

2025年度 カリキュラム・マップ【薬学部薬科学科】

ディプロマ・ポリシー

DP1: 学問における学びを通じて、教養を高め、自らの人間形成の基礎を培い、倫理観・責任感を身に着け、常に社会の状況と課題・ニーズに関心を持ち、薬科学の発展に貢献しようとする心構えを有している。

DP2: 大学での学びを通して、自己と他者を尊重し、他者との対話を通して互いの理解を深め、他者との力を合わせて何かを作り上げていくことを意味する”協創”によって、社会に存在する様々な問題の解決を目指す志を有している。また、グローバルコミュニケーションにおいて求められる基礎的な英語力を有している。

DP3: 薬科学科に関する学びにより、医薬品、食品、化粧品、化成品の有効性・安全性に関する専門知識とそれらを取り扱うための技能、ならびにそれらの研究・開発に携わることで高い思考力・判断力を獲得し、それらを入々の健康な生活に活かす能力を身につけているとともに、将来にわたり薬科学の専門家として自らを成長させようとする心構えを有している。

分野系列	主要授業科目	科目名	DP達成度の確認にどのように関係するのかを以下記号で示す。 ◎:達成度の判定に直接的に利用する科目(総括的評価) ○:達成度の向上に貢献する科目(形成的評価) △:達成度の確認に利用はしないが、関係性はある科目		
			DP1	DP2	DP3
<全学共通基盤科目>	●	協創力体験演習Ⅰ	◎	◎	
<全学共通基盤科目>	●	協創力体験演習Ⅱ	◎	◎	
<全学共通基盤科目>	●	協創力実践演習	◎	◎	
<基本科目>	●	フレッシュマンセミナー(薬科学)A	◎	△	○
<基本科目>	●	フレッシュマンセミナー(薬科学)B	◎	△	○
<基本科目>	●	コミュニケーションのための基礎英語A	△	◎	
<基本科目>	●	コミュニケーションのための基礎英語B	△	◎	
<専門科目> 必修	●	化学A			◎
<専門科目> 必修	●	化学B			◎
<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			◎
<専門科目> 必修	●	生理学A			◎
<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	●	免疫学			◎
<専門科目> 必修	●	有機化学A			◎

2025年度 カリキュラム・マップ【薬学部薬科学科】

ディプロマ・ポリシー

DP1: 学問における学びを通じて、教養を高め、自らの人間形成の基礎を培い、倫理観・責任感を身に付け、常に社会の状況と課題・ニーズに関心を持ち、薬科学の発展に貢献しようとする心構えを有している。

DP2: 大学での学びを通して、自己と他者を尊重し、他者との対話を通して互いの理解を深め、他者との力を合わせて何かを作り上げていくことを意味する”協創”によって、社会に存在する様々な問題の解決を目指す志を有している。また、グローバルコミュニケーションにおいて求められる基礎的な英語力を有している。

DP3: 薬科学科に関する学びにより、医薬品、食品、化粧品、化成品の有効性・安全性に関する専門知識とそれらを取り扱うための技能、ならびにそれらの研究・開発に携わることで高い思考力・判断力を獲得し、それらを入々の健康な生活に活かす能力を身につけているとともに、将来にわたり薬科学の専門家として自らを成長させようとする心構えを有している。

分野系列	主要授業科目	科目名	DP達成度の確認にどのように関係するのかを以下記号で示す。 ◎:達成度の判定に直接的に利用する科目(総括的評価) ○:達成度の向上に貢献する科目(形成的評価) △:達成度の確認に利用はしないが、関係性はある科目		
			DP1	DP2	DP3
<専門科目> 必修	●	有機化学B			◎
<専門科目> 必修	●	薬理学A			◎
<専門科目> 必修	●	基礎薬科学英語	△	○	◎
<専門科目> 必修	●	応用薬科学英語	△	○	◎
<専門科目> 必修	●	化粧品・化粧品学A			◎
<専門科目> 必修	●	化粧品・化粧品学B			◎
<専門科目> 必修	●	機能性食品科学A			◎
<専門科目> 必修	●	機能性食品科学B			◎
<専門科目> 必修	●	天然資源学			◎
<専門科目> 必修	●	生物統計学	△		◎
<専門科目> 必修	●	薬科学実習C	○	○	◎
<専門科目> 必修	●	薬科学実習D	○	○	◎
<専門科目> 必修	●	医薬品・食品・化粧品製造論	○	○	◎
<専門科目> 必修	●	薬科学実習E	○	○	◎
<専門科目> 必修	●	薬科学実習F	○	○	◎
<専門科目> 必修	●	分析化学			◎
<専門科目> 必修	●	機器分析学			◎
<専門科目> 必修	●	薬科学卒業研究	○	○	◎
<専門科目> 必修	●	基礎栄養学			◎

