

実務実習指導・管理システム

ご利用における留意点について

『薬学実務実習に関する説明会』

2025年 1月 13日 (月・祝)

実務実習委員会 委員長
石川 和宏



学生プロフィール：学生情報

実習日誌 一週間振り返り 到達度評価 メール・伝言 学生プロフィール 実務実習実施計画書 実習終了時の評価 データ出力

学生情報 実習情報 自己紹介 薬局実習自己目標 病院実習自己目標 指導薬剤師・大学教員からのコメント

実習生氏名		顔写真
実習生氏名ふりがな		
性別	男 女	顔写真
生年月日		
現住所		
現住所ふりがな		
携帯番号		
実習生連絡先		
実習生ID		学籍番号
所属大学	北陸大学	所属課程
担当教員		担当教員連絡先
実習中連絡先電話番号		実習中連絡先
実習中連絡先ふりがな		実習中連絡先TEL
実習中連絡先その他連絡先等		
緊急時連絡先氏名		緊急時連絡先本人との関係
緊急時連絡先TEL		緊急時連絡先携帯その他
備考		

保存 クリア

学生プロフィール：実習情報

実習情報

実習日誌 一週間振り返り 到達度評価 メール・伝言 学生プロフィール 実務実習実施計画書 実習終了時の評価 データ出力

学生情報 実習情報 自己紹介 薬局実習自己目標 病院実習自己目標 指導薬剤師・大学教員からのコメント

薬局実習	実習期間		実習先施設		実習先施設連絡先	
病院実習	実習期間		実習先施設		実習先施設連絡先	

保存 クリア

学生プロフィール：自己紹介

学生情報 実習情報 自己紹介 薬局実習自己目標 病院実習自己目標 指導薬剤師・大学教員からのコメント

自己紹介

4年次までの学習 (好きな分野)

4年次までの学習 (所属研究室)

4年次までの学習 (総合薬学研究)

将来の希望

目指す薬剤師像

受入実習生の入力内容についてご確認下さい。

保存 クリア

学生プロフィール：薬局実習自己目標

学生情報 実習情報 自己紹介 薬局実習自己目標 病院実習自己目標 指導薬剤師・大学教員からのコメント

〇〇薬局

実習に対する気持ち

実習における個人目標

個人目標達成度

実習個人目標達成度 (4週目終了時)

実習個人目標達成度 (5週目終了時)

実習個人目標達成度 (実習終了時)

*実習終了時に記入。薬局実習で成長したこと・今後の課題

実務実習の自己評価

保存 クリア

5

受入実習生の
入力内容につ
いてご確認下
さい。

学生プロフィール：病院実習自己目標

学生情報 実習情報 自己紹介 薬局実習自己目標 病院実習自己目標 指導薬剤師・大学教員からのコメント

〇〇病院

実習に対する気持ち

実習における個人目標

個人目標達成度

実習個人目標達成度 (4週目終了時)

実習個人目標達成度 (5週目終了時)

実習個人目標達成度 (実習終了時)

*実習終了時に記入。病院実習で成長したこと・今後の課題

実務実習の自己評価

保存 クリア

6

受入実習生の
入力内容につ
いてご確認下
さい。

実務実習実施計画書

実習管理者 (北陸大学)

トップへ戻る

▼実習情報

実習日誌 一週間振り送り 到達度評価 メール・伝言 学生プロフィール 実務実習実施計画書 実習終了時の評価 データ出力

▼(1)実習生に関する情報

▼(2)大学での実習状況

▼(3)実習の概要

▼(4)薬局と病院でのモデル・コアカリキュラムに準拠した実習内容の分担 (案) について

▼(5)大学、実習施設間での連絡事項とその伝達(情報共有)方法

▼(6)実習生評価方法

▼(7)大学、実習生から実習施設への要望

▼(8)実習情報 (実習施設から提供された情報)

▼(9)その他

▼薬局 実習スケジュール

▼病院 実習スケジュール

ファイル添付 ファイル有り

7

実務実習実施計画書：(2)大学での実習状況

トップへ戻る

▼実習情報

実習日誌 一週間振り送り 到達度評価 メール・伝言 学生プロフィール 実務実習実施計画書 実習終了時の評価 データ出力

▼(1)実習生に関する情報

▼(2)大学での実習状況

[大学での教育内容 (特に臨床準備教育) の概要]

