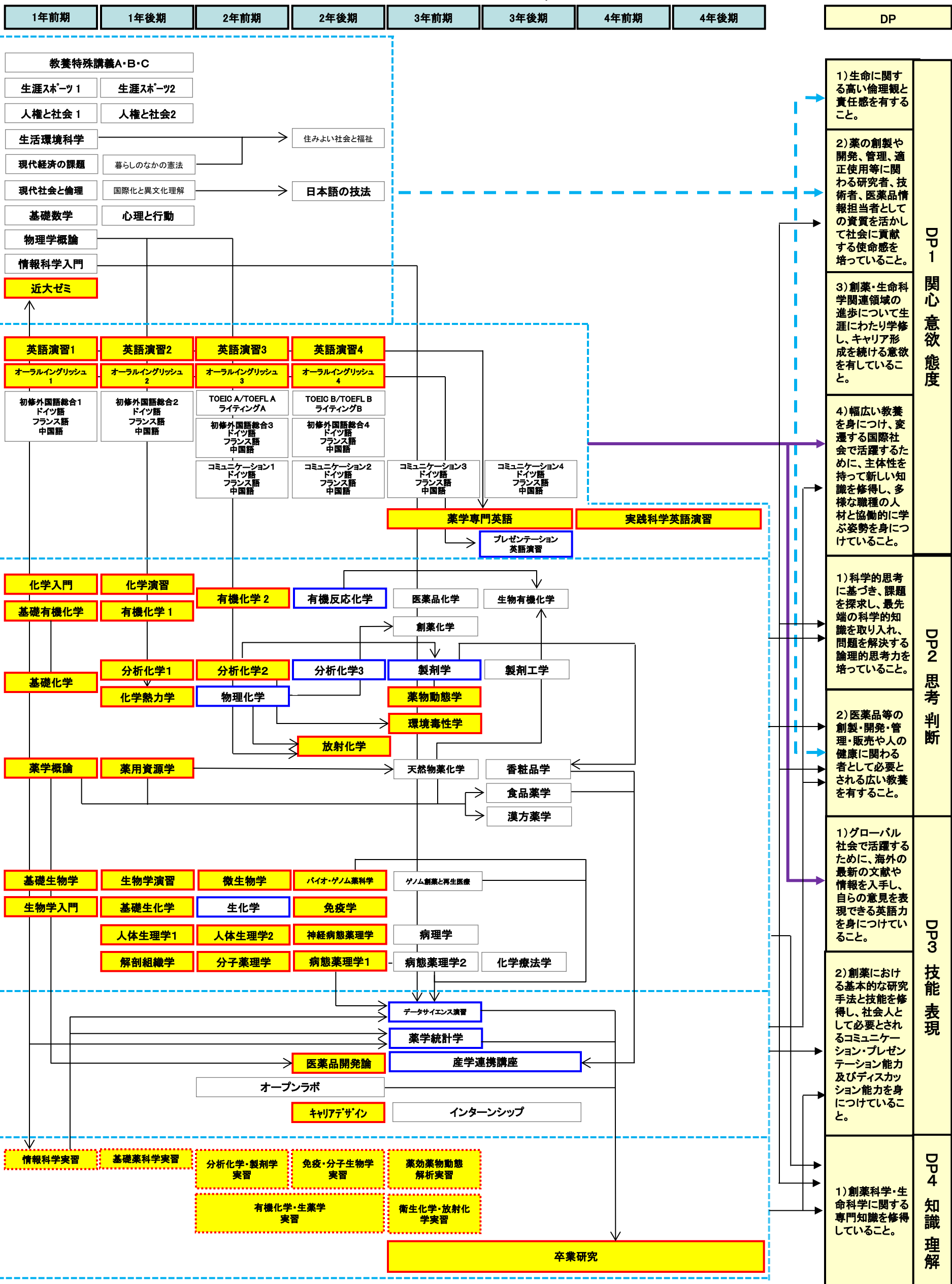
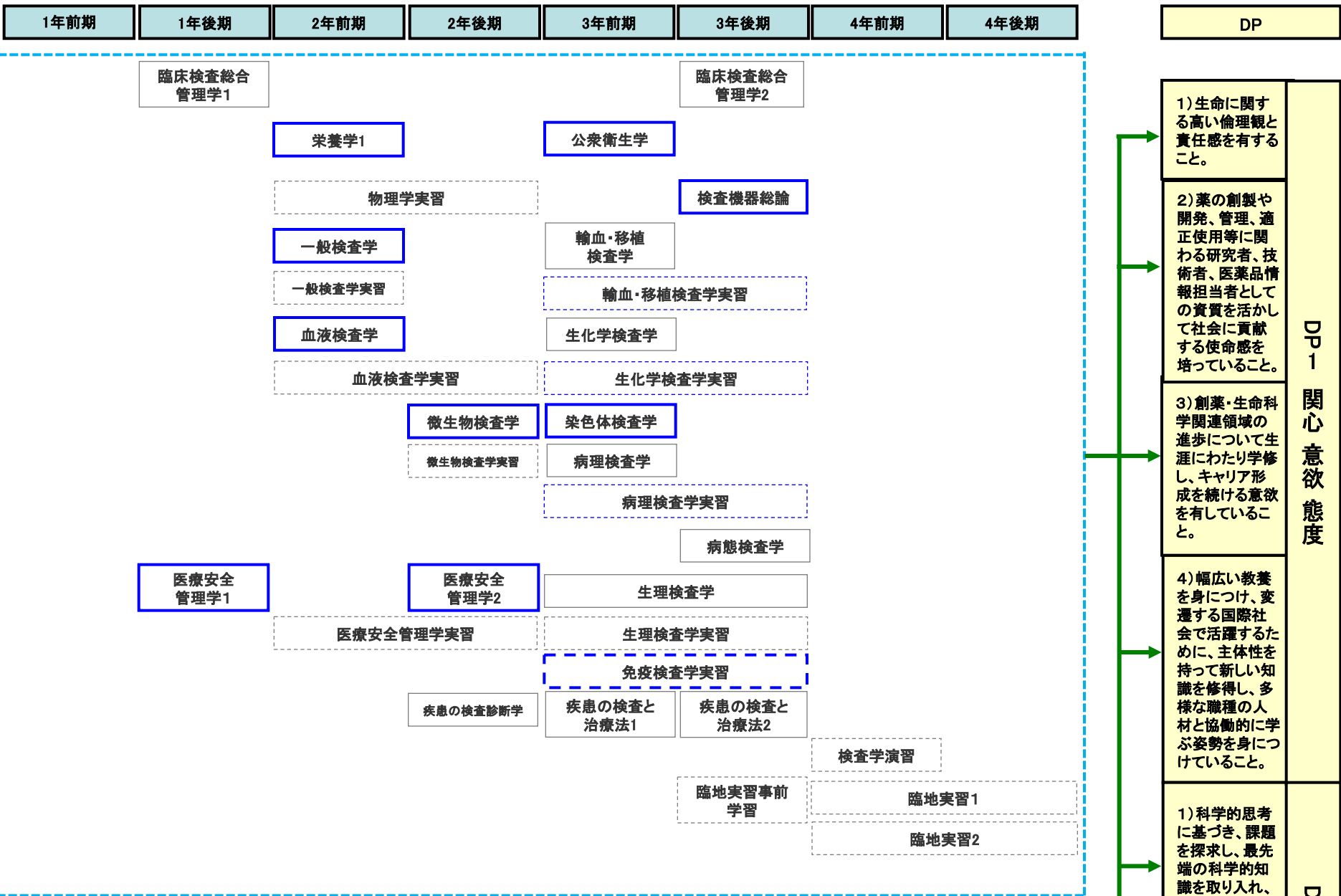