2025年度 カリキュラム・マップ【薬学部薬科学科】

ディプロマ・ポリシー

DP1: 学問における学びを通じて、教養を高め、自らの人間形成の基礎を培い、倫理観・責任感を身に着け、常に社会の状況と課題・ニーズに関心を持ち、薬科学の発展に貢献しようとする心構えを有している。

DP2: 大学での学びを通して、自己と他者を尊重し、他者との対話を通して互いの理解を深め、他者との力を合わせて何かを作り上げていくことを意味する“協創”によって、社会に存在する様々な問題の解決を目指す志を有している。また、グローバルコミュニケーションにおいて求められる基礎的な英語力を有している。

DP3: 薬科学科に関する学びにより、医薬品、食品、化粧品、化成品の有効性・安全性に関する専門知識とそれらを取り扱うための技能、ならびにそれらの研究・開発に携わることで高い思考力・判断力を獲得し、それらを入々の健康な生活に活かす能力を身につけているとともに、将来にわたり薬科学の専門家として自らを成長させようとする心構えを有している。

分野系列	主要授業科目	科目名	DP達成度の確認にどのように関係するのかを以下記号で示す。 ◎:達成度の判定に直接的に利用する科目(総括的評価) ○:達成度の向上に貢献する科目(形成的評価) △:達成度の確認に利用はしないが、関係性はある科目		
			DP1	DP2	DP3
<専門科目> 必修	●	微生物学			◎
<専門科目> 必修	●	医薬品・食品・化粧品概論	◎	○	○
<専門科目> 必修	●	解剖学			◎
<専門科目> 必修	●	薬学数学演習	△		◎
<専門科目> 必修	●	薬科学実習A (コンピュータ活用を含む)	○	○	◎
<専門科目> 必修	●	薬科学実習B	○	○	◎
<専門科目> 必修	●	基礎有機化学			◎
<専門科目> 必修	●	基礎薬理学			◎
<専門科目> 必修	●	薬理学B			◎
<専門科目> 必修	●	病態学			◎
<専門科目> 必修	●	薬物動態学			◎
<専門科目> 必修	●	分子生物学			◎
<専門科目> 必修	●	公衆衛生学			◎
<専門科目> 必修	●	生理学B			◎
<専門科目> 必修	●	栄養生理学			◎
<専門科目> 必修	●	生物薬剤学			◎
<専門科目> 必修	●	製剤学			◎
<専門科目> 選択		医薬品情報・マネジメント概論A	△		○
<専門科目> 選択		医薬品情報・マネジメント概論B	△		○
<専門科目> 選択		有機化学C			◎

2025年度 カリキュラム・マップ【薬学部薬科学科】

ディプロマ・ポリシー

DP1: 学問における学びを通じて、教養を高め、自らの人間形成の基礎を培い、倫理観・責任感を身に着け、常に社会の状況と課題・ニーズに関心を持ち、薬科学の発展に貢献しようとする心構えを有している。

DP2: 大学での学びを通して、自己と他者を尊重し、他者との対話を通して互いの理解を深め、他者との力を合わせて何かを作り上げていくことを意味する”協創”によって、社会に存在する様々な問題の解決を目指す志を有している。また、グローバルコミュニケーションにおいて求められる基礎的な英語力を有している。