①実務実習事前学習 (実務事前学習) シラバス*
②実務実習事前学習 (実務事前学習) 総論評価表*
*詳細については、添付ファイルをご参照ください。

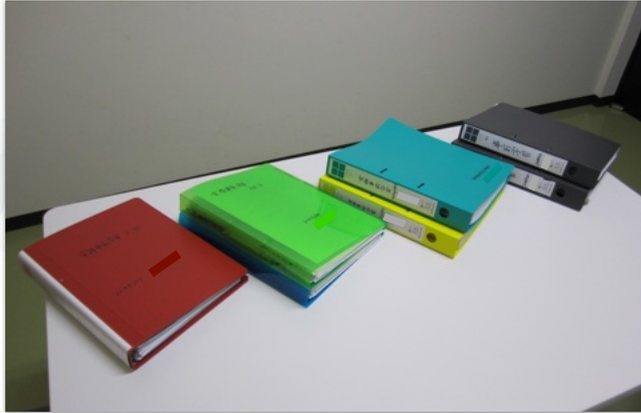
大学での学習で気づいた実習に当たり特に伝達が必要な特記事項

③実務実習事前学習 (実務事前学習) ポートフォリオ**
**学内の臨床準備教育である実務事前学習で取り組んだ課題やリフレクションシート等の学習過程で使用したものは残したものをすべてファイルに入れて保存したポートフォリオを実習生が持参します。指導時に必要に応じてご参照ください。

▼(3)実習の概要

8

実務実習事前学習ポートフォリオ



9

実務実習実施計画書：(3)実習の概要

▼(1)実習生に関する情報

▼(2)大学での実習状況

▼(3)実習の概要

(1)薬局実務実習 施設情報

施設名	責任薬剤師名	指導薬剤師名 (認定番号)	連絡先	
			電話番号	メールアドレス

(2)病院実務実習 施設情報

施設名	責任薬剤師名	指導薬剤師名 (認定番号)	連絡先	
			電話番号	メールアドレス

▼(4)薬局と病院でのモデル・コアカリキュラムに準拠した実習内容の分類 (薬) について

▼(5)大学、実習施設間での連絡事項とその伝達(情報共有)方法

10

実務実習実施計画書：(6)実習生評価方法

▼実習情報

実習日誌 | 一週間振り返り | 到達度評価 | メール・伝言 | 学生プロフィール | 実務実習実施計画書 | 実習終了時の評価 | データ出力

▼(1)実習生に関する情報

▼(2)大学での実習状況

▼(3)実習の概要

▼(4)薬局と病院でのモデル・コアカリキュラムに準拠した実習内容の分類 (薬) について

▼(5)大学、実習施設間での連絡事項とその伝達(情報共有)方法

▼(6)実習生評価方法

総合評価
 指導薬剤師 40% [概略評価 30%、実習終了時の評価 (全般の評価)10%]
 施設担当教員 30%、提出物 20%、研究室主宰教員 10%
 ※概略評価は2~3週毎に実習生と確認
 ※短時間で実施する項目もその間に複数回評価する
 ※詳細については、添付ファイルをご参照ください。

ファイル添付 ファイル有り

11

(8)実習情報 (実習施設から提供された情報)

《薬局》

【代表的な疾患の体験予定】体験 (○ (多い) >△ (少ない))

代表的8疾患体験 (◎ (多い) >○>△ (少ない))

- ◎ (多い) : 同一患者あるいは同一の患者でなくとも継続的に体験可能な疾患
- △ (少ない) 1回程度しか体験できないと思われる疾患
- : 継続的な体験は難しいが、複数回体験できると思われる疾患
- <◎、○、△で以下に記入>

がん：△ 高血圧症：◎ 糖尿病：◎ 心疾患：◎ 脳血管障害：○
 免疫・アレルギー疾患：○ 精神神経疾患：○～△ 感染症：○

《病院》

【代表的な疾患の体験予定】体験 (○ (多い) >△ (少ない))

代表的8疾患体験 (◎ (多い) >○>△ (少ない))

- ◎ (多い) : 同一患者あるいは同一の患者でなくとも継続的に体験可能な疾患
- △ (少ない) 1回程度しか体験できないと思われる疾患
- : 継続的な体験は難しいが、複数回体験できると思われる疾患
- <◎、○、△で以下に記入>

がん：◎ 高血圧症：◎ 糖尿病：◎ 心疾患：◎ 脳血管障害：◎
 免疫・アレルギー疾患：◎ 精神神経疾患：△ 感染症：◎

12

実習日誌①

実習日誌 一週間振り返り 別添度評価 メール・伝言 学生プロフィール 実務実習実施計画書 実習終了時の評価 データ出力

〇〇病院

05/27(月) 05/28(火) 05/29(水) 05/30(木) 05/31(金) 06/01(土) 06/02(日) 振り返り

出欠状況
出席 欠席 遅刻 早退
病気 雑務 急引 公共交通機関の遅れ・故障 その他の理由

具体的な実習内容
 体験した疾患・活動実習にて達成できた点

1日のスケジュール

8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00

場所

13

実習日誌②

実務実習記録による評価項目
 本日の実習で経験した状況を選択してください (実施時のみ)

