令和7年度 前期授業時間割表(平成30年度以降入学者用)

薬科学科(4年制)

| 曜 | 配 | 8:45~10:15 | | | 10:30~12:00 | | | 13:15~14:45 | | | 15:00~16:30 | | | 16:45~18:15 | | |
|-----|-----|---|---|---------------|-------------------------------|----|----------|------------------------|---------------|----------|---|----|----|--------------------|----|----|
| 日 | 当 | 科目名·担当教員 | 区分 | 教室 | 科目名·担当教員 | 区分 | 教室 | 科目名·担当教員 | 区分 | 教室 | 科目名·担当教員 | 区分 | 教室 | 科目名·担当教員 | 区分 | 教室 |
| | 1 | | | | | | | 【全】「薬の世界」入門 薬学部教員 | 必修 | 講堂 | 【全】情報基礎 平澤·小川 | 選必 | 講堂 | 【全】情報基礎演習 平澤·小川 | 選必 | 講堂 |
| 月 | 2_2 | | | | 分析化学I(化学分析学) 石濱 | 必修 | 講義 室A | | | | 【全】科学コミュニケーションの基礎と実践 (薬・英)A Tom Macpherson | 必修 | 藤多 | | | |
| 7 | 2-3 | 衛生薬学 I (健康化学) 中山(非) | 選択 | 講義 室A | 基礎バイオインフォマティクス 奥野(非),白川 | 選択 | 講堂 | 創薬有機化学演習 有機系教員(リレー) | 選択 | 24 | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | 特別実習 | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 選択 | | 半泽 | 選択 | 講義 室A | 臨床疾病論D 人間健康科学科共通科目 | 選択 | ※ 注 | | | | | | |
| 火 | | | 選択 | 24 | 生理学III(臨床生理学) 土居 | 選択 | 24 | | | | | | | | | |
| | | 柏刀,逯膝,乢呵,疋田 | 選択 | <i>,</i> 12.4 | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 薬物治療学 津田 | 選択 | 21 | 薬局方·薬事関連法規 樋口 | 選択 | 21 | | _ | | 特別実習 | | | | | |
| | 1 | | | | | | | 【全】基礎有機化学I 瀧川 | 必修 | 講堂 | 薬学研究SGD演習 薬学部教員 | 選択 | 講堂 | 薬学研究SGD演習 薬学部教員 | 選択 | 講堂 |
| лk | 2-3 | 天然物薬学I(天然物化学) 服部 | 必修 | | | 選択 | 講義 室A | | | | | | | | | |
| \/\ | 2 0 | 服部 感染防御学I 伊藤(貴),橋口,伊藤(能) | 選択 | 24 | 有機化学Ⅲ 大宮・長尾 | 選択 | 24 | | 薬学専門実習 #注 | | | | | | | |
| | 4 | 医療社会学 山下,喜多,宗 | 選択 | 21 | ファーマコメトリクス論/バイオ医薬製剤論 山下/樋口 | 選択 | 21 | 特別実習 | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| * | | 物理化学I(量子化学) 加藤 | 選択 | 講義 室A | 生物化学Ⅱ(代謝生化学) 倉永 | 必修 | 講義 室A | | | | | | | | | |
| | 2 3 | 加滕 地域医療薬学 喜多,宗 | 選択 | 24 | 倉永 生物化学IV(応用生物分子科学) 今西 | 選択 | 24 | | | | | | | | | |
| | 4 | 1世 4年 | 選択 | ※ 注 | | | | 特別実習 | | | | | | | | |
| | 1 | | | | 【全】健康·生命科学入門 竹島 | 選必 | 講堂 | | | | | | | | | |
| | | 臨床疾病論G 人間健康科学科共通科目 | 選択 | ※ 注 | | | | 基礎科学演習 加藤,石濱,星野 | 選択 | 講義 室A | | | | | | |
| 金 | 2-3 | | | | | | | 臨床疾病論A 人間健康科学科共通科目 | 選択 | ※ 注 | | | | | | |
| | | 薬理学2 白川 | 選択 | 24 | 分析化学IV(臨床分析学) 小野,渡邊 | 選択 | 24 | | | | 薬学専門実習 #注 | | | | | |
| | 4 | | 日川: 「1 小野,没選: 「1 小野,没選: 「1 トリートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリート | | | | | | | | | | | | | |

