

2024年度生 薬学部 一般基礎科目

| 系列 | 授業科目 | 開講期 (必修◎/選択○/自由科目◇) | | | | | | 単位数 | 授業回数 | 授業形態 | | | | 備考 | | |
|---------|-------------|---------------------|---|-----|---|-----|---|-----|------|------|---|-----|---|----|-----|--|
| | | 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | | | | 4年次 | | 5年次 | | | 6年次 | |
| | | 春 | 秋 | 春 | 秋 | 春 | 秋 | | | 春 | 秋 | 春 | 秋 | | 春 | 秋 |
| 一般基礎科目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人間と文化 | 人間の心理 | | | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | [人間と文化]から1単位以上修得すること |
| | 文学と人生 | | | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | |
| | 生活と文化 | | | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | ● | | | | |
| | 人間と芸術 | | | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | ● | | | | |
| | 生命倫理学 | | | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | ● | | | | |
| | 世界から見た日本の文化 | | | | | ○ | | | 2 | 15 | | ● | | | | |
| 歴史と社会 | 日本の歴史 | | | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | [歴史と社会]から1単位以上修得すること |
| | 外国の歴史 | | | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | |
| | 政治の仕組 | | | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | |
| | 社会の構造 | | | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | |
| | 経済の仕組 | | | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | |
| | 生活と法律 | | | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | |
| | 日本国憲法 | | | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | |
| | 世界と日本 | | | | | ○ | | | 2 | 15 | | ● | ● | | | |
| | 福祉学 | | | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | |
| 保体 | 健康の科学 | | | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | ● | | | [保体]から1単位以上修得すること |
| | スポーツ実技 | | | | | ○ | | | 1 | 15 | | | | | ● | |
| 科学と実践 | リスク危機管理論 | | | | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | ● | | | | |
| | キャリアデザイン入門 | | | | | ○ | | | 1 | 8 | ● | | | | | |
| | キャリアデザイン実践 | | | | | | | | ○ | ○ | | ● | ● | ● | | |
| | インターンシップ | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | ● | |
| | プロジェクト学習 | | | | ○ | ○ | | | | | | | ● | | | |
| | データサイエンス入門 | | ○ | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 外国語 I | 英語 I | ○ | | | | | | | 1 | 15 | | ● | | | | 日本語を母国語とする学生は [外国語 I ~ IV]より各1単位以上、合計4単位以上修得すること |
| | 日本語 I | ○ | | | | | | | 1 | 15 | | ● | | | | |
| | 日本語理解 I | ○ | | | | | | | 1 | 15 | | ● | | | | |
| 外国語 II | 英語 II | | ○ | | | | | | 1 | 15 | | ● | | | | ただし、日本語科目は日本語を母国語としない学生のみ履修できる |
| | 日本語 II | | ○ | | | | | | 1 | 15 | | ● | | | | |
| | 日本語理解 II | | ○ | | | | | | 1 | 15 | | ● | | | | |
| 外国語 III | 実用英会話 I | | | ○ | | | | | 1 | 15 | | ● | | | | 日本語を母国語としない学生は、[外国語 I ~ IV]より日本語科目8単位を修得すること |
| | 英文講読 I | | | ○ | | | | | 1 | 15 | | ● | | | | |
| | 中国語 I | | | ○ | | | | | 1 | 15 | | ● | | | | |
| | 韓国語 I | | | ○ | | | | | 1 | 15 | | | ● | | | |
| | 日本語 III | | | ○ | | | | | 1 | 15 | | ● | | | | |
| | 日本語表現 I | | | | | ○ | | | 1 | 15 | | ● | | | | |
| 外国語 IV | 実用英会話 II | | | | ○ | | | | 1 | 15 | | ● | | | | |
| | 英文講読 II | | | | ○ | | | | 1 | 15 | | ● | | | | |
| | 中国語 II | | | | ○ | | | | 1 | 15 | | ● | | | | |
| | 韓国語 II | | | | ○ | | | | 1 | 15 | | | ● | | | |
| | 日本語 IV | | | | ○ | | | | 1 | 15 | | ● | | | | |
| | 日本語表現 II | | | | | ○ | | | 1 | 15 | | ● | | | | |

卒業要件(一般基礎科目): 16単位以上

注1 英語の単位に対しては、TOEICおよびTOEIC-IPの得点によっても単位を認定する。

TOEIC 400点以上 … 外国語 I (英語 I)より1単位

TOEIC 500点以上 … 外国語 I (英語 I)、外国語 II (英語 II)より2単位

TOEIC 600点以上 … 外国語 I (英語 I)、外国語 II (英語 II)、外国語 III (実用英会話 I)より3単位

TOEIC 700点以上 … 外国語 I (英語 I)、外国語 II (英語 II)、外国語 III (実用英会話 I)、外国語 IV (実用英会話 II)より4単位

