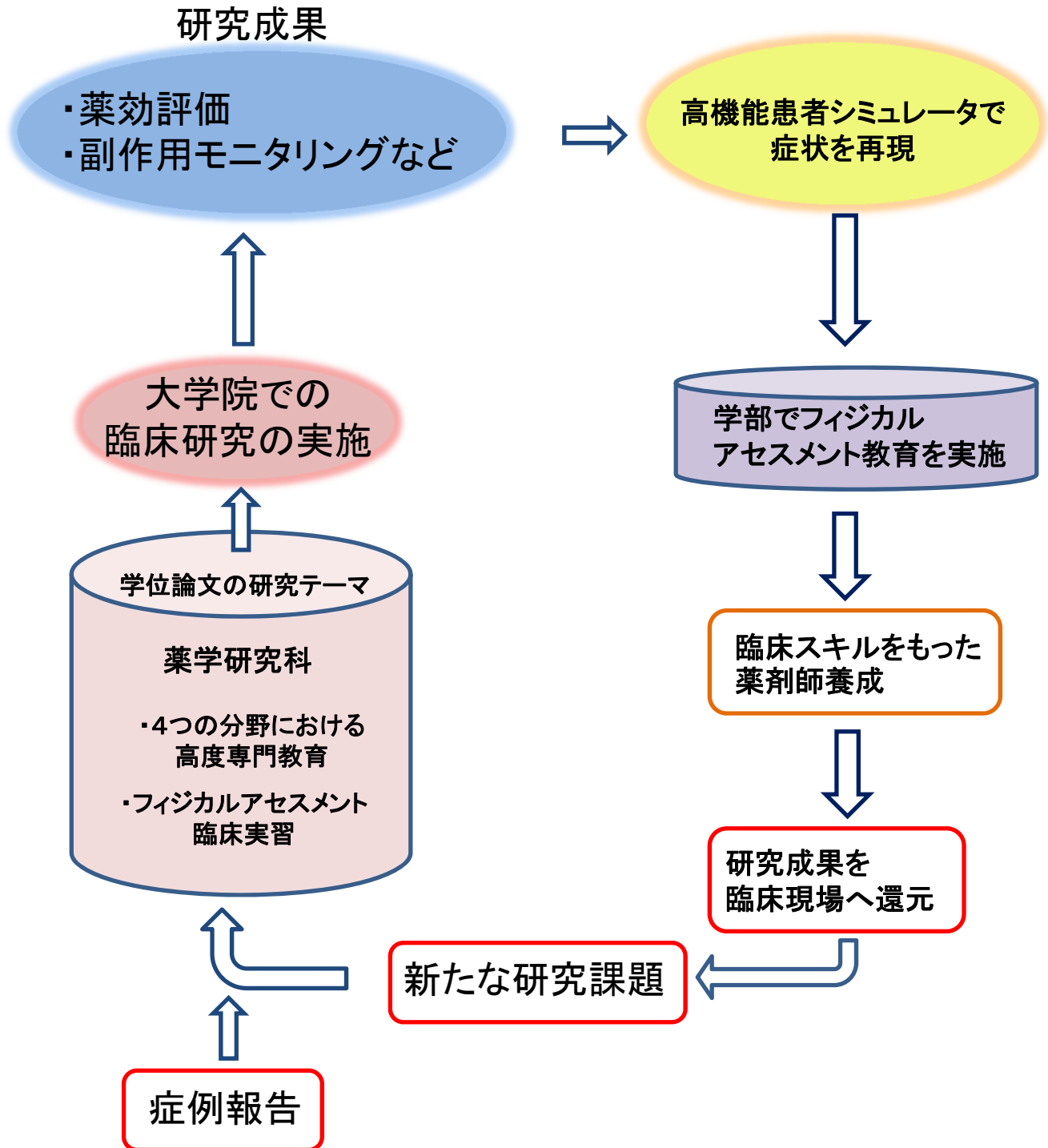
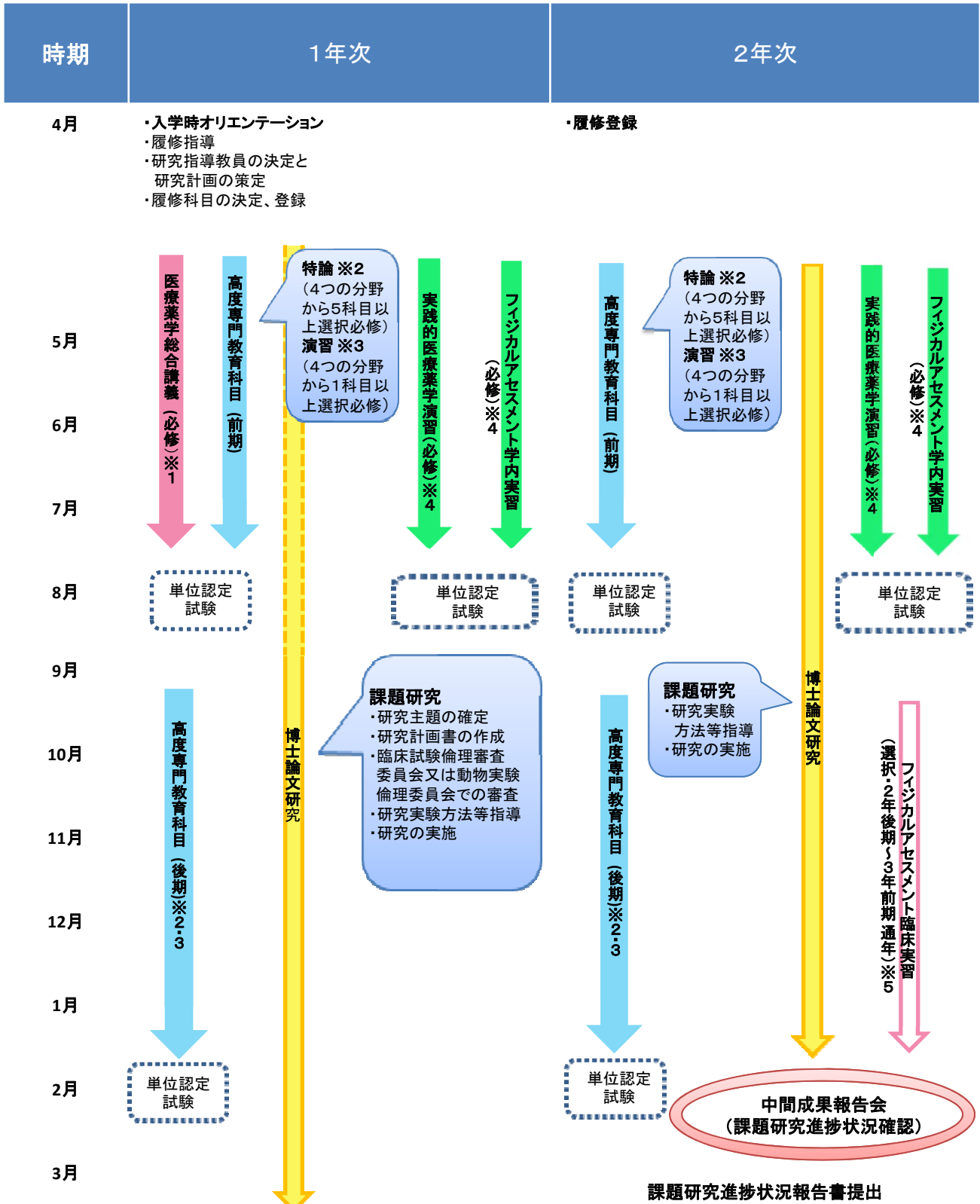
