

医療従事者向けの新コース誕生！

漢方

医療従事者 専攻コース

プロフェッショナル向け漢方講座

伝統知識の学び直しから
臨床で必要なノウハウまで

- 1 漢方の基礎を学び総合的で実践的な相談・アドバイスができる
- 2 多様性の時代にマッチした医療従事者としてステップアップできる。
- 3 オンライン講義＋実習・研修講義で東洋医学の基礎から応用まで知識の幅が広がる

2024年
4月開講
第1期生
募集中

「漢方医療従事者専攻コース」の概要(1/2)

コースの目的

医療・介護施設に勤務する者に対して学術かつ系統的に漢方の学び直し教育を行い、漢方及び生薬等の統合医療に関する専門かつ実践的な知識・技能を修得させるリスキリングプログラム

コースの特性

講義は、オンライン講義と学内・外で行われる研修・実習で構成され、講師には国内外の業界で活躍するエキスパートを招聘しており、専門かつ職場で役立つ実践的な知識・技能を得ることができる履修証明プログラムである。

また、研修・実習では秩父研修(薬用林産資源の現地調査)や丸剤作成体験などのアクティビティな科目も取り入れた実践的なプログラムとなっている。

「漢方医療従事者専攻コース」の概要(2/2)

身に付けることのできる知識・技術・技能・能力

1

漢方・生薬に関して明確に理解し、漢方薬に対する疑問や不安に対してしっかり答えられるようになります！

2

漢方処方に関して、患者さんから納得し、信頼していただける服薬指導ができるようになります！

3

漢方処方に関して、医師から信頼される疑義紹介ができるようになります！

募集要綱

課程	履修証明プログラム（短期）	受講期間 （総講義時間）	令和6年4月～令和7年1月 10カ月間（63時間）
定員	20名	受講料	100,000円 ※教育訓練給付制度 申請中
受講資格	薬剤師、登録販売者、看護師、 介護福祉士等の公的医療資格 者	募集期間	令和5年12月～令和6年3月 ※講座入構試験等は行 わない。
講義方式	<ul style="list-style-type: none"> ・ 座学講義はeラーニング講義（オンデマンド配信）で編成 ・ 対面方式の実習・研修講義は、日曜日に開講 ・ オンライン授業と対面授業の割合：対面1：オンライン4 		

カリキュラム(1/2)

※講義・講師は、都合により変更となる場合もあります

番号	分類	様式	科目名	時間	担当講師	所属
1	必修	オンライン	漢方概論	4.5	新井一郎	日本薬科大学薬学部
2	必修	オンライン	漢方とEBM	1.5	新井一郎	日本薬科大学薬学部
3	必修	オンライン	漢方製剤製造論	1.5	新井一郎	日本薬科大学薬学部
4	必修	オンライン	漢方古典解説	6	緒方千秋	北里大学
5	必修	オンライン	生薬学概論	3	山路 誠	日本薬科大学薬学部
6	必修	オンライン	有用植物論	1.5	山路 誠	日本薬科大学薬学部
7	必修	オンライン	漢方・生薬に関する法的規制	1.5	袴塚高志	日本薬科大学薬学部
8	必修	オンライン	漢方的視点における疾病把握	1.5	新井 信	東海大学
9	必修	オンライン	漢方製剤原料論	1.5	小柳裕和	ツムラ
10	必修	実地講義	漢方診断学	1.5	橋本寛子	日本薬科大学薬学部
11	必修	オンライン	漢方症例解説	3	橋本寛子	日本薬科大学薬学部
12	必修	オンライン	漢方処方副作用論	1.5	本間 真人	筑波大学
13	必修	オンライン	がん漢方治療論	1.5	福田一典	銀座東京クリニック
14	必修	オンライン	中医学基礎	3	柴山周乃	第一薬科大学
15	必修	オンライン	生薬薬理学	1.5	高野文英	日本薬科大学薬学部

調整中

カリキュラム(2/2)