ゲーム医療への参画
【1】医療機関におけるゲーム実習
【2】地域におけるゲーム実習
地域の保健・医療・福祉への参画
【3】災害時医療と実習時

独自評価
 ★★
 実習にて達成できなかった点
 次回への反省・改善点

《入力内容についてご確認ください》

添付資料
ファイルを選択 ファイルを選択
ファイルを選択 ファイルを選択
ファイルを選択 ファイルを選択

指導医教師のコメント
 レビュー

《上記の入力内容を確認した後、コメントを入力して**橙色**の『**レ確認**』表示部分をクリックして**緑色**の『**レ確認済**』表示に変更して下さい。》

14

一週間振り返り①

実習日誌 一週間振り返り 別添度評価 メール・伝言 学生プロフィール 実務実習実施計画書 実習終了時の評価 データ出力

〇〇病院

20XX/07 第3週 通知

実習したこと
 (各自ごとに関わった日数等も記載)

《入力内容についてご確認ください》

関わった疾患とその人数
 (処方解析・投薬計画などを実施した疾患等)

がん	高血圧症	糖尿病	心疾患	脳血管障害	精神神経疾患	免疫・アレルギー疾患	感染症	その他
8人	7人	8人	8人	8人	8人	1人	8人	7人

臨床指導を実施した疾患とその人数

がん	高血圧症	糖尿病	心疾患	脳血管障害	精神神経疾患	免疫・アレルギー疾患	感染症	その他
1人	4人	2人	1人	8人	8人	1人	2人	2人

15

一週間振り返り②

理解できたこと

理解できなかったこと

実践できたこと

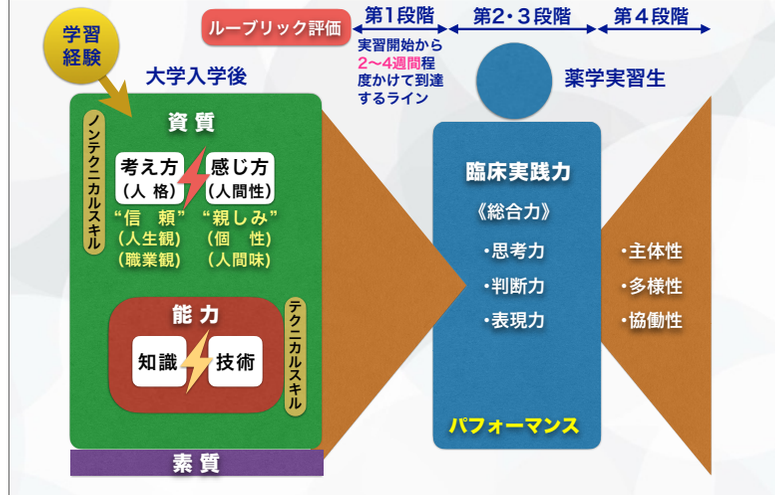
実践できなかったこと

★★
 学習出来なかったことに対する改善案

《入力内容についてご確認ください。》

16

臨床実践力：薬学実習生



21

参考資料

- 1) 渡辺孝雄：実践企業人材論，Vol. 3『人間の形成と富の形成』“人格と人間性の違い”，<http://www.rapport.ne.jp/mailmagazine/140701.htm>，accessed 6 Jan, 2020.
- 2) 文部科学省中央教育審議会初等中等教育分科会「教育課程部会（第97回）配布資料」
- 3) 斎藤孝：子どもに伝えたい《三つの力》生きる力を鍛える，NHKブックス [928]，2002年9月25日発行。
- 4) 前野哲博，守屋文貴：「ノンテクニカルスキル」で今より強いチームをつくる，看護管理，Vol 25，pp. 318-320，2015。
- 5) 相馬孝博：患者安全のためのノンテクニカルスキル超入門，メディカ出版，2014年3月20日発行。
- 6) 佐藤和弘：問題解決を導く決め台詞 ノンテクニカルスキル会話編，日経研出版，2019年11月5日発行。

『前頁の図』については、上記の資料を参考に現行の薬学臨床教育に準じて独自に作成したものである。

22

医療プロフェッショナリズムの概念

省察的実践家

プロフェッショナリズム

卓越性 人間性 説明責任 利他主義

倫理的・法的理解

コミュニケーション・スキル

臨床能力（専門知識・技能）

- ★卓越性：
 - ▶ 知識・技術に秀（ひい）でる。
 - ▶ スタンダードを超えることを追求する。
 - ⇒ 生涯学習（自己主導的活動）、情報探索能力
- ★人間性：
 - ▶ 尊敬・共感・思いやり・敬意・誠実性を備える。
- ★説明責任：
 - ▶ 自分の活動に責任感をもって正当化する。
 - ▶ 患者・社会のニーズに応える。
- ★利他主義：
 - ▶ 自己の利益ではなく、患者の利益を優先する。

• Arnold, L., Stern, D. T., "What is medical professionalism?" Measuring medical professionalism. Stern, D. T., ed. Oxford: Oxford University Press, 15-37 (2006).

