

講義（必修） 講義（選択必修） 実習・演習（必修） 実習・演習（選択必修） 実習・演習（選択）

DP1: 解決策を論理的に 考案できる実践力	DP2: 客観的・論理的に 判断できる探究力	DP3: 発信・議論できる コミュニケーション 力	DP4: 個々の知識を統合的 に理解できる専門力	DP5: 幅広い視野と豊かな 教養力
---------------------------	---------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-----------------------

学位審査

2年次

1年次

(プログラム科目)

グローバル・プレゼンテーション・2

(特別研究)

創薬・育薬特別応用研究

創薬・育薬特別研究

(演習科目)

創薬・育薬演習

創薬・育薬実習Ⅰ・2

(プロジェクト・マネジメント実習)

専門知識の活用

(1・2年次担当)

先端創薬研究序論
薬科学データサイエンス
有機化学・天然物化学
分析科学・物理化学
生命科学・分子生物学
生命科学・レギュラトリーサイエンス
生命科学・臨床薬学
医歯科学概論
生命倫理学
人体構成学
人体生理学
生化学
病理病態学
総合薬理学
生体材料学
社会医歯科学
臨床医歯科学概論
学際融合科学

(プログラム科目)

(大学院共通科目)

創薬・育薬研究概論

リーダーシップとSDGs

(導入科目)

薬科学概論

・矢印（実線）：修得できる各DPに強い関連を示す ・矢印（点線）：修得できる各DPに関連を示す