集中講義:医薬品開発プロジェクト演習1(配当2回生前期)、医薬品開発プロジェクト演習2(配当4回生前期)、多職種連携医療体験実習(配当1回生前期)

[※]注:臨床疾病論の教室は全て、医学部人間健康科学科第9講義室。

[#]注:専門実習の開始時間は13:15です。

令和7年度 後期授業時間割表(平成30年度以降入学者用)

薬科学科(4年制)

| 曜 | 配 | 8:45~10:15 | | 10:30~12:00 | | | 13:15~14:45 | | | 15:00~16:30 | | | 16:45~18:15 | | | |
|-----|-----|---------------------------|-----|-------------|------------------------------|-----|-------------|------------------------|----|-----------------|-------------------------------------|----|---------------|-------------------------------------|----|----------|
| 日 | 当 | 科目名·担当教員 | 区分 | 教室 | 科目名·担当教員 | 区分 | 教室 | 科目名·担当教員 | 区分 | 教室 | 科目名·担当教員 | 区分 | 教室 | 科目名·担当教員 | 区分 | 教室 |
| | 1 | | | | | | | 【全】基礎化学実験 薬学部教員 他 | 必修 | 化学実験 室(2共) | 【全】基礎化学実験 薬学部教員 他 | | 化学実験 室(2共) | | | |
| | 2-3 | 分析化学III(機器分析化学) 石濱 | 選択 | 講義 室A | 臨床疾病論B/臨床疾病論C 人間健康科学科共通科目 | 選択 | 注 | 基礎創薬研究/基礎臨床研究 高須/山下 | 選択 | 藤多 / 講義室A | 【全】科学コミュニケーションの基礎と実践 (薬・英)B ロベール | 必修 | 講義 室A | 【全】科学コミュニケーションの基礎と実践 (薬・英)B ロベール | 必修 | 講義 室A |
| | 2 0 | | | | 天然物薬学Ⅲ(生薬学・漢方) 服部,他 | 選択 | 講義 室A | | | | | | | | | |
| | 4 | 特別実習 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ılı | 2-3 | | | | 物理化学III(構造化学) 加藤,小川 | 選択 | 講義 室A | 生命有機化学演習 上杉 他 | 選択 | ★ 注 | | | | | | |
| | 2 0 | | 選択 | 24 | 薬剤学Ⅱ(薬物動態学) 樋口 | 選択 | 24 | | | | 薬学専門実習 #注 | | | | | |
| | 4 | 特別実習 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | 【全】基礎有機化学Ⅱ 大野 | 必修 | 講堂 | 生理学I(基礎生理学) 土居·長谷川 | 必修 | 講堂 | | | |
| 7k | 2-3 | 分析化学II(放射化学) 小野 | 必修 | | 薬理学1 井上 | 必修 | 講義 室A | | | | | | | | | |
| | 2 0 | 感染防御学Ⅱ | 学II | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 特別実習 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 生物化学I(物質生化学) 未定 | 必修 | 講堂 | | | | | | | | | | | | |
| | 2-3 | 生物化学III(分子生物学) 木村,池田 | 必修 | 講義 室A | 薬剤学I(製剤学) 髙橋 | 必修 | 講義 室A | | | | | | | | | |
| | 2 3 | | | | 伽明ル学1/// | 選択 | 24 | | | | 薬学専門実習 #注 | | | | | |
| | 4 | 特別実習 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | 【全】基礎物理化学(熱力学) 星野·河野 | 必修 | 講堂 | | | | | | | | | |
| | | 天然物薬学II(ケミカルバイオロジー) 掛谷 | 選択 | 講義 室A | 方掛ルヴII | :韓中 | 講義 室A | | | | | | | | | |
| 金 | 2-3 | 臨床疾病論E 人間健康科学科共通科目 | 選択 | ※ 注 | 臨床疾病論F 人間健康科学科共通科目 | 選択 | ※ 注 | | | | | | | | | |
| | | | | | 有機化学Ⅳ 竹本 | 選択 | 24 | | | | 薬学専門実習 #注 | | | | | |
| | 4 | | - | | - | | - | | | | | | | | | |

集中講義:専門研究導入演習A(配当3回生後期)、専門研究導入演習B(配当3回生後期)