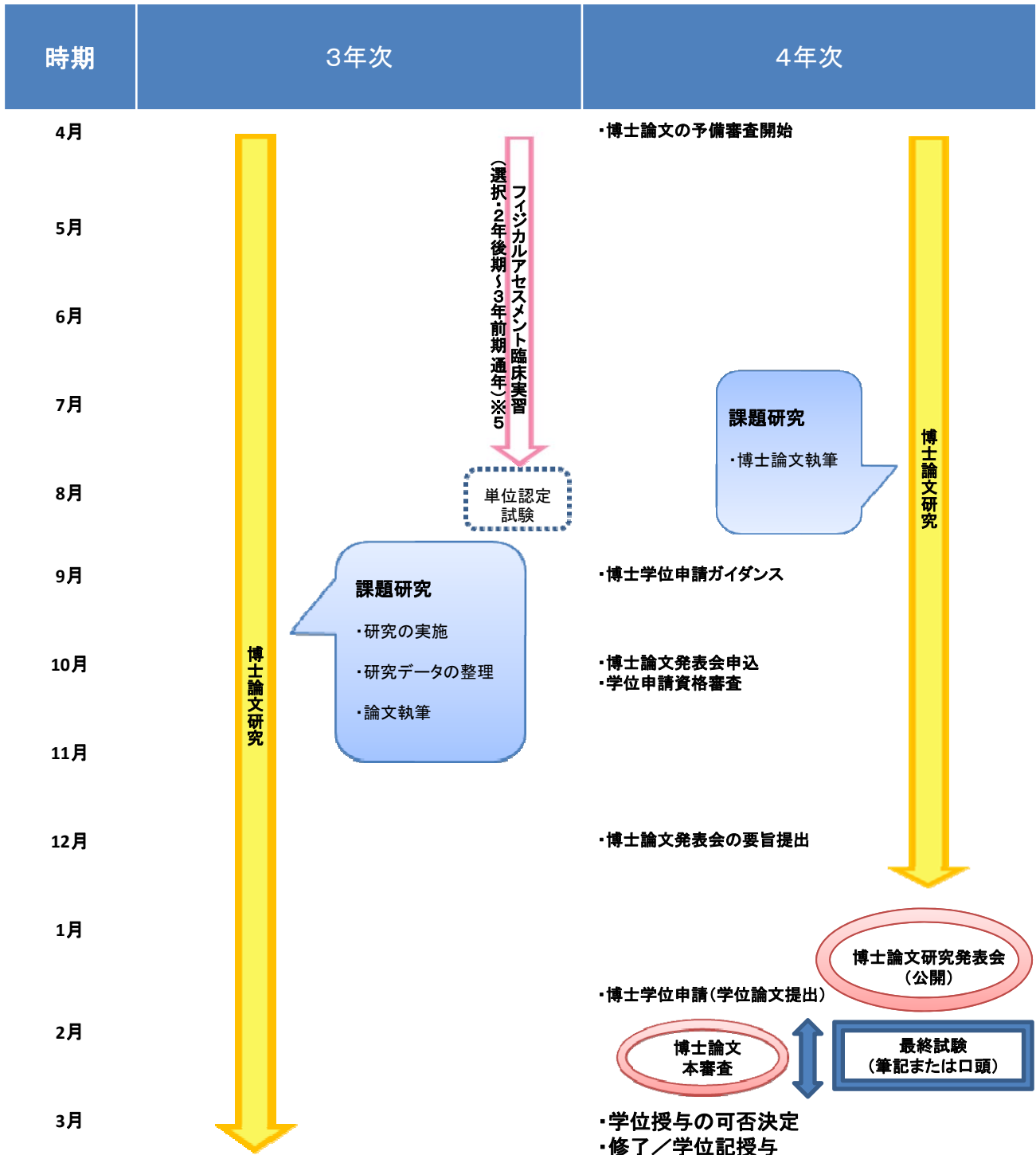


