

2022年度 カリキュラム・マップ【薬学部薬学科】

ディプロマ・ポリシー

DP1: 豊かな人間性を持ち、社会環境の変化を捉えて、医療人としてのあるべき姿を常に模索しつつ、自己研鑽を重ねる薬剤師としての心構え

DP2: 薬剤師に求められる社会のニーズに常に対応し、人々の生活に積極的に関わると共に、その活動を通じて見出した課題に取り組むことで、医療の発展に貢献する態度

DP3: 社会や科学に対する教養を基盤とし、健康や医療に関する幅広い知識と技能を備え、薬の専門家として臨床現場での問題に対応できる能力

DP4: 薬剤師としての基本的能力に加え、医療栄養、高度地域医療、法医薬学、もしくは最先端医療の分野において、高い専門性を獲得し、それを社会に活かす能力

分野系列	科目名	科目に関連づくディプロマ・ポリシー			
		DP1	DP2	DP3	DP4
		◎: 最もよく身に付けることができる能力 ○: よく身に付けることができる能力 △: 身に付けることができる能力			
<基本科目>	フレッシュマンセミナー(薬学)A	○	◎	○	
<基本科目>	フレッシュマンセミナー(薬学)B	○	◎	○	
<基本科目>	コミュニケーション基礎英語A	◎			
<基本科目>	コミュニケーション基礎英語B	◎			
<基本科目>	コミュニケーション基礎英語C	◎			
<基本科目>	コミュニケーション基礎英語D	◎			
<専門科目> 必修	生物学A			◎	
<専門科目> 必修	生物学B			◎	
<専門科目> 必修	物理化学A			◎	
<専門科目> 必修	生理学A			◎	
<専門科目> 必修	物理化学B			◎	
<専門科目> 必修	有機化学A			◎	
<専門科目> 必修	無機化学			◎	
<専門科目> 必修	基礎有機化学			◎	
<専門科目> 必修	薬学実習A	○	◎	○	△
<専門科目> 必修	薬学実習B	○	◎	○	△
<専門科目> 必修	微生物学		△	◎	△
<専門科目> 必修	薬学概論	○	◎	○	△
<専門科目> 必修	細胞生理学			◎	
<専門科目> 必修	解剖学			◎	
<専門科目> 必修	生化学A			◎	
<専門科目> 必修	生化学B			◎	
<専門科目> 必修	基礎薬理学			◎	
<専門科目> 必修	分析化学A			◎	
<専門科目> 必修	分析化学B			◎	
<専門科目> 必修	物理薬剤学A		△	◎	
<専門科目> 必修	物理薬剤学B	△	△	◎	
<専門科目> 必修	免疫学			◎	
<専門科目> 必修	有機化学B		○	◎	
<専門科目> 必修	生理学B			◎	
<専門科目> 必修	薬理学A		△	◎	
<専門科目> 必修	薬学総合演習A	○	◎	○	
<専門科目> 必修	有機化学C		△	◎	
<専門科目> 必修	薬学実習C	○	◎	△	
<専門科目> 必修	薬学実習D	○	◎	○	△
<専門科目> 必修	病態学A			◎	
<専門科目> 必修	基礎栄養学			◎	
<専門科目> 必修	薬学英語入門	◎	△	○	
<専門科目> 必修	病原微生物学			◎	○
<専門科目> 必修	生薬学			◎	
<専門科目> 必修	生物有機化学演習			◎	
<専門科目> 必修	生化学C			◎	
<専門科目> 必修	薬理学B			◎	