注2 日本語の単位に対しては、日本語能力試験(JLPT)によっても単位を認定する。

日本語能力試験(JLPT) N1 … 日本語 I ~ IVの4単位

注3 日本語を母国語としない学生は、2年次進級までに日本語能力試験(JLPT)N2に合格すること。

もしくは、BJTビジネス日本語能力テスト400点以上、J.Test実用日本語検定575点以上または日本語留学試験(EJU)220点以上を取得すること。

注4 ALとは・・・アクティブ・ラーニングの略

2024年度生 薬学部 薬学科 専攻科目

| 系列 | 授業科目 | 開講期 (必修◎/選択○/自由科目◇) | | | | | | 単位数 | 授業回数 | 授業形態 | | | | 備考 | | | | | |
|-------------|-----------------|---------------------|---|-----|---|-----|---|-----|------|------|---|-----|----|----|-----|---|----|----|-----|
| | | 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | | | | 4年次 | | 5年次 | | | 6年次 | | | | |
| | | 春 | 秋 | 春 | 秋 | 春 | 秋 | | | 春 | 秋 | 春 | 秋 | | 春 | 秋 | 講義 | 演習 | A L |
| 専攻科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学部基礎科目 | 薬学入門 | ◎ | | | | | | | | | | | 2 | 15 | ● | | ● | | |
| | 情報リテラシー | ◎ | | | | | | | | | | | 1 | 10 | ● | | ● | | |
| | キャリアプランニング | | | | | ◎ | | | | | | | 1 | 15 | ● | ● | | | |
| | 基礎数学 | ◎ | ◎ | | | | | | | | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 化学入門 | ○ | | | | | | | | | | | 2 | 15 | ● | | ● | | |
| | 基礎化学 | ◎ | ◎ | | | | | | | | | | 2 | 15 | ● | ● | | | |
| | 基礎生物学 | ◎ | ◎ | | | | | | | | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 基礎薬学物理 | ◎ | ◎ | | | | | | | | | | 2 | 15 | ● | ● | | | |
| 科学実験体験 | ○ | | | | | | | | | | | 1 | 8 | | | | ● | | |
| 物理・化学系薬学科目 | 薬品物理化学Ⅰ | | ◎ | | | | | | | | | | 2 | 15 | ● | | ● | | |
| | 薬品物理化学Ⅱ | | | ◎ | | | | | | | | | 2 | 15 | ● | | ● | | |
| | 薬品分析学Ⅰ | | ◎ | | | | | | | | | | 2 | 15 | ● | | ● | | |
| | 薬品分析学Ⅱ | | | ◎ | | | | | | | | | 2 | 15 | ● | ● | ● | | |
| | 有機化学Ⅰ | | ◎ | | | | | | | | | | 2 | 15 | ● | ● | | | |
| | 有機化学Ⅱ | | | ◎ | | | | | | | | | 2 | 15 | ● | ● | | | |
| | 薬品合成化学Ⅰ | | | | ◎ | | | | | | | | 2 | 15 | ● | ● | | | |
| | 薬品合成化学Ⅱ | | | | | ○ | | | | | | | 2 | 15 | ● | ● | | | |
| | 生薬学Ⅰ | | | | ◎ | | | | | | | | 2 | 15 | ● | | | ● | |
| | 生薬学Ⅱ | | | | | ○ | | | | | | | 1 | 8 | ● | | | | |
| 基礎放射化学 | | | | ◎ | | | | | | | | 1 | 8 | ● | ● | | | | |
| 応用放射化学 | | | | | | | ◎ | | | | | 1 | 8 | ● | ● | | | | |
| 生命薬学科目 | 解剖生理学Ⅰ | | ◎ | | | | | | | | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 解剖生理学Ⅱ | | | ◎ | | | | | | | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 細胞生物学Ⅰ | | ◎ | | | | | | | | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 細胞生物学Ⅱ | | | ◎ | | | | | | | | | 2 | 15 | ● | | ● | | |