[※]注:臨床疾病論の教室は全て、医学部人間健康科学科第9講義室

[★]注:高等研究院物質-細胞統合システム拠点本館2階セミナー室

[#]注:専門実習の開始時間は13:15です。

令和7年度 前期授業時間割表(平成30年度以降入学者用)

薬学科(6年制)

| 曜 | 配 | 8:45~10:15 | | | 10:30~12:00 | | | 13:15~14:45 | | | 15:00~16:30 | | | 16:45~18:15 | | | | | |
|--|----------|---|----------|--|-------------------------------|-----|----------|--|-----|------------------|---|----------|------|--------------------|----------|----|--|--|--|
| 曜 日 | 配当 | 科目名·担当教員 | 区分 | 教室 | 科目名·担当教員 | 区分 | 教室 | 科目名•担当教員 | 区分 | 教室 | 科目名·担当教員 | 区分 | 教室 | 科目名·担当教員 | 区分 | 教室 | | | |
| | 1 | | | | | | | 【全】「薬の世界」入門 薬学部教員 | 必修 | 講堂 | 【全】情報基礎 平澤·小川 | 選必 | 講堂 | 【全】情報基礎演習 平澤·小川 | | | | | |
| | | | | | 分析化学I(化学分析学) 石濱 | 必修 | 講義 室A | | | | 【全】科学コミュニケーションの基礎と実践 (薬・英)A Tom Macpherson | 必修 | 藤多 | | | | | | |
| | 2-3 | 衛生薬学 I (健康化学) 中山(非) | 選択 | 講義 室A | | 强扣 | | 創薬有機化学演習 有機系教員(リレー) | 選択 | 24 | (宋文/// Tom Maophorson | | | | | | | | |
| 月 | 4 | | | | X4(7/7,07/ | | | 医療薬学ワークショップ | | | | - | • | | | | | | |
| 医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 病院実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 薬局実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 特別実習(5-9月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | 医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 特別実習 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 有機化学I 中 | 選択 | 講義 室A | 生理学Ⅱ(病態生理学) 平澤 | 選択 | 講義 室A | 臨床疾病論D 人間健康科学科共通科目 | 選択 | ※ 注 | | | | | | | | | |
| | 2-3 | 医薬品化学 | 選択 | | 生理学III(臨床生理学) 土居 | | | 八囘使來行了行八座行口 | | <i>,</i> ± | | <u> </u> | | | <u> </u> | | | | |
| 火 | | ゲノムインフォマティクス 緒方,遠藤,岡崎,疋田 | 選択 | メディ ア授業 | - → /1 | | | ──────────────────────────────────── | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 薬物治療学 | 强扣 | | 薬局方·薬事関連法規 樋口 他 | 必修 | 21 | | | | 医療薬学ワークショップ | | | | | | | | |
| | 5 | | <u>.</u> | | | | ī,学術 | 】 「情報論,病院実務実習(2.5ヶ月, ABC日程),薬局実務実習(2.5ヶ月, ABC日程),特別実習(5−9月) | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | 色 | 療薬 | 学ワークショップ, 医療薬学実験技術, st | 学術情 | 報論,特 | 寺別実習 | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | 【全】基礎有機化学I 瀧川 | 必修 | 講堂 | 薬学研究SGD演習 薬学部教員 | 選択 | 講堂 | 薬学研究SGD演習 薬学部教員 | 選択 | 講堂 | | | |