ディプロマ・ポリシー

DP1: 豊かな人間性を持ち、社会環境の変化を捉えて、医療人としてのあるべき姿を常に模索しつつ、自己研鑽を重ねる薬剤師としての心構え

DP2: 薬剤師に求められる社会のニーズに常に対応し、人々の生活に積極的に関わると共に、その活動を通じて見出した課題に取り組むことで、医療の発展に貢献する態度

DP3: 社会や科学に対する教養を基盤とし、健康や医療に関する幅広い知識と技能を備え、薬の専門家として臨床現場での問題に対応できる能力

DP4: 薬剤師としての基本的能力に加え、医療栄養、高度地域医療、法医薬学、もしくは最先端医療の分野において、高い専門性を獲得し、それを社会に活かす能力

分野系列	科目名	科目に関連づくディプロマ・ポリシー			
		DP1	DP2	DP3	DP4
<専門科目> 必修	薬理学C			◎	
<専門科目> 必修	薬学総合演習B	○	◎	○	
<専門科目> 必修	薬学実習E	○	◎	○	
<専門科目> 必修	薬学実習F	○	◎	○	
<専門科目> 必修	薬物治療学A	○	△	◎	△
<専門科目> 必修	薬物治療学B	△	○	◎	△
<専門科目> 必修	生物統計学演習		○	◎	
<専門科目> 必修	公衆衛生学A			◎	
<専門科目> 必修	医薬品化学			◎	
<専門科目> 必修	病態学B		○	◎	△
<専門科目> 必修	病態学C		○	◎	△
<専門科目> 必修	毒性学A			◎	
<専門科目> 必修	毒性学B			◎	
<専門科目> 必修	実用薬学英語	◎	○	△	
<専門科目> 必修	社会と薬学	○	○	◎	
<専門科目> 必修	調剤処方学			◎	
<専門科目> 必修	薬物動態学			◎	
<専門科目> 必修	生物薬剤学			◎	
<専門科目> 必修	漢方薬			◎	
<専門科目> 必修	コミュニケーション体験演習	○	◎		○
<専門科目> 必修	薬学総合演習C	○		◎	
<専門科目> 必修	公衆衛生学B			◎	
<専門科目> 必修	薬物治療学C			◎	
<専門科目> 必修	製剤学			◎	
<専門科目> 必修	臨床前実習A	○	◎	△	
<専門科目> 必修	臨床前実習B	○	◎	△	
<専門科目> 必修	医薬品情報学			◎	
<専門科目> 必修	コミュニティファーマシー論		○	◎	△
<専門科目> 必修	薬剤師関係法制度概論	○	◎	○	
<専門科目> 必修	薬物治療演習			◎	
<専門科目> 必修	調剤処方演習		◎	○	
<専門科目> 必修	医療栄養学			○	◎
<専門科目> 必修	医薬品開発・治験論			◎	
<専門科目> 必修	卒業研究	○	○	○	◎
<専門科目> 必修	臨床後演習	△		○	◎
<専門科目> 必修	病院実習	○	○	○	◎
<専門科目> 必修	薬局実習	○	○	○	◎
<専門科目> 必修	薬学総合演習D			◎	
<専門科目> 必修	統合演習		○	○	◎
<専門科目> 必修	社会保障制度と薬学経済	△	◎	○	
<専門科目> 必修	臨床実習前講義A	△	◎	○	○
<専門科目> 必修	臨床実習前講義B		◎	○	○
<専門科目> 選択	医療における栄養			○	◎
<専門科目> 選択	天然物化学			◎	
<専門科目> 選択	公衆衛生学C			◎	○