| | 細胞培養学 | | | | ○ | | | | | | | | 1 | 12 | ● | ● | ● | ● | |
| | 生化学Ⅰ | | | ◎ | | | | | | | | | 2 | 15 | ● | | ● | | |
| | 生化学Ⅱ | | | | ◎ | | | | | | | | 2 | 15 | ● | | ● | | |
| | 代謝異常学 | | | | | | ○ | | | | | | 1 | 8 | ● | ● | | | |
| | 分子生物学・遺伝子工学 | | | | | | ○ | | | | | | 1 | 8 | ● | ● | | | |
| | 微生物学 | | | | ◎ | | | | | | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| 免疫学 | | | | | ◎ | | | | | | | 2 | 15 | ● | | | ● | | |
| 医療薬学・衛生薬学科目 | 基礎薬理学 | | | ◎ | | | | | | | | | 2 | 15 | ● | ● | | | |
| | 構造と薬物 | | | | ◎ | | | | | | | | 2 | 15 | ● | ● | | | |
| | 薬物治療学Ⅰ | | | | ◎ | | | | | | | | 2 | 15 | ● | ● | | | |
| | 薬物治療学Ⅱ | | | | | ◎ | | | | | | | 2 | 15 | ● | ● | | | |
| | 薬物治療学Ⅲ | | | | | | ◎ | | | | | | 2 | 15 | ● | ● | | | |
| | 臨床生化学 | | | | | ◎ | | | | | | | 2 | 15 | ● | ● | | | |
| | 薬物治療学Ⅳ | | | | | | ◎ | | | | | | 2 | 15 | ● | | | ● | |
| | 薬物治療学Ⅴ | | | | | | | ◎ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 薬物治療学Ⅵ | | | | | | | | ◎ | | | | 2 | 15 | ● | | | ● | |
| | 臨床生理・診断学 | | | | | | | | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | ● | | | |
| | 薬物治療学Ⅶ | | | | | | | | | | ◎ | | 2 | 15 | ● | | ● | | |
| | 薬物治療学Ⅷ | | | | | | | | | | | ◎ | 1 | 8 | ● | | ● | | |
| | 薬物治療学演習Ⅰ | | | | | | | | | | | | 1 | 15 | | | | ● | |
| | 薬物治療学演習Ⅱ | | | | | | | | | | | ◎ | 1 | 15 | | | | ● | |
| | 再生移植遺伝子医療・薬物療法学 | | | | | | | | | | | ○ | 2 | 15 | ● | ● | | | |
| | 薬の生体内運命Ⅰ | | | | | ◎ | | | | | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 薬の生体内運命Ⅱ | | | | | | ◎ | | | | | | 2 | 15 | ● | ● | | | |
| | 薬の生体内運命Ⅲ | | | | | | | ◎ | | | | | 2 | 15 | ● | | ● | | |
| | 製剤学Ⅰ | | | | | | ◎ | | | | | | 2 | 15 | ● | ● | | | |
| | 製剤学Ⅱ | | | | | | | ◎ | | | | | 2 | 15 | ● | ● | | | |
| | 臨床医学各論 | | | | | | | | ◎ | | | | 2 | 15 | ● | ● | ● | | |
| | 腫瘍薬学 | | | | | | | | | ◎ | ◎ | | 2 | 15 | ● | ● | | | |
| | 漢方医薬学総論 | | | | | | | | | | | | 1 | 8 | ● | | | | |
| 創薬科学 | | | | | | | ◎ | | | | | 2 | 15 | ● | | | ● | | |
| 衛生薬学Ⅰ | | | | | | | | | | | ◎ | 2 | 15 | ● | ● | | | | |
| 衛生薬学Ⅱ | | | | | | | | | | | | 2 | 15 | ● | ● | | | | |
| 衛生薬学Ⅲ | | | | | | | | | | | | 2 | 15 | ● | | | ● | | |
| 衛生薬学Ⅳ | | | | | | | | | | | | 2 | 15 | ● | ● | | | | |
| 衛生薬学Ⅴ | | | | | | | | | | | | 1 | 8 | ● | ● | | | | |