• Miyata, Y. Teaching medical professionalism: What to teach and how to teach. JJPhe. 2023; 7: 2021-044. doi: 10.24489/jjphe.2021-044.

23

実習終了時：指導薬剤師の役割

実習日誌

実習日誌 一週間振り返り 到達度評価 メール・伝言 学生プロフィール 実務実習実施計画書 実習終了時の評価 データ出力

〇〇病院

未登録 実習生登録済 実習生・指導薬剤師登録済

前週の振り返り 05/27(月) 05/28(火) 05/29(水) 05/30(木) 05/31(金) 06/01(土) 06/02(日) 振り返り **カレンダー**

出欠状況 出席 欠席 遅刻 早退

欠席・遅刻・早退場合、理由を選択してください 病気 種痘 景引 公共交通機関の遅れ・故障 その他の理由

具体的な実習内容
体験した疾患・活動実習にて達成できた点

1日のスケジュール

8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00

場所

病室

患者名

アブストラクト

その他添削欄

その他添削欄

24

実習終了時：指導 薬剤師の役割

実習日誌：カレンダー

実習日誌 | 一週間振り返り | 到達度評価 | メール・伝言 | 学生プロフィール | 実務実習実施計画書 | 実習終了時の評価 | データ出力

未登録 | 実習生登録済 | 実習生・指導薬剤師登録済

実習日誌 | 病院実習

〇〇病院
20XX年05月27日～20XX年08月11日

20XX年05月							20XX年06月							20XX年07月						
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	7	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
13	14	15	16	17	18	19	28	29	30	31				29	30	31				
20	21	22	23	24	25	26														
27	28	29	30	31																

20XX年08月

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

実習全体の振り返り

実習終了時：指導 薬剤師の役割

実習日誌：カレンダー： 実習全体の振り返り①

実習日誌 | 一週間振り返り | 到達度評価 | メール・伝言 | 学生プロフィール | 実務実習実施計画書 | 実習終了時の評価 | データ出力

実習日誌 | 病院実習

〇〇病院

実習したこと
【得意ことに関わった日数等も記載】

1. がん 2. 糖尿病 3. 心疾患 4. 脳血管障害 5. 精神神経疾患 6. 免疫・アレルギー疾患 7. 感染症 8. その他

関わった疾患とその人数
(処方解析・投薬計画などを実施した疾患等)

がん	高血圧症	糖尿病	心疾患	脳血管障害	精神神経疾患	免疫・アレルギー疾患	感染症	その他
1人	2人	3人	4人	5人	6人	7人	8人	9人

臨床指導を実施した疾患とその人数

がん	高血圧症	糖尿病	心疾患	脳血管障害	精神神経疾患	免疫・アレルギー疾患	感染症	その他
1人	2人	3人	4人	5人	6人	7人	8人	9人

理解できたこと

実習終了時：指導 薬剤師の役割

実習日誌：カレンダー： 実習全体の振り返り②

実践できなかったこと

今回できなかったことに対する改善策

施設・大学に伝えたいこと (指導薬剤師・担当教員を名付)

指導薬剤師のコメント | レビュー済

《上記の入力内容を確認した後、コメントを入力して**オレンジ色の『し確認』**表示部分をクリックして**緑色の『し確認済』**表示に変更して下さい。》

大学教員のコメント | レビュー済

《入力内容についてご確認下さい》

実習終了時：指導 薬剤師の役割

実習終了時の評価： 実習期間中の実習態度

《実習終了後、速やかに入力して下さい》

実習日誌 | 一週間振り返り | 到達度評価 | メール・伝言 | 学生プロフィール | 実務実習実施計画書 | 実習終了時の評価 | データ出力

実習日誌 | 病院実習

〇〇病院

1.1. 実習期間中の実習態度
最終評価カテゴリ 1

	5	4	3	2	1
マナー	◎	○	○	○	○
積極性・探究心	◎	○	○	○	○
協調性	○	◎	○	○	○
医療人となるための心構え	◎	○	○	○	○
社会的常識	○	◎	○	○	○

実習終了時：指導薬剤師の役割 **実務実習実施計画書：(8)実習情報**

実習日誌 | 一週間振り返り | 到達度評価 | メール・伝言 | 学生プロフィール | 実務実習実施計画書 | 実習終了時の評価 | データ出力

▼(1)実習生に関する情報

▼(2)大学での実習状況

▼(3)実習の概要

▼(4)薬局と病院でのモデル・コアカリキュラムに準拠した実習内容の分類 (案) について

▼(5)大学、実習施設間での連絡事項とその伝達(情報共有)方法

▼(6)実習生評価方法

▼(7)大学、実習生から実習施設への要望

▼(8)実習情報 (実習施設から提供された情報)