大学院の臨床研究 と学部との教育連携サイクル



◆薬学研究科 医療薬学専攻 入学から修了までのスケジュール





【修了要件】本課程に4年以上在学して所定の授業科目について30単位以上(必修18単位・選択12単位以上)を修得し、且つ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。

(※1) 医療薬学講義について必修1科目、2単位を修得すること。(医療薬学総合講義:1年次前期開講)

(※2) 高度専門科目の特論について4つの分野の中から5科目以上選択し、10単位以上修得すること。

(開講期は、1・2年次の前期及び後期に隔年開講)

(※3) 高度専門科目の演習について4つの分野の中から1科目以上選択し、2単位以上を修得すること。

また、研究指導教員の所属する分野の演習は選択必修とする。

(開講期は、1・2年次の前期及び後期に隔年開講)

(※4) 医療薬学実習について必修2科目、計4単位を修得すること。

(実践的医療薬学演習:1・2年次前期隔年開講、フィジカルアセスメント学内実習:1・2年次前期隔年開講)

(※5) 6年制薬学部卒者、旧制度4年制薬学部卒で修士または修士相当の者、且つ薬剤師資格を有する者についてのみ選択することができる。

また、薬物治療設計・管理学分野の「急性期薬物治療管理学特論」についても同様とする。

薬学研究科学位授与までのスケジュール

	学位申請者	教員／薬学研究科委員会
前年度 9月・2月・3月	入学試験（学力および研究計画の査定）	
1年次 4月	履修指導・研究指導体制の決定	
	研究計画の作成	
	医療薬学講義の履修	
	高度専門教育科目（特論および演習）の履修	
	医療薬学実習（必修）の履修	
2年次 4月	高度専門教育科目（特論および演習）の履修	
	医療薬学実習（必修）の履修	
9月	医療薬学実習（選択）の履修	
2月または3月	中間成果報告会の実施	
4年次 7月		予備審査委員の選出 （主査および副査については本審査に準ずる）
8月	学位論文の予備審査および資格審査（8月末）申請書提出	
9月～12月	学位論文の予備審査開始（草稿の提出）	予備審査結果の報告および学位申請資格の審査
12月	学位審査の申請（12/20）	
1月	博士論文発表会の実施	学位審査委員の選出 発表内容の審議・承認
2月	博士論文の提出（論文発表会后1週間以内）	博士論文の審査 審査結果の報告
	学位論文の冊子体、全文のPDFおよび要旨のPDF提出（2月末）	学位授与可否の審議・承認
3月	学位（博士）の授与	