

## デジタルトランスフォーメーション入門

責任者・コーディネーター	薬科学講座構造生物薬学分野 野中 孝昌 教授 薬科学講座構造生物薬学分野 阪本 泰光 教授		
担当講座・学科(分野)	薬科学講座構造生物薬学分野、臨床薬学講座情報薬科学分野		
対象学年	1~3	区分・時間数 (1コマ2時間換算)	講義 22 時間 (11 コマ)
期間	通年		
単位数	1 単位		

・学修方針（講義概要等）

「AI 診断」や「AI 創薬」という言葉に代表されるように、医療分野におけるデジタルトランスフォーメーション（DX）は、加速度的に進展している。医療分野の DX の技術、機器、理論、言語、アルゴリズム、ソフトウェアの基本を理解し、それを活用できるようになる。

・教育成果（アウトカム）

医療分野のデジタルトランスフォーメーションの技術、機器、理論、言語、アルゴリズム、ソフトウェアの基本を理解し、それを活用できるようになる。  
(ディプロマ・ポリシー：2, 7)

・到達目標（SBO）

- 医療 DX について概説できる。（☆）
- 電子薬歴について概説できる。（☆）
- Linux の応用例について概説できる。（☆）
- Linux 環境を構築できる。（☆）
- テキストエディタ、コマンド、およびシェルスクリプトを使いこなせる。（☆）
- リレーショナルデータベースを設定し、Web サーバを構築できる。（☆）
- 学習管理システムを構築し使用できる。（☆）
- TeX を使って数式、グラフ、および構造式をかける。（☆）
- 簡単なプログラムを作成できる。（☆）
- IoT におけるデータの利活用について概説できる。（☆）
- AI について概説できる。（☆）

・講義日程

（矢）西 103 1-C 講義室

月日	曜日	時限	講座・分野	担当教員	講義内容/到達目標
未定			構造生物薬学分野 構造生物薬学分野 株式会社アクシス	野中 孝昌 教授 阪本 泰光 教授 新上 幸二 取締役	電子処方箋の導入を皮切りに、医療情報等を統合する全国医療情報プラットフォームの導入、パーソナルヘルスレコードの活用など医療機関における DX 化が進みつつある。薬局での DX 化に関する話題を中心に、薬局、薬剤師の将来像について学ぶ。

			<p>1. 医療 DX のメリット、課題について理解し、医療 DX の導入にあたって医療従事者に必要とされる知識、技術について概説できるようになる。</p> <p>2. 医療 DX の基幹技術である Linux がどのように社会で用いられているかを学び、概説できるようになる。</p> <p>【ICT(Linux)】</p> <p>事前学修：講義内容をあらかじめ把握しておくこと。</p> <p>事後学修：配布資料を見直して、講義内容を振り返ること。</p>
未定	構造生物薬学分野 構造生物薬学分野 株式会社アクシス	野中 孝昌 教授 阪本 泰光 教授 新上 幸二 取締役	<p>薬局での DX 化として導入が進みつつある電子薬歴のメリットやデメリット、仕組みに関して学び概説できるようになる。</p> <p>1. 電子薬歴のメリット、課題について理解し、電子薬歴の導入にあたって医療従事者に必要とされる知識、技術について概説できるようになる。</p> <p>2. Linux が医療システムで用いられていることを学び、概説できるようになる。</p> <p>【ICT(Cloud, Linux)】</p> <p>事前学修：講義内容をあらかじめ把握しておくこと。</p> <p>事後学修：配布資料を見直して、講義内容を振り返ること。</p>
未定	構造生物薬学分野 構造生物薬学分野 株式会社アクシス 株式会社アクシス 株式会社アクシス 株式会社アクシス	野中 孝昌 教授 阪本 泰光 教授 新上 幸二 取締役 松尾 琴美 水町 謙太 山口 雄一郎	<p>薬局での DX 化として導入が進みつつある電子薬歴を実際に操作し、使うことができるようになる。</p> <p>1. 電子薬歴を実際に操作し、概説できるようになる。</p> <p>2. Linux が医療システムで用いられていることを学び、概説できるようになる。</p> <p>【ICT(Cloud, Linux)】</p> <p>事前学修：講義内容をあらかじめ把握しておくこと。</p> <p>事後学修：配布資料を見直して、講義内容を振り返ること。</p>
未定	構造生物薬学分野	野中 孝昌 教授	<p>Linux 環境の構築</p> <p>1. Linux (Ubuntu または Darwin) のターミナルを起動できるようになる。</p> <p>2. 最低限のコマンドを使えるようになる。</p> <p>3. ログインシェルを設定できる。</p> <p>【ICT(Linux)】</p>