ディプロマ・ポリシー

DP1: 豊かな人間性を持ち、社会環境の変化を捉えて、医療人としてのあるべき姿を常に模索しつつ、自己研鑽を重ねる薬剤師としての心構え

DP2: 薬剤師に求められる社会のニーズに常に対応し、人々の生活に積極的に関わると共に、その活動を通じて見出した課題に取り組むことで、医療の発展に貢献する態度

DP3: 社会や科学に対する教養を基盤とし、健康や医療に関する幅広い知識と技能を備え、薬の専門家として臨床現場での問題に対応できる能力

DP4: 薬剤師としての基本的能力に加え、医療栄養、高度地域医療、法医薬学、もしくは最先端医療の分野において、高い専門性を獲得し、それを社会に活かす能力

分野系列	科目名	科目に関連づくディプロマ・ポリシー			
		DP1	DP2	DP3	DP4
		◎: 最もよく身に付けることができる能力 ○: よく身に付けることができる能力 △: 身に付けることができる能力			
<専門科目> 選択	医療における食品学			○	◎
<専門科目> 選択	食品調理加工学実習	△	◎	△	○
<専門科目> 選択必修	栄養・薬学マネジメント論	○		○	◎
<専門科目> 選択	ライフステージ栄養学			○	◎
<専門科目> 選択	食品機能学			○	◎
<専門科目> 選択	ハーブ論			◎	○
<専門科目> 選択	総合生物	○	○	◎	
<専門科目> 選択	選択実験	◎	○	○	○
<専門科目> 選択	臨床心理学		○	◎	
<専門科目> 選択	医療栄養学演習			○	◎
<専門科目> 選択	放射化学実習		○	○	◎
<専門科目> 選択	医薬品・食品・化粧品マーケティング論			◎	
<専門科目> 選択	臨床検査学			○	◎
<専門科目> 選択	有機化学演習			◎	
<専門科目> 選択	物理化学演習			◎	
<専門科目> 選択	緩和医療学	○	○	△	◎
<専門科目> 選択	臨床分析学			◎	△
<専門科目> 選択	海外薬学英语研修Ⅰ	◎			
<専門科目> 選択	海外薬学英语研修Ⅱ	◎			
<専門科目> 選択	海外薬学英语研修Ⅲ	◎			
<専門科目> 選択	コミュニティファーマシーインターンシップ	△	◎	○	○
<専門科目> 選択	薬毒物分析			○	◎
<専門科目> 選択	看護・介護・社会福祉演習	○	◎	○	
<専門科目> 選択必修	地域医療論			○	◎
<専門科目> 選択必修	医療薬学論			○	◎
<専門科目> 選択必修	法医薬実務論			○	◎
<関連科目>	自校史研究(建学の精神と大学の理念)	◎			
<関連科目>	物理学A			◎	
<関連科目>	物理学B			◎	
<関連科目>	地学実験(コンピュータ活用を含む)			◎	
<関連科目>	物理学実験(コンピュータ活用を含む)			◎	
<関連科目>	情報科学(演習含む)	○	△	◎	○
<関連科目>	ドイツ語ⅠA	◎			
<関連科目>	ドイツ語ⅠB	◎			
<関連科目>	ドイツ語ⅡA	◎			
<関連科目>	ドイツ語ⅡB	◎			
<関連科目>	フランス語ⅠA	◎			
<関連科目>	フランス語ⅠB	◎			
<関連科目>	フランス語ⅡA	◎			
<関連科目>	フランス語ⅡB	◎			
<関連科目>	中国語ⅠA	◎			
<関連科目>	中国語ⅠB	◎			
<関連科目>	中国語ⅡA	◎			
<関連科目>	中国語ⅡB	◎			
<関連科目>	韓国語ⅠA	◎			

