

# 医療創生大学 薬学部 カリキュラムツリー

必修 選択

## ディプロマポリシー(学位授与の方針)

- 1 薬剤師として関わる全ての状況で求められるプロフェッショナルリズムを継続的に考えていく姿勢と、総合的に患者・生活者をみる心構えを身につけている。
- 2 薬学的視点から医療分野における課題を的確に見出して解決するため、研究マインドと薬学的知識・技能を修得し、薬学の発展に貢献する意欲をもっている。
- 3 多職種連携を通じた患者・生活者指向の医療を実施するために、多様な専門職を理解し円滑なコミュニケーションをとることができる。
- 4 社会における薬剤師の責務を理解し、医療・福祉・公衆衛生を担うと共に、適切な薬物治療や薬学的管理を実践できる基本的能力を身につけている。
- 5 高度化する情報・科学技術に適切に対応しつつ医療・福祉・公衆衛生の向上を視野に入れ、自他ともに研鑽しつづける気概をもっている。

年次	イグナイト教育	社会系	物理系	化学系	生物系	医療系	衛生系	薬剤系	臨床系	ファーマ	実務実習	卒業研究	実習入門	語学	数学・統計	情報	健康・スポーツ	リテラシー一般教養													
6年		社会系薬学特論 REGZ01	物理系薬学特論 PHYZ01	化学系薬学特論 CHEZ01	生物系薬学特論 BIOZ01	医療系薬学特論 PHAZ01	衛生系薬学特論 HYZ01	薬剤系薬学特論 MEDZ01	臨床系薬学特論 CLIZ01	ファーマドリン ファイナル PDRJ01	アドバンス実務実習 PRAH01	卒業研究(6年) GRAH01	薬学コロキウム(6年) GRAH02																		
5年		インターシップ REGH91							臨床系薬学特論 CLIZ01	ファーマドリン(5年) PDRJ91	実務実習(薬局) PRAH91	卒業研究(5年) GRAH91	薬学コロキウム(5年) GRAH92																		
4年	イグナイト教育4 IGNA71	薬事関係制度 REGE81 薬事関係法規 REGE71	医療心理学 REGF81 医療倫理学 REGF71	MR実践論 REGG71	医薬品化学2 CHEE71	薬物治療学4 PHAF81 薬物治療学3 PHAF71 臨床薬理治療学3 PHAF72	漢方治療学 PHAG81	応用衛生薬学 HYGE81	食品と健康 HYGF81	調剤系実習 MEDH71	医薬品開発概論 MEDF81 生物構造薬学 MEDG82 香粧品学 MEDG83	臨床薬学2 CLIE81 臨床薬学1 CLIE71	医薬品情報学 CLIF71	救急・中毒学 CLIG83 終末期医療 CLIG84 看護学 CLIG85	ファーマドリン(4年) PDRJ71	プレ実務実習 PRAH81	卒業研究(4年) GRAH71	薬学コロキウム(4年) GRAH72	薬学英語 BASE81 臨床統計学 BASF81												
3年	イグナイト教育3A IGNA51 イグナイト教育3B IGNB51	地域にしてみよう REGC51	臨床分析化学 PHYF63	医薬品化学1 CHEE61 生物有機化学 CHEE62	植物薬品化学 CHEF61	薬理学3 PHAE61 薬物治療学2 PHAF61 臨床薬理治療学2 PHAF62	治療系実習 PHAH51	公衆衛生学 HYG61 環境衛生学 HYG62	衛生系実習 HYG51	物理薬理学 MEDE61 生物薬理学 MEDE62	臨床薬学2 CLIE81 臨床薬学1 CLIE71	医薬品情報学 CLIF71	ファーマドリン(3年) PDRJ51	研究マインド醸成3 GRAH51	DXビッグデータ活用 BASG61																
2年	イグナイト教育2A IGNA31 イグナイト教育2B IGNB31	地域・災害医療学 REGC31	物理化学2 PHYE41 物理化学1 PHYE31	薬品分析学2 PHYF43 薬品分析学1 PHYF33	物理系実習 PHYH31	有機化学3 CHEE41 有機化学2 CHEE31 有機化学1 CHEE32	化学系実習 CHEH31 スペクトル解析 CHEH32	生薬学 CHEG31 生化学1 BIOE31	機能形態学3 BIOF41 機能形態学2 BIOF31 微生物学 BIOG32	免疫学 BIOG43	生物系実習 BIOH31	薬理学1 PHAE41	前臨床検査学 PHAF43 化学療法学 PHAG42	ファーマドリン(2年) PDRJ31	研究マインド醸成2 GRAH31	英語C2 FLP141 英語C1 FLP131															
1年	イグナイト教育1A IGNA11 イグナイト教育1B IGNB11		物理学 PHYC11 物理学演習1 PHYD11 物理学演習2 PHYD21	薬品分析学基礎 PHYF23	化学2 CHEC21 化学3 CHEC22 化学演習2 CHED21 無機化学 CHEC23	化学1 CHEG11 化学演習1 CHED11	生薬の起源 CHEG11 生物学1 BIOG11	生物学2 BIOQ21 機能形態学1 BIOF21	機能形態学2 BIOF31 微生物学 BIOG32	免疫学 BIOG43	生物系実習 BIOH31	薬理学1 PHAE41	前臨床検査学 PHAF43 化学療法学 PHAG42	ファーマドリン(1年) PDRJ11	研究マインド醸成1 GRAH11	自然科学実習入門 BASH21	英語A2 FLP121 英語B2 FLP321	数学 BASC11 数学基礎演習1 BASD11	数学基礎演習2 BASD21 数学入門 BASD12	コンピュータリテラシー GEN611	健康の科学 GEN411 健康・スポーツ1 GEN511 健康・スポーツ2 GEN521	日本語リテラシー GEN621	哲学の世界 GEN111 ことばの科学 GEN112	倫理学の世界 GEN121 芸術の世界 GEN122	文学の世界 GEN123 世界の歴史と文化 GEN124	日本の歴史と文化 GEN124 心理学概論 GEN115	専らしの中の憲法 GEN221 経営学入門 GEN222	ジェンダー論 GEN223 政治学入門 GEN224	生命の科学 GEN321 自然からの復興 GEN214	食品の科学 GEN322 健康と薬 GEN311	地球環境の科学 GEN323 統計のしくみ GEN313

## アドミッションポリシー(入学受け入れの方針)

1. 薬剤師になって地域医療の発展に貢献したい人
2. 思いやりと協調性を持って他人と接することができる人
3. 自分の考えや疑問をはっきりと他人に伝えることができる人
4. 薬学を学ぶ上で、必要な基礎学力を身につけている人
5. 自主的な学習を積極的に続けられる人
6. 研究や学問に対して関心を持っている人