DP3: 薬科学科に関する学びにより、医薬品、食品、化粧品、化成品の有効性・安全性に関する専門知識とそれらを取り扱うための技能、ならびにそれらの研究・開発に携わることで高い思考力・判断力を獲得し、それらを入々の健康な生活に活かす能力を身につけているとともに、将来にわたり薬科学の専門家として自らを成長させようとする心構えを有している。

分野系列	主要授業科目	科目名	DP達成度の確認にどのように関係するのかを以下記号で示す。 ◎:達成度の判定に直接的に利用する科目(総括的評価) ○:達成度の向上に貢献する科目(形成的評価) △:達成度の確認に利用はしないが、関係性はある科目		
			DP1	DP2	DP3
<専門科目> 選択		天然物化学			○
<専門科目> 選択		セルフメディケーション論	○		○
<専門科目> 選択		医薬品開発論			○
<専門科目> 選択		メイクアップ論			○
<専門科目> 選択		ハーブ論			○
<専門科目> 選択		病原微生物学			○
<専門科目> 選択		薬事・食品衛生関連法規			○
<専門科目> 選択		生薬学			○
<専門科目> 選択		薬膳・機能性食品科学実習	△		○
<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		漢方薬			○
<専門科目> 選択		臨床検査学			○
<専門科目> 選択		基礎化学	△		○
<専門科目> 選択		基礎生物学	△		○
<専門科目> 選択		基礎物理学	△		○
<専門科目> 選択		企業インターンシップA	△	○	○
<専門科目> 選択		企業インターンシップB	△	○	○
<専門科目> 選択		海外薬学英语研修A	△	○	
<専門科目> 選択		海外薬学英语研修B	△	○	
<専門科目> 選択		海外薬学英语研修C	△	○	
<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	△	△	

2025年度 カリキュラム・マップ【薬学部薬科学科】

ディプロマ・ポリシー

DP1: 学問における学びを通じて、教養を高め、自らの人間形成の基礎を培い、倫理観・責任感を身に着け、常に社会の状況と課題・ニーズに関心を持ち、薬科学の発展に貢献しようとする心構えを有している。

DP2: 大学での学びを通して、自己と他者を尊重し、他者との対話を通して互いの理解を深め、他者との力を合わせて何かを作り上げていくことを意味する”協創”によって、社会に存在する様々な問題の解決を目指す志を有している。また、グローバルコミュニケーションにおいて求められる基礎的な英語力を有している。

DP3: 薬科学科に関する学びにより、医薬品、食品、化粧品、化成品の有効性・安全性に関する専門知識とそれらを取り扱うための技能、ならびにそれらの研究・開発に携わることで高い思考力・判断力を獲得し、それらを入々の健康な生活に活かす能力を身につけているとともに、将来にわたり薬科学の専門家として自らを成長させようとする心構えを有している。

分野系列	主要授業科目	科目名	DP達成度の確認にどのように関係するのかを以下記号で示す。 ◎:達成度の判定に直接的に利用する科目(総括的評価) ○:達成度の向上に貢献する科目(形成的評価) △:達成度の確認に利用はしないが、関係性はある科目		
			DP1	DP2	DP3
<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	△	△	
<関連科目>		韓国語ⅠB	△	△	
<関連科目>		韓国語ⅡA	△	△	
<関連科目>		韓国語ⅡB	△	△	
<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>		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>		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)	△		

2025年度 カリキュラム・マップ【薬学部薬科学科】

ディプロマ・ポリシー

DP1: 学問における学びを通じて、教養を高め、自らの人間形成の基礎を培い、倫理観・責任感を身に着け、常に社会の状況と課題・ニーズに関心を持ち、薬科学の発展に貢献しようとする心構えを有している。

DP2: 大学での学びを通して、自己と他者を尊重し、他者との対話を通して互いの理解を深め、他者との力を合わせて何かを作り上げていくことを意味する”協創”によって、社会に存在する様々な問題の解決を目指す志を有している。また、グローバルコミュニケーションにおいて求められる基礎的な英語力を有している。