※講義・講師は、都合により変更となる場合もあります

番号	分類	様式	科目名	時間	担当講師	所属
16	必修	オンライン	薬局漢方製剤論	3	新井信	東海大学
17	必修	オンライン	漢方関連サービス利用者に対する接遇	1.5	中山今日子	イオンリテール
18	必修	オンライン	漢方薬局経営論	1.5	笹森有起	pluskampo株式会社
19	必修	オンライン	漢方薬理学	1.5	糸数七重	日本薬科大学薬学部
20	必修	オンライン	インド医学基礎①	1.5	アヌパマ・キ ザッケヴェッ ティル	南カリフォルニア 健康科学大学
21	自由 選択	体験実習	インド医学基礎②	1.5	糸数七重	日本薬科大学薬学部
22	必修	オンライン	漢方治療理論	4.5	糸数七重	日本薬科大学薬学部
23	必修	オンライン	漢方処方学	4.5	糸数七重	日本薬科大学薬学部
24	必修	実習講義	煎薬製剤実習	2	糸数七重	日本薬科大学薬学部
25	必修	実習講義	軟膏製剤実習	2	糸数七重	日本薬科大学薬学部
26	必修	実習講義	丸薬製剤実習	3	糸数七重	日本薬科大学薬学部
27	自由 選択	実習講義	薬用林産資源の現地調査(秩父)	3	山中敬久	秩父樹液生産協同組合
28	自由 選択	実習講義	薬用植物園における植物観察(東京都薬用植物園)	3	中村耕	東京都薬用植物園
29	必修	実習講義	伝統的生薬加工法「修治」と伝統的生薬製剤実習	2	糸数七重	日本薬科大学薬学部

合計

69時間

主要講師

いつでも・どこでも、何度でも学べる

オンライン講座

PC

スマートフォン



新井一郎

日本薬科大学

講義時間：4.5時間

漢方概論

漢方の全体像について理解する。



緒方千秋

北里大学

講義時間：6時間

漢方古典解説

漢方の歴史を、古典をもとに理解する。



袴塚高志

日本薬科大学

講義時間：3時間

生薬学概論

生薬の定義と、生薬に関する基本概念及び、漢方薬と生薬の関係を理解する。



橋本寛子

日本薬科大学

講義時間：3時間

漢方症例解説

症例をもとに漢方を理解する。



本間 真人

筑波大学

講義時間：1.5時間

漢方処方副作用論

漢方薬の副作用について理解する。
漢方の全体像について理解する。



福田一典

銀座東京クリニック

講義時間：1.5時間

がん漢方治療論

がん治療における漢方の使い方をエビデンスに基づいて理解する。



柴山周乃

第一薬科大学

講義時間：1.5時間

中医学基礎

中医学(中医)に関する基礎知識を理解する。



アナパマ・
キザックヴェッティル

캘리포ニア健康科学大学

講義時間：1.5時間

インド医学基礎①

インド医学に関する基礎知識を理解する。



糸数七重

日本薬科大学

講義時間：4.5時間

漢方処方学

臨床における漢方処方の使い方を、古典的観点および現代医学的観点の両面から理解する。



アクティビティな 実習科目



薬用林産資源の現地調査

生薬の原料となるナンテン、キハダなどの薬樹の観察を行う。

場所：秩父三峯神社周辺
講義時間：3時間



薬用植物園における植物観察

園内に植生する葛根、甘草、桔梗、ペニバナ等々の薬用植物を観察を行う。

場所：東京都薬用植物園
講義時間：3時間



丸薬製剤実習

漢方処方方の丸薬作成体験する。

場所：日本薬科大学
さいたまキャンパス
講義時間：3時間



煎薬製剤実習

刻み生薬を用いた漢方処方方の調剤監査と煎じ薬作成体験する。

場所：日本薬科大学さいたまキャンパス
講義時間：2時間



軟膏製剤実習

漢方処方方の軟膏剤作成体験する。

場所：日本薬科大学さいたまキャンパス
講義時間：2時間

Contact

お問合せ

受講お申し込みや、カリキュラムに関するお問い合わせ、ご意見やご要望など、
随時お待ちしております。

・ お電話によるお問合せ

TEL:048-721-6129

月～金09:30~16:30/土09:30~14:30

・ メールによるお問合せ

E-mail y-kawashita@nichiyaku.ac.jp

※メールによるお問い合わせには、数開室日をおいてご連絡することがございます