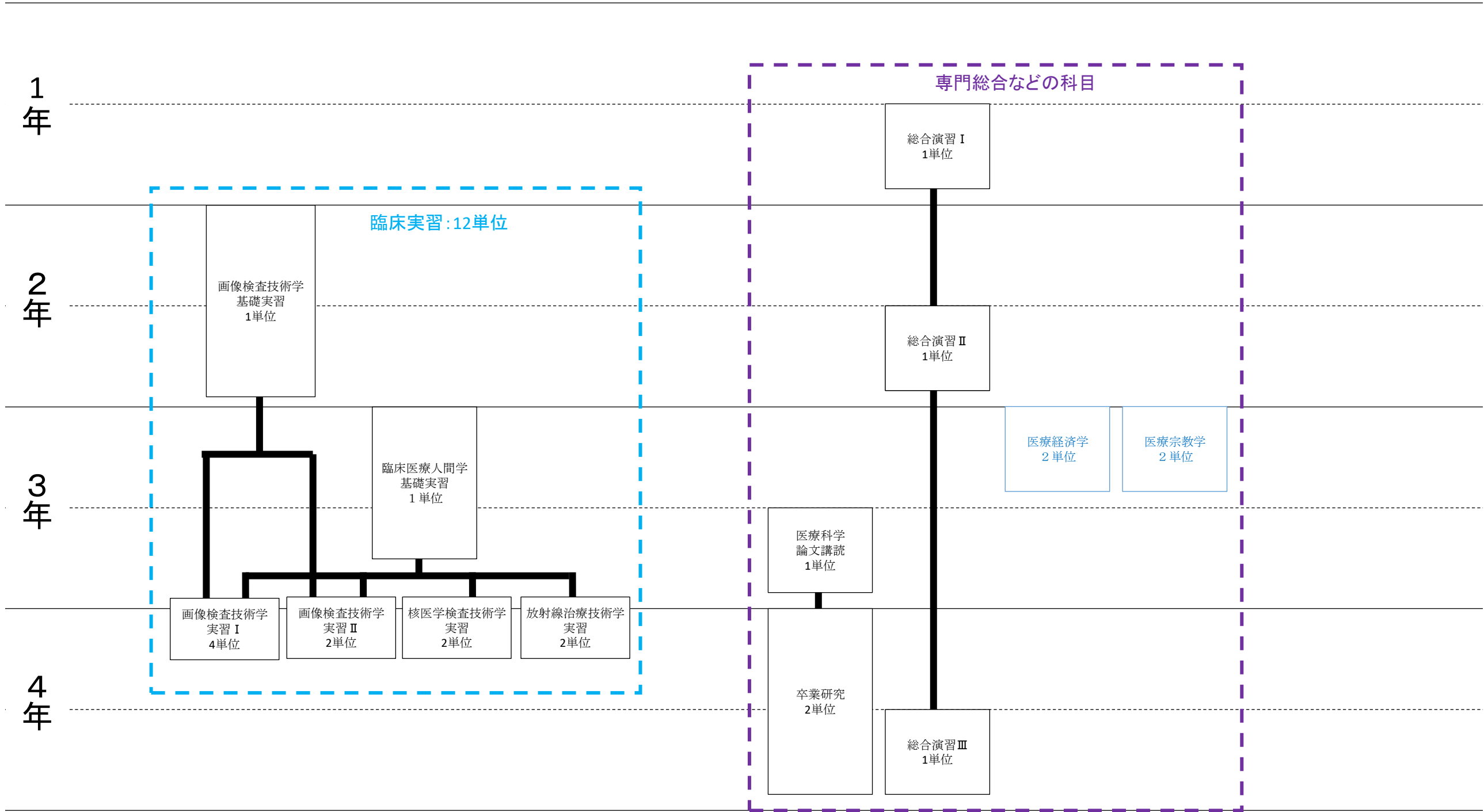
青字は選択科目

赤字はリメディアル科目









基礎	科学的思考の基礎／人間と生活	25／14
専門基礎	人体の構造と機能および疾病の成り立ち	14／13
	保健医療福祉における理工学的基礎・・・	19／18
専門	診療画像技術学・臨床画像学	18／18
	核医学検査技術学	7／6
	放射線治療技術学	7／7
	医療画像情報学	7／6
	放射線安全管理学	4／4
	医療安全管理学	2／2
	実践臨床画像学	2／2
	臨床実習	12／12
	専門総合などの科目	6
	コース専門科目	8
	専門選択科目	8
		139／102

1年	
2年	
3年	
4年	
	放射線治療・計測コース必修

3年	放射線治療計画演習 1単位	線量計測工学 1単位	医学特論 2単位	画像と放射線治療 1単位
4年	応用計測学 2単位	量子論 2単位	臨床画像情報学 1単位	最新医療科学 2単位
		放射線被曝管理論 2単位		医療と科学技術 2単位
				診療画像・技術コース必修

3年	実践医療画像工学Ⅰ 2単位	画像処理言語論Ⅰ 1単位
4年	実践医療画像工学Ⅱ 2単位	画像処理言語論Ⅱ 1単位
	実践医療画像工学Ⅲ 2単位	
		画像処理・解析コース必修

※3

各コースの必修は、他コースの選択科目とする。