DP3: 薬科学科に関する学びにより、医薬品、食品、化粧品、化成品の有効性・安全性に関する専門知識とそれらを取り扱うための技能、ならびにそれらの研究・開発に携わることで高い思考力・判断力を獲得し、それらを入々の健康な生活に活かす能力を身につけているとともに、将来にわたり薬科学の専門家として自らを成長させようとする心構えを有している。

分野系列	主要授業科目	科目名	DP達成度の確認にどのように関係するのかを以下記号で示す。 ◎:達成度の判定に直接的に利用する科目(総括的評価) ○:達成度の向上に貢献する科目(形成的評価) △:達成度の確認に利用はしないが、関係性はある科目		
			DP1	DP2	DP3
<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	△	△	

2025年度 カリキュラム・マップ【薬学部薬科学科】

ディプロマ・ポリシー

DP1: 学問における学びを通じて、教養を高め、自らの人間形成の基礎を培い、倫理観・責任感を身に着け、常に社会の状況と課題・ニーズに関心を持ち、薬科学の発展に貢献しようとする心構えを有している。

DP2: 大学での学びを通して、自己と他者を尊重し、他者との対話を通して互いの理解を深め、他者との力を合わせて何かを作り上げていくことを意味する”協創”によって、社会に存在する様々な問題の解決を目指す志を有している。また、グローバルコミュニケーションにおいて求められる基礎的な英語力を有している。

DP3: 薬科学科に関する学びにより、医薬品、食品、化粧品、化成品の有効性・安全性に関する専門知識とそれらを取り扱うための技能、ならびにそれらの研究・開発に携わることで高い思考力・判断力を獲得し、それらを入々の健康な生活に活かす能力を身につけているとともに、将来にわたり薬科学の専門家として自らを成長させようとする心構えを有している。

分野系列	主要授業科目	科目名	DP達成度の確認にどのように関係するのかを以下記号で示す。 ◎:達成度の判定に直接的に利用する科目(総括的評価) ○:達成度の向上に貢献する科目(形成的評価) △:達成度の確認に利用はしないが、関係性はある科目		
			DP1	DP2	DP3
<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	△	△	
<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>		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>		データサイエンスと数理統計	△		△

2025年度 カリキュラム・マップ【薬学部薬科学科】

ディプロマ・ポリシー

DP1: 学問における学びを通じて、教養を高め、自らの人間形成の基礎を培い、倫理観・責任感を身に着け、常に社会の状況と課題・ニーズに関心を持ち、薬科学の発展に貢献しようとする心構えを有している。

DP2: 大学での学びを通して、自己と他者を尊重し、他者との対話を通して互いの理解を深め、他者との力を合わせて何かを作り上げていくことを意味する“協創”によって、社会に存在する様々な問題の解決を目指す志を有している。また、グローバルコミュニケーションにおいて求められる基礎的な英語力を有している。

DP3: 薬科学科に関する学びにより、医薬品、食品、化粧品、化成品の有効性・安全性に関する専門知識とそれらを取り扱うための技能、ならびにそれらの研究・開発に携わることで高い思考力・判断力を獲得し、それらを入々の健康な生活に活かす能力を身につけているとともに、将来にわたり薬科学の専門家として自らを成長させようとする心構えを有している。

分野系列	主要授業科目	科目名	DP達成度の確認にどのように関係するのかを以下記号で示す。 ◎:達成度の判定に直接的に利用する科目(総括的評価) ○:達成度の向上に貢献する科目(形成的評価) △:達成度の確認に利用はしないが、関係性はある科目		
			DP1	DP2	DP3
<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>		スタートアップ企業論入門	△		
<関連科目>		生涯スポーツ論	△		
<関連科目>		教養英語A	△	○	
<関連科目>		教養英語B	△	○	
<関連科目>		世界の文学	△	△	
<関連科目>		デザイン思考で取り組む地域課題	△	△	
<関連科目>		数学とは何だろうか	△		
<関連科目>		統計学で見る世界	△		
<関連科目>		コンピュータとプログラミングの世界	△		