【大学教員/指導薬剤師間の連絡事項】

《実習終了後、速やかに入力して下さい：いかなる時期においても学生が閲覧することはできません。》

実習終了時：指導薬剤師の役割 **データ出力：詳細レポート：添付**

実習日誌 | 一週間振り返り | 到達度評価 | メール・伝言 | 学生プロフィール | 実務実習実施計画書 | 実習終了時の評価 | データ出力

絞り込み条件

データ種別: 詳細レポート

実習期間: OO病院 (20XX年05月27日~20XX年08月11日)

ダウンロード | クリア

『ダウンロードされた文書』

『実務実習実施計画書』内にある『ファイル添付』に添付する。

《実習終了後、速やかに上記の操作を行って下さい》

実習終了時：指導薬剤師の役割 **詳細レポート**

詳細レポート

大学: 北陸大学

学籍番号・氏名: OOPCO OO OO

実習先施設: OO病院

実習期間: 20XX年05月27日~20XX年08月11日

大項目	中項目	到達度目標 (SB06)	本人評価 最終	指導薬剤師 評価最終	指導薬剤師評価履歴
薬学臨床の基礎					
【2種床における心構え】【A(1)、(2)参照】					
SB04891	患者の安全・安心・信頼の確保を第一とする心構えを有する。				評価日: 06/17 07/01 07/19 08/05 評価値: OO OO OO OO OO OO
SB04892	患者の安全・安心・信頼の確保を第一とする心構えを有する。 (後継)				
SB04893	患者の安全・安心・信頼の確保を第一とする心構えを有する。 (後継)				
SB04894	患者の安全・安心・信頼の確保を第一とする心構えを有する。 (後継)				
処方せんに基づく調剤					
【2処方せんに基づく調剤】					
SB04920	処方せんに基づいて調剤を実施する。				評価日: 06/17 07/01 07/19 08/05 評価値: OO OO OO OO OO OO
SB04921	処方せんに基づいて調剤を実施する。 (後継)				
SB04922	処方せんに基づいて調剤を実施する。 (後継)				
SB04923	処方せんに基づいて調剤を実施する。 (後継)				
SB04924	処方せんに基づいて調剤を実施する。 (後継)				
3処方せんに基づく医薬品の調剤					
SB04933	3処方せんに基づいて調剤を実施する。				評価日: 06/17 07/19 08/05 評価値: OO OO OO OO OO OO
SB04934	3処方せんに基づいて調剤を実施する。 (後継)				
SB04935	3処方せんに基づいて調剤を実施する。 (後継)				
SB04936	3処方せんに基づいて調剤を実施する。 (後継)				
SB04937	3処方せんに基づいて調剤を実施する。 (後継)				
SB04938	3処方せんに基づいて調剤を実施する。 (後継)				
SB04939	3処方せんに基づいて調剤を実施する。 (後継)				
SB04940	3処方せんに基づいて調剤を実施する。 (後継)				
SB04941	3処方せんに基づいて調剤を実施する。 (後継)				
SB04942	3処方せんに基づいて調剤を実施する。 (後継)				

実習終了時：指導薬剤師の役割 **実務実習実施計画書**

実習管理者 (北陸大学)

トップへ戻る

▼実習情報

実習日誌 | 一週間振り返り | 到達度評価 | メール・伝言 | 学生プロフィール | 実務実習実施計画書 | 実習終了時の評価 | データ出力

▼(1)実習生に関する情報

▼(2)大学での実習状況

▼(3)実習の概要

▼(4)薬局と病院でのモデル・コアカリキュラムに準拠した実習内容の分類 (案) について

▼(5)大学、実習施設間での連絡事項とその伝達(情報共有)方法

▼(6)実習生評価方法

▼(7)大学、実習生から実習施設への要望

▼(8)実習情報 (実習施設から提供された情報)