| | | | 必修 | 講義 室A | 物理化学II(電気化学・ナノ化学) 星野 | 選択 | 講義 室A | 1105-1 | | | 267.81222 | | | 28.3022 | | | | | |
| 水 | 2-3 | 感染防御学I 伊藤(貴),橋口,伊藤(能) | 選択 | | 有機化学III 大宮・長尾 | 選択 | | | | | 薬学専門実習 #注 | - | • | | • | | | | |
| \1\ | 4 | 医療社会学 山下,喜多,宗 | 必修 | 21 | ファーマコメトリクス論/バイオ医薬製剤論 山下/樋口 | 選択 | 21 | | | | 医療薬学ワークショップ | | | | | | | | |
| | 5 | 四十八書夕,水: ローパー ローバ (20年) ローバ (20年) ローバ (20年) ローバ (20年) ローバー ローバ (20年) ローバー ローバー ローバー ローバー ローバー ローバー ローバー ローバ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | : | ı | · | 色 | 療薬学 | 学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 🕏 | 学術情 | 報論,特 | 寺別実習 『 | . | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 物理化学I(量子化学) 加藤 | 選択 | 講義 室A | 生物化学II(代謝生化学) 倉永 | 必修 | 講義 室A | | | | | | | | | | | | |
| 木 | د∠–ع | 地域医療薬学 喜多,宗 | | | 生物化学IV(応用生物分子科学) 今西 | 選択 | 24 | | | | 薬学専門実習 #注 | | | | | | | | |
| | 4 | 環境衛生学 工学部共通科目 | 選択 | ※ 注 | | | | | 医療 | 薬学ワ | ークショップ | | | | | | | | |
| | 5 | | | | 医療薬学ワークショップ,医療薬学実 | 験技術 | ī, 学術 | 情報論, 病院実務実習(2.5ヶ月, ABC | 日程) | ,薬局乳 | 実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 特別実 | 習(5- | -9月) | | | | | | |
| | 6 | | | ı | 【人】牌床 上入到兴了明 | | | 学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 与 | 学術情 | 報論,特 | 寺別実習 ┏ | <u> </u> | | | <u> </u> | | | | |
| | 1 | <u> </u> | | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 【全】健康·生命科学入門 竹島 | 選必 | 講堂 | 甘珠红光 克河 | | =# ** | | | | | | | | | |
| | | 臨床疾病論G 人間健康科学科共通科目 | 選択 | ※ 注 | | | | 加滕,石飡,崔聍 | 選択 | 講義 室A | | <u> </u> | | | | | | | |
| 金 | 2-3 | the rm as a | | | MEN WORLD MEN | | | 臨床疾病論A 人間健康科学科共通科目 | 選択 | ※ 注 | | | | | | | | | |
| | | 薬理学2 白川 | 選択 | 24 | 分析化学IV(臨床分析学) 小野,渡邊 | 選択 | 24 | | | | 薬学専門実習 #注 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | 医療薬学ワークショップ | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | 医療薬学ワークショップ、医療薬学実 | 験技術 | ī, 学術 | 情報論, 病院実務実習(2.5ヶ月, ABC | 日程) | 薬局乳 | 実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 特別実 | 習(5- | -9月) | | | | | | |
| | 6 | | | | | 多 | 療薬学 | 学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 等 | 学術情 | 報論, 特 | 寺別実習 | | | | | | | | |