			事前学修：Moodle 上の予習テストを受験し、予備知識を蓄えておくこと。 事後学修：自らの Linux 環境で、講義で実施したことを再現してみること。
未定	構造生物薬学分野	野中 孝昌 教授	<p>テキストエディタ等</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. テキストエディタ vi を使いこなせるようになる。</li> <li>2. データ処理を行うコマンド群 (awk,sed,grep 等) を使いこなせるようになる。</li> <li>3. シェルスクリプトを記述して実行できるようになる。</li> </ol> <p>【ICT(vi)】</p> <p>事前学修：Moodle 上の予習テストを受験し、予備知識を蓄えておくこと。 事後学修：自らの Linux 環境で、講義で実施したことを再現してみること。</p>
未定	構造生物薬学分野	野中 孝昌 教授	<p>Web サーバの構築</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. リレーショナルデータベース (PostgreSQL) を設定できる。</li> <li>2. Apache による Web サーバを構築できる。</li> </ol> <p>【ICT(PostgreSQL, Apache)】</p> <p>事前学修：Moodle 上の予習テストを受験し、予備知識を蓄えておくこと。 事後学修：自らの Linux 環境で、講義で実施したことを再現してみること。</p>
未定	構造生物薬学分野	野中 孝昌 教授	<p>学習管理システム</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 学習管理システム (Moodle) をインストールできる。</li> <li>2. Moodle のサイト管理とプラグインの設定ができる。</li> </ol> <p>【ICT(Moodle)】</p> <p>事前学修：Moodle 上の予習テストを受験し、予備知識を蓄えておくこと。 事後学修：自らの Linux 環境で、講義で実施したことを再現してみること。</p>
未定	構造生物薬学分野	野中 孝昌 教授	<p>TeX</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 組版処理システム (TeX Live) をインストールできる。</li> <li>2. TeX で数式が書ける。</li> <li>3. TikZ でグラフが描ける。</li> <li>4. XyMTeX で構造式が描ける。</li> </ol> <p>【ICT(TeX)】</p> <p>事前学修：Moodle 上の予習テストを受験し、予備知識を蓄えておくこと。 事後学修：自らの Linux 環境で、講義で実施したことを再現してみること。</p>

未定	構造生物薬学分野 情報薬科学分野	阪本 泰光 教授 氏家 悠貴 助教	<p>プログラミング入門 1. 変数、文字列、標準入出力、条件処理について学び、簡単なプログラムを作ることができるようになる。</p> <p>【ICT(プログラミング)】 事前学修：WSL2 をインストールした PC を準備しておくこと、講義内容をあらかじめ把握しておくこと。 事後学修：配布資料を見直して、講義内容を振り返すこと。</p>
未定	構造生物薬学分野 情報薬科学分野	阪本 泰光 教授 氏家 悠貴 助教	<p>IoT 入門 1. Arduino IDE とワンボードマイコンの ESP32 を使って、環境データの取得、データの送信および可視化、データに基づく制御、WebAPI を学び、IoT によるデータ利活用について概説できるようになる。</p> <p>【ICT(Arduino IDE)】 事前学修：Arduino IDE をインストールした PC を準備しておくこと、講義内容をあらかじめ把握しておくこと。 事後学修：配布資料を見直して、講義内容を振り返すこと。</p>
未定	構造生物薬学分野 情報薬科学分野	阪本 泰光 教授 氏家 悠貴 助教	<p>AI および機械学習の基礎 1. AI や機械学習の基礎について学ぶとともに、AI/機械学習の利点と欠点について概説できるようになる。 2. 代表的な深層学習モデルである畳み込みニューラルネットワークモデルを実装し、各自が準備した画像データを分類できるようになる。</p> <p>【ICT(AI/機械学習)】 事前学修：可能であれば、薬用植物園の植物を同じ品種で異なる 4 つ程度の株について 4 枚ずつ（一品種計 16 枚）、そして 4~5 品種 64~80 枚程度を撮影し、品種ごとに同じフォルダに分類したものを準備しておくこと 事後学修：配布資料を見直して、講義内容を振り返すこと。</p>

