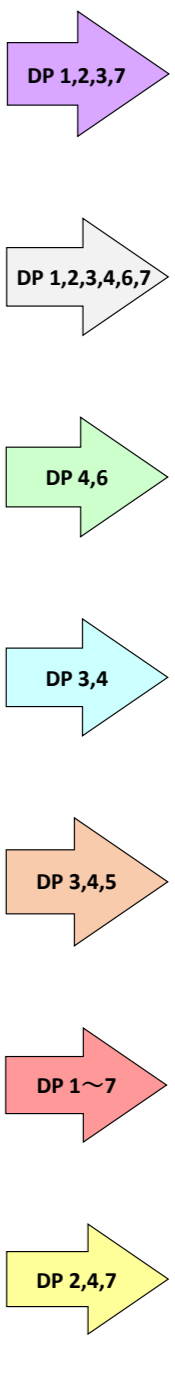


学年	1年				2年				3年				4年				5年		6年		
	前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期		後期		前・後期		前・後期		
	科目	CP	科目	CP	科目	CP	科目	CP	科目	CP	科目	CP	科目	CP	科目	CP	科目	CP	科目	CP	
1	英語Ⅰ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	英語Ⅱ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	英会話Ⅰ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	英会話Ⅱ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	解剖生理学演習	1 2 3 4 5 6 7 8 9	薬学英語	1 2 3 4 5 6 7 8 9	医療倫理と患者心理	1 2 3 4 5 6 7 8 9	★科学論文精読	1 2 3 4 5 6 7 8 9	論文作成演習	1 2 3 4 5 6 7 8 9	医療経済学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	
2	哲学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	地域の医療・福祉・生活Ⅱ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	★法学Ⅱ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	★異文化理解入門	1 2 3 4 5 6 7 8 9	生理学・生化学演習	1 2 3 4 5 6 7 8 9	臨床分析化学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	医療コミュニケーション論	1 2 3 4 5 6 7 8 9	医薬品開発	1 2 3 4 5 6 7 8 9	薬と薬剤師の未来学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	★薬局経営論	1 2 3 4 5 6 7 8 9	
3	数学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	地域の医療・福祉・生活Ⅲ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	心理学Ⅰ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	★経済学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	物理化学演習	1 2 3 4 5 6 7 8 9	メディシナルケミストリーⅠ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	薬事関連法規Ⅰ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	薬事関連法規Ⅱ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	薬学複合演習	1 2 3 4 5 6 7 8 9	★キャリアデザイン論	1 2 3 4 5 6 7 8 9	
4	★健康スポーツ(実技)	1 2 3 4 5 6 7 8 9	★法学Ⅰ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	★医薬ステップアッププレゼンテーション	1 2 3 4 5 6 7 8 9	心理学Ⅱ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	放射薬学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	★最新生命科学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	医療情報学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	医療統計学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	臨床総合演習	1 2 3 4 5 6 7 8 9	☆チーム医療臨床演習	1 2 3 4 5 6 7 8 9	
5	★ドイツ語Ⅰ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	★ドイツ語Ⅱ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	★医療社会学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	生化学Ⅲ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	分子構造解析学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	★臨床漢方医学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	メディシナルケミストリーⅡ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	★医療統計学演習	1 2 3 4 5 6 7 8 9			薬学総合演習	1 2 3 4 5 6 7 8 9	
6	★フランス語Ⅰ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	★フランス語Ⅱ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	生化学Ⅱ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	人体生理学Ⅲ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	漢方医薬学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	環境衛生学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	基礎薬学演習Ⅲ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	★生体分子化学	1 2 3 4 5 6 7 8 9					
7	★中国語Ⅰ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	★中国語Ⅱ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	人体生理学Ⅱ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	遺伝子工学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	生体有機化学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	感染制御学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	公衆衛生学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	★天然物化学	1 2 3 4 5 6 7 8 9					
8	地域の医療・福祉・生活Ⅰ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	コミュニケーション基礎Ⅱ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	物理化学Ⅱ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	物理化学Ⅲ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	環境毒性学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	薬理学Ⅳ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	感染症治療薬学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	★臨床医薬品化学	1 2 3 4 5 6 7 8 9					
9	コミュニケーション基礎Ⅰ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	医療倫理学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	分析化学Ⅰ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	分析化学Ⅱ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	食品衛生・栄養学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	病態解析学Ⅲ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	薬理学Ⅴ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	基礎薬学セルフレARNING	1 2 3 4 5 6 7 8 9					
10	薬学入門演習	1 2 3 4 5 6 7 8 9	情報科学Ⅱ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	機器分析学Ⅰ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	機器分析学Ⅱ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	薬理学Ⅲ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	病態解析学Ⅳ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	疾患と薬物治療Ⅲ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	衛生・社会薬学セルフレARNING	1 2 3 4 5 6 7 8 9					
11	情報科学Ⅰ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	統計学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	有機化学Ⅱ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	生薬学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	病態解析学Ⅰ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	疾患と薬物治療Ⅰ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	疾患と薬物治療Ⅳ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	薬理・薬物治療学セルフレARNING	1 2 3 4 5 6 7 8 9					
12	薬学概論	1 2 3 4 5 6 7 8 9	統計学演習	1 2 3 4 5 6 7 8 9	基礎薬学演習Ⅱ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	有機化学Ⅲ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	病態解析学Ⅱ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	疾患と薬物治療Ⅱ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	調剤学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	薬理学セルフレARNING	1 2 3 4 5 6 7 8 9					
13	生物学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	★健康科学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	★生体無機化学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	★データサイエンス	1 2 3 4 5 6 7 8 9	臨床検査学Ⅰ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	臨床検査学Ⅱ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	セルフケアと地域医療	1 2 3 4 5 6 7 8 9	細胞と医療	1 2 3 4 5 6 7 8 9					
14	生物学入門	1 2 3 4 5 6 7 8 9	生化学Ⅰ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	薬理学Ⅰ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	病原微生物学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	医薬品情報学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	製剤化と製剤	1 2 3 4 5 6 7 8 9	医療安全管理学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	疾患と薬物治療Ⅴ	1 2 3 4 5 6 7 8 9					
15	ヒトのからだ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	人体生理学Ⅰ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	病理学概論	1 2 3 4 5 6 7 8 9	免疫学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	製剤化の科学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	薬物動態学Ⅱ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	臨床薬学概論	1 2 3 4 5 6 7 8 9	医薬品副作用学	1 2 3 4 5 6 7 8 9					
16	物理学入門	1 2 3 4 5 6 7 8 9	物理学	1 2 3 4 5 6 7 8 9			薬理学Ⅱ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	薬物動態学Ⅰ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	処方解析基礎演習	1 2 3 4 5 6 7 8 9	薬物投与設計実践論	1 2 3 4 5 6 7 8 9	★医療マネジメント実践論	1 2 3 4 5 6 7 8 9					
17	化学入門	1 2 3 4 5 6 7 8 9	物理化学Ⅰ	1 2 3 4 5 6 7 8 9					地域医療薬学	1 2 3 4 5 6 7 8 9	☆病院薬剤師体験学習	1 2 3 4 5 6 7 8 9			認定・専門薬剤師概論	1 2 3 4 5 6 7 8 9					
18	薬学基礎化学Ⅰ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	有機化学Ⅰ	1 2 3 4 5 6 7 8 9											薬効・副作用評価実践論	1 2 3 4 5 6 7 8 9					
19	薬学基礎化学Ⅱ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	基礎薬学演習Ⅰ	1 2 3 4 5 6 7 8 9											地域医療薬学演習	1 2 3 4 5 6 7 8 9					
20															地域の救急・災害医療	1 2 3 4 5 6 7 8 9					
21															☆健康教育実践論	1 2 3 4 5 6 7 8 9					
															【薬学共用試験】						
1	生薬学実習	1 2 3 4 5 6 7 8 9	生物学実習	1 2 3 4 5 6 7 8 9	有機化学実習	1 2 3 4 5 6 7 8 9	物理化学・分析学実習	1 2 3 4 5 6 7 8 9	病理・病態学実習	1 2 3 4 5 6 7 8 9	薬理学実習	1 2 3 4 5 6 7 8 9	前臨床実習Ⅰ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	前臨床実習Ⅱ	1 2 3 4 5 6 7 8 9	臨床実習Ⅰ(薬局)	1 2 3 4 5 6 7 8 9			
2					生化学実習	1 2 3 4 5 6 7 8 9	天然物化学実習	1 2 3 4 5 6 7 8 9	微生物学実習	1 2 3 4 5 6 7 8 9	RI実習	1 2 3 4 5 6 7 8 9	衛生化学実習	1 2 3 4 5 6 7 8 9			臨床実習Ⅱ(病院)	1 2 3 4 5 6 7 8 9			
3												薬剤学実習	1 2 3 4 5 6 7 8 9			卒業研究		1 2 3 4 5 6 7 8 9			