集中講義:医薬品開発プロジェクト演習1(配当2回生前期)、医薬品開発プロジェクト演習2(配当4回生前期)、多職種連携医療体験実習(配当1回生前期)

[※]注:臨床疾病論の教室は全て、医学部人間健康科学科第9講義室。環境衛生学の教室はKULASISで確認すること。

[#]注:専門実習の開始時間は13:15です。

令和7年度 後期授業時間割表(平成30年度以降入学者用)

薬学科(6年制)

| 曜日 | 配当 | 8:45~10:15 | | | 10:30~12:00 | | 13:15~14:45 | | | 15:00~16:30 | | 16:45~18:15 | | | | | |
|----|-----|--|----|-------------|-----------------------------|--|-------------------------|------|---------------|--------------------------|----------|---------------|----------------------|----------|-------------|--|--|
| 日 | 当 | 科目名·担当教員 | 区分 | 教室 | 科目名•担当教員 区分 | 教室 | 科目名・担当教員 | 区分 | 教室 | 科目名·担当教員 | 区分 | 教室 | 科目名·担当教員 | 区分 | 教室 | | |
| | 1 | | | | | | 【全】基礎化学実験 薬学部教員 他 | 必修 | 化学実験 室(2共) | 【全】基礎化学実験 薬学部教員 他 | 必修 | 化学実験 室(2共) | | | | | |
| | | 分析化学III(機器分析化学) 石濱 | 選択 | 講義 | 臨床疾病論B/臨床疾病論C 選択 | * | 基礎創薬研究/基礎臨床研究 | 選択 | / | 【全】科学コミュニケーションの基礎と実践 | 必修 | 講義 | 【全】科学コミュニケーションの基礎と実践 | 必修 | 講義 室A | | |
| | 2-3 | 石濱 | | 室A | 人間健康科字科共通科目 | 注 | 高須/山下 | | 講義室A | (薬·英)B ロベール | | 室A | (薬·英)B ロベール | | 至A | | |
| 月 | | | | | 大然物架子III(主架子·凑万) 選択 服部,他 | 講義 室A | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | 医療薬学ワ | ークシ | ョップ,医療薬学実験技術,学術情報論 | ,医療 | 実務事 | 事前学習,特別実習 | | | | | | | |
| | 5 | | | | 医療薬学ワークショップ、医療薬学実験技術 | ,学術 | 情報論, 病院実務実習(2.5ヶ月, ABCE | 3程), | 薬局実 | ミ務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 特別実行 | 習(10 | -2月) | | | | | |
| | 6 | 6 医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 特別実習, 臨床薬学総論 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 物理化学III(構造化学) | 講義 室A | 生命有機化学演習 上杉 他 | 選択 | ★ 注 | | | | | | | | |
| | 2-3 | 薬理学3 平澤、白川 | 選択 | 24 | 薬剤学Ⅱ(薬物動態学) 選択 | | 777 101 | | | | | | | | | | |
| 火 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | 医療薬学ワークショップ,医療薬学実験技術,学術情報論,病院実務実習(2.5ヶ月, ABC日程),薬局実務実習(2.5ヶ月, ABC日程),特別実習(10-2月) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | 【全】基礎有機化学II 大野 | 必修 | 講堂 | 生理学I(基礎生理学) 土居·長谷川 | 必修 | 講堂 | | | | | |
| | | 分析化学II(放射化学) 小野 | 必修 | 講義 | 薬理学1 井上 必修 | 講義 室A | 大野: | | | 土居・長谷川 | | | | | | | |
| | 2-3 | 感染防御学Ⅱ | 選択 | | 生物化学V(細胞生物学) 選択 | t | <u> </u> | | | | | <u> </u> | | <u> </u> | <u> </u> | | |
| 水 | | 伊滕(寅),倘口,伊滕(能)。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | 医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術 | | | | | | 省(10· | -2月) | | | | | |
| | 6 | 生物化学I(物質生化学) | | | | :ワーク | ショップ,医療薬学実験技術,学術情報 | 論,特 | 別実習 | 3,臨床薬学総論 ▼ | . | ı | | <u> </u> | | | |
| | 1 | 未定 | | | | =# ** | | | | | | | | | <u> </u> | | |
| | 2-3 | 生物化学III(分子生物学) 木村,池田 | 必修 | 室A | 薬剤学I(製剤学) 高橋 | 講義 室A | | | | | | | | | | | |
| 木 | | | | | 物理化学IV(生物物理化学) 加藤,石濱他 | 24 | 薬学専門実習 #注 | | | | | | | | | | |
| | 4 | 医療薬学ワークショップ,医療薬学実験技術,学術情報論,医療実務事前学習,特別実習 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | 医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術 | ,学術 | 情報論, 病院実務実習(2.5ヶ月, ABCE | 3程), | 薬局実 | ミ務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 特別実 | 習(10 | -2月) | | | | | |
| | 6 | | | | 医療薬学 | ワーク | ショップ,医療薬学実験技術,学術情報 | 論,特 | 別実習 | 習, 臨床薬学総論 | | | | | | | |
| | 1 | | | | 【全】基礎物理化学(熱力学) 星野·河野 | 講堂 | | | | | | | | | | | |
| | | 天然物薬学II(ケミカルバイオロジー) 掛谷 | 選択 | 講義 室A | 有機化学Ⅱ 高須 | 講義 室A | | | | | | | | | | | |
| | 2-3 | 臨床疾病論E 人間健康科学科共通科目 | 選択 | — ※ 注 | 臨床疾病論F 人間健康科学科共通科目 | ※ 注 | | | | | | | | | | | |
| 金 | | 八川庭承符子符六遊符日 | | | 有機化学Ⅳ | | <u> </u> | | <u> </u> | | <u> </u> | <u> </u> | | <u> </u> | | | |
| | 4 | | | <u> </u> | 11本 | | ■ | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | 医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術 | | | | | | 習(10· | -2月) | | | | | |
| | 6 | | | | | | ショップ,医療薬学実験技術,学術情報 | | | | - ' | | | | | | |

集中講義:専門研究導入演習A(配当3回生後期)、専門研究導入演習B(配当3回生後期)

[※]注:臨床疾病論の教室は全て、医学部人間健康科学科第9講義室

[★]注:高等研究院物質-細胞統合システム拠点本館2階セミナー室

[#]注:専門実習の開始時間は13:15です。