ディプロマ・ポリシー

DP1: 豊かな人間性を持ち、社会環境の変化を捉えて、医療人としてのあるべき姿を常に模索しつつ、自己研鑽を重ねる薬剤師としての心構え

DP2: 薬剤師に求められる社会のニーズに常に対応し、人々の生活に積極的に関わると共に、その活動を通じて見出した課題に取り組むことで、医療の発展に貢献する態度

DP3: 社会や科学に対する教養を基盤とし、健康や医療に関する幅広い知識と技能を備え、薬の専門家として臨床現場での問題に対応できる能力

DP4: 薬剤師としての基本的能力に加え、医療栄養、高度地域医療、法医薬学、もしくは最先端医療の分野において、高い専門性を獲得し、それを社会に活かす能力

分野系列	科目名	科目に関連づくディプロマ・ポリシー			
		DP1	DP2	DP3	DP4
<関連科目>	韓国語 I B	◎			
<関連科目>	韓国語 II A	◎			
<関連科目>	韓国語 II B	◎			
<関連科目>	倫理とは何か	◎			
<関連科目>	地域と風土	◎			
<関連科目>	現代社会と法 I (日本国憲法)	◎			
<関連科目>	現代社会と法 II (国際法を含む)	◎			
<関連科目>	社会学A	◎			
<関連科目>	地圏環境	◎			
<関連科目>	文化研究 I	◎			
<関連科目>	文化研究 II	◎			
<関連科目>	人と文化	◎			
<関連科目>	国際グローバル研修	◎			
<関連科目>	世界の中の日本A	◎			
<関連科目>	世界の中の日本B	◎			
<関連科目>	地域と大学	◎			
<関連科目>	グローバル社会と女性	◎			
<関連科目>	女性とダイバーシティ(女性の働き方)	◎			
<関連科目>	女性とキャリアデザイン(女性と企業)	◎			
<関連科目>	近世の日本史 I	◎			
<関連科目>	日本の文学 I	◎			
<関連科目>	心理学 I	◎			
<関連科目>	資格英語 I A	◎			
<関連科目>	資格英語 I B	◎			
<関連科目>	English Communication I A	◎			
<関連科目>	English Communication I B	◎			
<関連科目>	Oral English I A	◎			
<関連科目>	Oral English I B	◎			
<関連科目>	データサイエンス入門			◎	
<関連科目>	データサイエンスと数理統計			◎	
<関連科目>	機械学習とAI			○	◎
<関連科目>	データサイエンス特別講義 I			◎	
<関連科目>	データサイエンス特別講義 II				◎
<関連科目>	応用AIプログラミング				◎
<関連科目>	社会科学におけるデータサイエンス				◎
<関連科目>	ゲーム理論とAI	◎			
<関連科目>	定量的政策評価	◎			
<関連科目>	金融データ分析	◎			
<関連科目>	海外研修 I	◎			
<関連科目>	海外研修 II	◎			
<関連科目>	海外研修 III	◎			
<関連科目>	海外研修 IV	◎			
<関連科目>	ハンガリー語A	◎			
<関連科目>	ハンガリー語B	◎			
<関連科目>	ポーランド語A	◎			

ディプロマ・ポリシー

DP1: 豊かな人間性を持ち、社会環境の変化を捉えて、医療人としてのあるべき姿を常に模索しつつ、自己研鑽を重ねる薬剤師としての心構え

DP2: 薬剤師に求められる社会のニーズに常に対応し、人々の生活に積極的に関わると共に、その活動を通じて見出した課題に取り組むことで、医療の発展に貢献する態度

DP3: 社会や科学に対する教養を基盤とし、健康や医療に関する幅広い知識と技能を備え、薬の専門家として臨床現場での問題に対応できる能力

DP4: 薬剤師としての基本的能力に加え、医療栄養、高度地域医療、法医薬学、もしくは最先端医療の分野において、高い専門性を獲得し、それを社会に活かす能力

分野系列	科目名	科目に関連づくディプロマ・ポリシー			
		DP1	DP2	DP3	DP4
<関連科目>	ポーランド語B	◎			
<関連科目>	スペイン語A	◎			
<関連科目>	スペイン語B	◎			
<関連科目>	マレー語A	◎			
<関連科目>	マレー語B	◎			
<関連科目>	留学英語A	◎			
<関連科目>	留学英語B	◎			
<関連科目>	健康スポーツⅠA	◎			
<関連科目>	健康スポーツⅠB	◎			
<関連科目>	健康スポーツⅡA	◎			
<関連科目>	健康スポーツⅡB	◎			
<関連科目>	データ・リサーチリテラシー論	◎			
<関連科目>	スポーツ医学	◎			
<関連科目>	基礎化学計算	◎			
<関連科目>	基礎物理学	◎			
<自由科目>	NR特講			◎	
<自由科目>	医薬品情報・マネジメント概論A			○	◎
<自由科目>	医薬品情報・マネジメント概論B		○	○	◎