▼(9)その他

▼薬局 実習スケジュール

▼病院 実習スケジュール

ファイル添付 (ファイル有り) 《詳細レポートの内容が薬局及び病院の指導薬剤師双方で閲覧が可能となります》

2025(令和7)年度 実務実習日程

第Ⅰ期 2/17(月)～5/4(日)							第Ⅱ期 5/19(月)～8/3(日)							第Ⅲ期 8/18(月)～11/2(日)							第Ⅳ期 11/17(月)～2/8(日)						
2025(令和7)年														2026(令和8)年													
2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		
1 土		1 土	1 火	1 木	1 日	1 金	1 月	1 水	1 土	1 月	1 木	1 日	1 月	1 月	1 土	1 月	1 木	1 日	1 金	1 月	1 水	1 土	1 月	1 日			
2 日		2 日	2 水	2 金	2 月	2 土	2 火	2 木	2 日	2 火	2 木	2 日	2 火	2 火	2 日	2 火	2 金	2 月	2 土	2 火	2 水	2 日	2 月	2 日			
3 月	IV-11	3 月	3 木	3 土	3 火	3 木	3 日	3 水	3 金	3 水	3 金	3 月	3 水	3 水	3 月	3 水	3 土	3 火	3 土	3 水	3 金	3 火	3 火	3 火			
4 火		4 火	4 金	4 日	4 水	4 金	4 月	4 木	4 土	4 木	4 日	4 火	4 木	4 火	4 火	4 木	4 日	4 水	4 土	4 水	4 金	4 火	4 水	4 水			
5 水		5 水	5 土	5 月	5 木	5 土	5 火	5 金	5 日	5 金	5 日	5 水	5 金	5 水	5 水	5 金	5 月	5 木	5 土	5 火	5 月	5 金	5 火	5 木			
6 木		6 木	6 日	6 火	6 金	6 日	6 水	6 土	6 月	6 土	6 月	6 木	6 土	6 木	6 土	6 火	6 火	6 金	6 土	6 火	6 月	6 土	6 火	6 金			
7 金		7 金	7 月	7 水	7 土	7 月	7 木	7 日	7 火	7 日	7 火	7 金	7 日	7 金	7 日	7 水	7 土	7 日	7 土	7 水	7 日	7 金	7 火	7 土			
8 土		8 土	8 火	8 木	8 日	8 火	8 金	8 月	8 水	8 月	8 木	8 日	8 水	8 土	8 土	8 木	8 日	8 水	8 土	8 火	8 月	8 土	8 火	8 日			
9 日		9 日	9 水	9 金	9 月	9 土	9 火	9 土	9 月	9 火	9 木	9 日	9 火	9 火	9 日	9 金	9 月	9 土	9 土	9 水	9 日	9 金	9 火	9 月			
10 月		10 月	10 木	10 土	10 火	10 木	10 日	10 水	10 金	10 水	10 金	10 月	10 水	10 水	10 月	10 水	10 土	10 火	10 土	10 水	10 日	10 金	10 火	10 火			
11 火		11 火	11 金	11 日	11 水	11 金	11 月	11 木	11 土	11 木	11 土	11 火	11 木	11 火	11 火	11 木	11 日	11 水	11 土	11 火	11 月	11 土	11 火	11 水			
12 水		12 水	12 土	12 月	12 木	12 土	12 火	12 金	12 日	12 金	12 日	12 水	12 金	12 水	12 水	12 金	12 月	12 土	12 火	12 土	12 月	12 土	12 火	12 木			
13 木		13 木	13 日	13 火	13 金	13 日	13 水	13 土	13 月	13 土	13 月	13 木	13 土	13 木	13 土	13 火	13 火	13 金	13 土	13 火	13 月	13 土	13 火	13 金			
14 金		14 金	14 月	14 水	14 土	14 月	14 木	14 日	14 火	14 火	14 火	14 土	14 火	14 土	14 土	14 水	14 日	14 水	14 土	14 火	14 月	14 土	14 火	14 土			
15 土		15 土	15 火	15 木	15 日	15 火	15 金	15 月	15 水	15 月	15 水	15 日	15 水	15 土	15 月	15 木	15 日	15 水	15 土	15 火	15 月	15 土	15 火	15 日			
16 日		16 日	16 水	16 金	16 月	16 土	16 火	16 土	16 火	16 火	16 木	16 日	16 火	16 火	16 日	16 金	16 月	16 土	16 火	16 土	16 月	16 土	16 火	16 月			
17 月	I-1	17 月	17 木	17 土	17 火	17 木	17 日	17 水	17 金	17 水	17 金	17 月	17 水	17 水	17 月	17 水	17 土	17 日	17 火	17 土	17 月	17 土	17 火	17 火			
18 火		18 火	18 金	18 日	18 水	18 金	18 月	18 木	18 土	18 月	18 土	18 火	18 木	18 火	18 火	18 木	18 日	18 水	18 土	18 火	18 月	18 土	18 火	18 水			
19 水		19 水	19 土	19 月	19 木	19 土	19 火	19 金	19 日	19 金	19 日	19 水	19 金	19 水	19 水	19 金	19 月	19 土	19 火	19 土	19 月	19 土	19 火	19 木			
20 木		20 木	20 日	20 火	20 金	20 日	20 水	20 土	20 月	20 土	20 月	20 木	20 土	20 木	20 土	20 火	20 日	20 水	20 土	20 火	20 月	20 土	20 火	20 金			
21 金		21 金	21 月	21 水	21 土	21 月	21 木	21 日	21 火	21 火	21 火	21 土	21 火	21 土	21 土	21 水	21 日	21 水	21 土	21 火	21 月	21 土	21 火	21 土			
22 土		22 土	22 火	22 木	22 日	22 火	22 金	22 月	22 水	22 月	22 土	22 火	22 木	22 土	22 月	22 木	22 日	22 水	22 土	22 火	22 月	22 土	22 火	22 日			
23 日		23 日	23 水	23 金	23 月	23 土	23 火	23 土	23 火	23 土	23 火	23 日	23 火	23 土	23 月	23 土	23 火	23 土	23 火	23 土	23 月	23 土	23 火	23 月			
24 月	2	24 月	24 木	24 土	24 火	24 木	24 日	24 水	24 金	24 水	24 金	24 月	24 水	24 土	24 月	24 水	24 土	24 火	24 土	24 月	24 土	24 火	24 火	24 火			
25 火		25 火	25 金	25 日	25 水	25 金	25 月	25 木	25 土	25 木	25 土	25 火	25 木	25 火	25 木	25 日	25 水	25 土	25 火	25 土	25 月	25 土	25 火	25 水			
26 水		26 水	26 土	26 月	26 木	26 土	26 火	26 金	26 日	26 火	26 金	26 日	26 水	26 土	26 水	26 金	26 月	26 土	26 火	26 土	26 月	26 土	26 火	26 木			
27 木		27 木	27 日	27 火	27 金	27 日	27 水	27 土	27 月	27 火	27 土	27 日	27 水	27 土	27 月	27 木	27 日	27 水	27 土	27 火	27 月	27 土	27 火	27 金			
28 金		28 金	28 月	28 水	28 土	28 月	28 木	28 日	28 火	28 木	28 土	28 火	28 金	28 土	28 月	28 水	28 日	28 水	28 土	28 火	28 月	28 土	28 火	28 土			
		29 土	29 火	29 木	29 日	29 火	29 金	29 月	29 水	29 月	29 土	29 火	29 土	29 月	29 土	29 月	29 木	29 日	29 火	29 土	29 月	29 土	29 火	29 日			
		30 日	30 水	30 金	30 月	30 土	30 火	30 土	30 火	30 火	30 日	30 水	30 土	30 月	30 日	30 火	30 金	30 月	30 土	30 火	30 月	30 土	30 火	30 日			
		31 月	7	31 土		31 木	31 日	31 金		31 金		31 水	31 土		31 水	31 土		31 火		31 月	31 土						