2024年度生 薬学部 薬学科 専攻科目

| 系列 | 授業科目 | 開講期 (必修◎/選択○/自由科目◇) | | | | | | 単位数 | 授業回数 | 授業形態 | | | | 備考 | | |
|---------------|-------------------|---------------------|---|-----|---|-----|---|-----|------|------|----|-----|---|----|-----|---|
| | | 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | | | | 4年次 | | 5年次 | | | 6年次 | |
| | | 春 | 秋 | 春 | 秋 | 春 | 秋 | | | 春 | 秋 | 春 | 秋 | | 春 | 秋 |
| 専攻科目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臨床薬学科目 | 臨床薬剤学Ⅰ | | | ◎ | | | | | | 2 | 15 | ● | | ● | | |
| | 臨床薬剤学Ⅱ | | | | ◎ | | | | | 2 | 15 | ● | ● | | | |
| | 情報リテラシーと医療 | | | | | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 医療マネジメント | | | | | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | ● | | | |
| | セルフメディケーション学 | | | | | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | ● | | | |
| | 予防医学・セルフケア演習 | | | | | | ◎ | | | 1 | 15 | | ● | | | |
| | 個別化医療学 | | | | | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | ● | | | |
| | 地域医療学 | | | | | | | ◎ | | 1 | 8 | ● | | | | |
| | 臨床薬学 | | | | | | | ◎ | | 1 | 8 | ● | ● | | | |
| | 救急・災害薬学 | | | | | | ◎ | | | 1 | 8 | ● | ● | | | |
| 救急・災害時チーム医療演習 | | | | | | | ○ | ○ | | 1 | 15 | | ● | | | |
| 社会薬学科目 | 早期体験学習・銚子学 | ◎ | ◎ | | | | | | | 1 | 10 | ● | ● | | ● | |
| | 医療人の使命 | ◎ | | | | | | | | 1 | 12 | ● | ● | | | |
| | 救命救助法入門 | | ◎ | | | | | | | 1 | 8 | ● | | | | |
| | 医療専門職連携導入 | | ◎ | | | | | | | 1 | 8 | ● | ● | | | |
| | ヒューマンリズム | | | ◎ | | | | | | 1 | 8 | | ● | | | |
| | 医療人のあり方 | | | | ◎ | | | | | 1 | 8 | ● | ● | | | |
| | 多職種連携とプロフェッショナリズム | | | | | | ◎ | | | 1 | 8 | ● | | | | |
| | グローバルコミュニケーション | | | | | | | | | ◎ | 1 | 8 | ● | ● | | |
| | 薬剤師の責務 | | | ◎ | | | | | | | 1 | 8 | ● | | | |
| | 社会と医療経済 | | | | ◎ | | | | | | 1 | 8 | ● | | | |
| | 薬剤師と法律 | | | | | ◎ | | | | | 1 | 8 | ● | | ● | |
| 薬物乱用防止啓発活動 | | | | | | | ◇ | | | 1 | 15 | ● | ● | ● | | |
| 専門実習科目 | 薬学基礎実習 | | ◎ | | | | | | | 1 | 15 | | | | ● | |
| | 物理・化学系薬学実習 | | | | ◎ | | | | | 2 | 30 | | | | ● | |
| | 生命薬学・衛生薬学実習 | | | | | ◎ | | | | 2 | 30 | | | | ● | |
| | 医療薬学実習 | | | | | | ◎ | | | 2 | 30 | | | | ● | |
| | 事前実務実習 | | | | | | | ◎ | ◎ | | 4 | 60 | | | | ● |
| 総合科目 | 基礎薬学演習Ⅰ | ◎ | ◎ | | | | | | | 1 | 15 | | | ● | | |
| | 基礎薬学演習Ⅱ | | | ◎ | ◎ | | | | | 1 | 15 | | | ● | | |
| | 基礎薬学演習Ⅲ | | | | | ◎ | ◎ | | | 1 | 15 | | | ● | | |
| | 基礎薬学演習Ⅳ | | | | | | | ◎ | ◎ | | 2 | 30 | | | ● | |
| | 基礎薬学演習Ⅴ | | | | | | | | | ◎ | ◎ | | | ● | | |
| | 臨床病態解析学演習 | | | | | | | | | ◎ | ◎ | | ● | | | |
| | 薬局実務実習 | | | | | | | | | ◎ | ◎ | | | | | ● |
| | 病院実務実習 | | | | | | | | | ◎ | ◎ | | | | | ● |
| | 実務実習事後演習 | | | | | | | | | | ◎ | | | ● | | |
| | 薬学特別演習Ⅰ | | | | | | | | | | ◎ | | | ● | | |
| | 薬学特別演習Ⅱ | | | | | | | | | | ◎ | | | ● | | |
| | 総合薬学演習 | | | | | | | | | | ◎ | | | ● | | |
| | 卒業研究 | | | | | | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |

卒業要件 一般基礎科目 : 16単位以上
 専攻科目 : 170単位以上
 合計 : 186単位以上

※専攻科目の必修科目167単位すべて修得すること(専攻科目の選択科目を3単位以上修得)

※必修選択別: ◎…必修、○…選択、◇…自由

※自由科目は卒業進級有効単位に含めない。

※ALとは・・・アクティブ・ラーニングの略。