薬学部 創薬科学科 カリキュラムツリー(令和6年度以降入学生)



***** : 必修科目 ***** : 選択必修 ***** : 選択科目 ***** : 実習・演習科目

薬学部 創薬科学科 カリキュラムツリー(令和6年度以降入学生)



***** : 必修科目 ***** : 選択必修 ***** : 選択科目 ***** : 実習・演習科目

臨床検査技師関連科目群
選択必修・自由選択科目群

1) 生命に関する高い倫理観と責任感を有すること。	DP1 関心意欲態度
2) 薬の創製や開発、管理、適正使用等に関わる研究者、技術者、医薬品情報担当者としての資質を活かして社会に貢献する使命感を培っていること。	
3) 創薬・生命科学関連領域の進歩について生涯にわたり学修し、キャリア形成を続ける意欲を有していること。	
4) 幅広い教養を身につけ、変遷する国際社会で活躍するために、主体性を持って新しい知識を修得し、多様な職種の人材と協働的に学ぶ姿勢を身につけていること。	
1) 科学的思考に基づき、課題を探究し、最先端の科学的知識を取り入れ、問題を解決する論理的思考力を培っていること。	DP2 思考判断
2) 医薬品等の創製・開発・管理・販売や人の健康に関わる者として必要とされる広い教養を有すること。	
1) グローバル社会で活躍するために、海外の最新の文献や情報を入手し、自らの意見を表現できる英語力を身につけていること。	DP3 技能表現
2) 創薬における基本的な研究手法と技能を修得し、社会人として必要とされるコミュニケーション・プレゼンテーション能力及びディスカッション能力を身につけていること。	
1) 創薬科学・生命科学に関する専門知識を修得していること。	DP4 知識理解

***** : 必修科目 ***** : 選択必修 ***** : 選択科目 ***** : 実習・演習科目