* 正月休み1週間(12/29～1/4)

2024年10月22日

新型コロナウイルス感染症対策に関わる遵守事項

薬学実務実習生は、以下の感染症対策について遵守すること。

1. 手洗いを徹底する（帰宅後や食事の前後等、こまめに石鹸あるいはアルコール消毒を実施する）。
2. マスクを着用する。
3. 3密（密集、密着、密閉）を避ける。
★風通しの悪い空間で近い距離で会話をする場所やイベントに行かない。
具体例：ライブハウス、カラオケボックス、ナイトクラブ、立食パーティー、大人数での宴会や飲み会など。
4. 同居者以外の方との会食はしない。
5. 寮での生活者を含め同居者との会食は対面を避け、可能であれば時間をずらすか自室にて食事を取るようになる。
6. 健康管理を徹底する（1日2回、体調管理表へ記入する）。
★実習開始2週間前から実習期間中とともに実習終了2週間後まで所定の管理表へ記入する。
★本期間における体調の不具合については、程度に関わらず指導薬剤師及び担当教員（実務実習窓口も含む）に速やかにその旨の連絡を入れる。
7. 不要不急の外出はしない。
8. アルバイトはしない。
9. 実務実習とは関係のない不特定多数の人と接触するような行事等への参加はしない。
10. 県をまたぐ移動はしない*。
11. 他施設の実習生とは接触しない。

*：やむを得ない事由がある場合は、実務実習窓口にご相談して下さい。
また、実習生として判断に迷われた場合にも是非一度実務実習窓口にご相談するようにして下さい。

【実務実習窓口】

076-229-6251

c-rinsyo-g@hokuriku-u.ac.jp

以上、一つでも守られていないことが確認され次第、**即刻実習は中止**とし、**下級学生とあらためて実習**することになりますので、くれぐれもご注意下さい。

新型コロナウイルス感染症に関する遵守事項

体調管理表

学籍番号: _____ 氏名: _____

(※: 大学の実習窓口へ送やかに連絡する)