・教科書・参考書等（教：教科書

参：参考書

推：推薦図書）

	書籍名	著者名	発行所	発行年
参	Linux 標準教科書 Kindle 版	宮原 徹他 著	特定非営利活動法人 LPI-Japan	2021

参	Linux サーバー構築標準教科書 PDF 版	宮原 徹他 著	特定非営利活動法人 LPI-Japan	2024
参	たのしい UNIX -UNIX への招待	坂本 文 著	アスキー	1990
参	続・たのしい UNIX -シェルへの招待	坂本 文 著	アスキー	1993
参	データベースの基礎（改訂版） - MariaDB/MySQL 対応 -	永田 武 著	コロナ社	2021
参	ゼロからわかる Linux サーバ一超入門 [Ubuntu 対応版]	小笠原 種高 著	技術評論社	2023
参	e ラーニングは教育を変えるか - Moodle を中心とした LMS の導入から評価まで	大澤 真也・中西 大輔 編	海文堂出版	2015
参	独習 PHP 第4版	山田 祥寛 著	翔泳社	2021
参	LaTeX 超入門	水谷 正大 著	講談社	2020
参	iPhone/Android アプリ開発者のための機械学習・深層学習 実践入門	布留川 英一 著	ボーンデジタル	2019
参	これ1冊でできる！Arduino ではじめる電子工作 超入門 改訂第5版	福田 和宏 著	ソーテック社	2022
参	IoT 開発スタートブック —— ESP32 でクラウドにつなげる電子工作をはじめよう！	下島 健彦 著	技術評論社	2019
参	AWS の基本・仕組み・重要用語が全部分かる教科書	川畠 光平他 著	SBクリエイティブ	2022
参	図解入門 よくわかる最新 RFP と提案書の基本と作成法 Kindle 版	佐川 博樹 著	秀和システム	2011

・ 成績評価方法

提出物の完成度（45 %）と到達目標の達成度（55 %）で評価する。  
 電子薬歴での講義中の課題およびプログラミングによる演習の成果物であるプログラムおよび IoT デバイスにより達成度を評価する。

・ 特記事項・その他

受講者の少ない場合には、開講日は受講者の都合に合わせる。

授業に対する事前、事後学修はいずれも 100 分を要する。

初回講義までに受講者に対して paiza ラーニングのクーポンコードを配布する。

受講者は利用登録の上、Linux 環境の構築の講義までに Linux 入門編、新 Linux 入門編、シェルコマンド入門編を受講すること。また、MySQL 入門編、Web 技術入門編、C 言語入門編等講義に関連する講座を受講しておくと講義の理解に役立つ。

野中担当分については、MacBook か、事前に WSL2 をインストールした Windows PC が必要である。詳細については予め Moodle 上に掲示する。

阪本担当分については、macOS か WSL2 が動作する PC、ArduinoIDE をインストールした PC が必要である。(WSL2 は Windows10 以上が必須) Arduino, ESP32 等の IoT 関連講義に必要なものは教員が準備する。詳細については予め Moodle 上に掲示する。

各回の到達目標に至る過程において、適宜助言を行う。

Moodle 上に設置した質問用のフォーラムには、予習・演習問題および講義内容に対する質問、あるいは要望等を書き込むことができる。また、フォーラムとは別に、科目責任者宛にメッセージを送ることができる。これらのやり方については、1 年時に配布した「Moodle へのユーザー登録の手引き」を参照すること。

当該科目に関する実務経験の有無 無

・授業に使用する機器・器具と使用目的

使用区分	機器・器具の名称	台数	使用目的
講義	パソコン（アップル、MD232J/A）	1	スライド投影
講義	ESP32 キット	20	IoT 機器の動作確認
講義	サーバー（富士通 RX200 S6）	6	仮想環境
講義	テスター	1	IoT 機器の回路の検証
講義	オシロスコープ	1	IoT 機器の回路の検証