

2023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			◎	
<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	△	△	◎	○

2023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			
<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	製剤材料学			◎	
<専門科目> 必修	製剤管理学			◎	
<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> 必修	製剤学				
<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				
<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				
<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	海外薬学英語研修Ⅰ				
<専門科目> 選択	海外薬学英語研修Ⅱ				
<専門科目> 選択	海外薬学英語研修Ⅲ				
<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				◎
<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	ライフステージ栄養学	○	○	○	◎
<専門科目> 選択	食品機能学			○	◎

2023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			
<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	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	海外薬学英語研修Ⅰ				
<専門科目> 選択	海外薬学英語研修Ⅱ				
<専門科目> 選択	海外薬学英語研修Ⅲ				
<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Ⅰ A	◎			
<関連科目>	ドイツ語Ⅰ B	◎			
<関連科目>	ドイツ語Ⅱ A	◎			
<関連科目>	ドイツ語Ⅱ B	◎			
<関連科目>	フランス語Ⅰ A	◎			
<関連科目>	フランス語Ⅰ B	◎			
<関連科目>	フランス語Ⅱ A	◎			
<関連科目>	フランス語Ⅱ B	◎			
<関連科目>	中国語Ⅰ A	◎			
<関連科目>	中国語Ⅰ B	◎			
<関連科目>	中国語Ⅱ A	◎			
<関連科目>	中国語Ⅱ B	◎			
<関連科目>	韓国語Ⅰ A	◎			
<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>	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>	女性とダイバーシティ(女性の働き方)	◎			

2023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
<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ⅠA	◎			
<関連科目>	資格英語ⅠB	◎			
<関連科目>	English CommunicationⅠA	◎			
<関連科目>	English CommunicationⅠB	◎			
<関連科目>	Oral EnglishⅠA	◎			
<関連科目>	Oral EnglishⅠB	◎			
<関連科目>	データサイエンス入門	◎			
<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>	ポーランド語A	◎			
<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	△		◎	
<関連科目>	自校史研究(建学の精神と大学の理念)				
<関連科目>	国際グローバル研修	◎			
<関連科目>	グローバル社会と女性	◎			
<関連科目>	女性とキャリアデザイン(女性と企業)	◎			
<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>	ハンガリー語A	◎			
<関連科目>	ハンガリー語B	◎			
<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				◎
<自由科目>	N R 特講				