体調指標等		体温			行動歴	指導者確認欄
		朝	実習前	夜		
(/)	体温	℃	℃	℃	午前 時間 どこで 誰と 午後 時間 どこで 誰と	④ (行動歴を含め、問題なしの場合) ⑤ (行動歴を含め、問題ありの場合)
	測定時間	:	:	:		
	咳嗽	無・有	無・有	無・有		
	鼻汁・鼻閉	無・有	無・有	無・有		
	咽頭痛	無・有	無・有	無・有		
	頭痛	無・有	無・有	無・有		
	無気力・倦怠感	無・有	無・有	無・有		
	筋肉痛	無・有	無・有	無・有		
	下痢	無・有	無・有	無・有		
	味覚異常	無・有	無・有	無・有		
	臭覚異常	無・有	無・有	無・有		
	総合的な体調	良・不良	良・不良	良・不良		
	同居家族の体調 (いる場合)	良・不良	良・不良	良・不良		
	薬の服用	無・有	無・有	無・有		
その他						
体調指標等		体温			行動歴	指導者確認欄
		朝	実習前	夜		
(/)	体温	℃	℃	℃	午前 時間 どこで 誰と 午後 時間 どこで 誰と	④ (行動歴を含め、問題なしの場合) ⑤ (行動歴を含め、問題ありの場合)
	測定時間	:	:	:		
	咳嗽	無・有	無・有	無・有		
	鼻汁・鼻閉	無・有	無・有	無・有		
	咽頭痛	無・有	無・有	無・有		
	頭痛	無・有	無・有	無・有		
	無気力・倦怠感	無・有	無・有	無・有		
	筋肉痛	無・有	無・有	無・有		
	下痢	無・有	無・有	無・有		
	味覚異常	無・有	無・有	無・有		
	臭覚異常	無・有	無・有	無・有		
	総合的な体調	良・不良	良・不良	良・不良		
	同居家族の体調 (いる場合)	良・不良	良・不良	良・不良		
	薬の服用	無・有	無・有	無・有		
その他						
体調指標等		体温			行動歴	指導者確認欄
		朝	実習前	夜		
(/)	体温	℃	℃	℃	午前 時間 どこで 誰と 午後 時間 どこで 誰と	④ (行動歴を含め、問題なしの場合) ⑤ (行動歴を含め、問題ありの場合)
	測定時間	:	:	:		
	咳嗽	無・有	無・有	無・有		
	鼻汁・鼻閉	無・有	無・有	無・有		
	咽頭痛	無・有	無・有	無・有		
	頭痛	無・有	無・有	無・有		
	無気力・倦怠感	無・有	無・有	無・有		
	筋肉痛	無・有	無・有	無・有		
	下痢	無・有	無・有	無・有		
	味覚異常	無・有	無・有	無・有		
	臭覚異常	無・有	無・有	無・有		
	総合的な体調	良・不良	良・不良	良・不良		
	同居家族の体調 (いる場合)	良・不良	良・不良	良・不良		
	薬の服用	無・有	無・有	無・有		
その他						

体調管理表

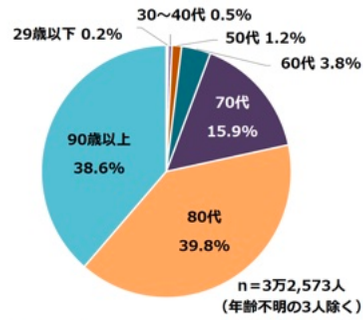
《改訂版》

新型コロナウイルス感染症による年間死亡者数と年齢構成 (5類感染症移行後)

2023年5月～2024年4月の死亡者数
(インフルエンザとの比較)



死亡者の年齢構成

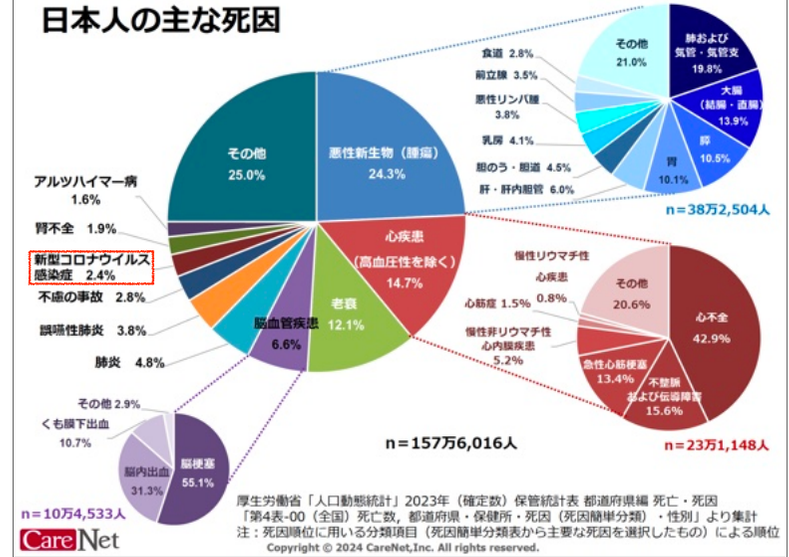


厚生労働省「人口動態統計」より2023年5～12月（確定数）、2024年1～4月（概数、2024年10月30日閲覧）のデータを集計



Copyright © 2024 CareNet, Inc. All rights reserved.

日本人の主な死因



HOKURIKU UNIVERSITY

ご清聴ありがとうございました