講義・演習

教養
社会薬学
基礎薬学
衛生薬学
医療薬学
臨床薬学
薬学研究



ディプロマ・ポリシー (学位授与の方針)

- 医療人としての心構え**
医療人として豊かな教養と人間性を備え、常に相手を思い寄り添う姿勢を忘れず、地域に暮らす人たちの命と健康を守る使命感と責任感及び倫理観を身につけている。
- コミュニケーション能力**
患者とその家族、地域住民、医療・福祉関係者と良好なコミュニケーションをとり、相手の意見を尊重しつつ、その意思決定をサポートできる資質を備えている。
- 地域社会への貢献**
医療人として地域で果たすべき役割を理解し、高齢化社会に対応した地域住民の疾病予防、健康増進及び福祉向上への取り組みに積極的に参画する能力を有している。
- 科学的思考力**
医薬品、化学物質、病原体その他生体に作用する物質について探求・理解し、これらを活用して医療及び公衆衛生に関する様々な課題に対し自ら対応できる能力を有している。
- 薬物療法における実践能力**
患者の病態に応じて有効かつ安全な総合的薬物療法を提供するために必要な専門的知識及び臨床的技量を身につけている。
- 新たな情報・科学技術への対応**
次世代の医療を支える様々な情報・科学技術に関する知識を積極的に取り込み、倫理規範や法令を遵守し活用する姿勢・能力を有している。
- 学び続ける姿勢**
科学・医療の進歩の恩恵を常に患者及び生活者に提供できるよう、生涯にわたって高い学習意欲を持ち、自己研鑽を続けることができる。

医薬連携科目 ★ 選択必修科目 ☆ 選択科目