

視覚障害者・鍼灸あん摩指師／理学療法士 対象

視覚障害を有する鍼灸あん摩マッサージ指圧師と理学療法士のスキル向上と働く場の共生を推進するプログラム

★受講料は**無料**！過去の受講者も受講できます★

★各領域の専門家による **90** を超える授業！ **16** の**新規授業**を追加★

講師は、本学や筑波大学病院をはじめとする現場で活躍する教員や医師、薬剤師、視覚障害当事者など
新規授業は、プレゼンテーションソフトや生成 AI の演習、スポーツ現場と鍼、運動と呼吸器、痛み総論、腎臓内科、様々な鍼治療(睡眠、疲労、带状疱疹、脳血管障害)など

★**部分受講も可能**！本学の**履修証明**を目指せます★

興味がある授業だけでも可能、要件を満たせば履修証明を発行

★授業は**オンデマンド**！ 実習は**サテライト**！★

就業後や休日に、場所を選ばずに学べます

昨年度の実習は、希望者と日程調整して東京などで開催



●期間：事業は 2026 年 2 月末、募集は 1 月末まで ※期間中は随時募集

●対象：鍼灸あん摩指師 または 理学療法士(前年度の受講者も受講できます)

●資格：①と②の両方を満たす方

①視覚障害または今後、その可能性がある(本学受験資格に準じます)
視覚障害の程度や今後その可能性がある方はご相談ください。

②はり師、きゅう師、あん摩指師、理学療法士のいずれかの資格を有する

●費用：無料(実習の交通費等は自己負担)

※プログラムは感染症の流行や社会情勢等で変更する場合があります。

【申込み】 右の QR コード(または URL)からフォームに入力してください。

確認後に連絡しますが、10日以上連絡が無い場合はお手数ですが問合せ先にご連絡ください。

<https://forms.office.com/r/h4QTWAVj2d>



エントリーフォーム

【問合せ】 筑波技術大学 視覚リカレント教育事業



電 話: 029-858-9593

メール: vrecurrent@cc.k.tsukuba-tech.ac.jp

わからないことや心配があれば、左の QR コードからお気軽に問合せください。

【履修証明書の発行要件】

履修証明書の発行には、各資格に応じて必修科目を含めた 60 時間の受講が必要となります。

- 選択必修 37.5 時間+鍼灸あま指もしくは理学療法選択必修 22.5 時間＝計 60 時間
- 科目領域ごとに必修・選択科目を設定（1 科目あたり、実習は 3 時間、その他は 1.5 時間）

領域	科目数	はり師、きゅう師、あま指師				理学療法士			
		必修		選択		必修		選択	
障害共生	8 科目	4 科目	6 時間	4 科目	6 時間	4 科目	6 時間	4 科目	6 時間
情報スキル	8 科目	1 科目	1.5 時間	7 科目	10.5 時間	1 科目	1.5 時間	7 科目	10.5 時間
多様化する 専門領域	理療専門：9 科目 理学療法専門：7 科目	5 科目	7.5 時間	4 科目	6 時間	5 科目	7.5 時間	2 科目	3 時間
専門領域 スキルアップ	共通：7 科目	2 科目	3 時間	5 科目	7.5 時間	2 科目	3 時間	5 科目	7.5 時間
	理療専門：19 科目 理学療法専門：12 科目	10 科目	15 時間	9 科目	13.5 時間	10 科目	15 時間	2 科目	3 時間
医療領域	15 科目	12 科目	18 時間	3 科目	4.5 時間	12 科目	18 時間	3 科目	4.5 時間
実習	8 科目	3 科目	9 時間	5 科目	15 時間	3 科目	9 時間	5 科目	15 時間
合計		37 科目	60 時間	37 科目	63 時間	37 科目	60 時間	28 科目	49.5 時間

【開設授業科目一覧】 ※授業の実施形式を変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

領域	分類	科目名	時間	方式	内容
障害共生	4 科目以上 選択必修	障害者雇用施策	各 1.5h	OD	障害者の雇用制度など
		合理的配慮の建設的な求め方			障害に対する理解を得るための方法
		コミュニケーションスキル			患者とのコミュニケーションなど
		医療における理療の歴史			本邦の理療の変遷など
		理学療法士と視覚障害			視覚障害を有する理学療法士の現状
		視覚障害者の雇用(仮)			視覚障害者の雇用について
	選択	実践英語			診療で活用できる簡単な英会話
		視覚障害と健康			視覚障害者の健康について
情報スキル	1 科目以上 選択必修	情報基礎総論	各 1.5h	OD	情報処理の総論
		ビジネスの情報基礎		ライブ → OD	メール等の基礎演習
		ビジネス文書演習 1			ワープロソフトの基礎演習
		ビジネス文書演習 2			
		表計算ソフト演習 1			表計算ソフトの基礎演習
		表計算ソフト演習 2			
		プレゼンテーションソフト演習(仮)			プレゼンテーションソフトの基礎演習
		生成 AI の基礎演習(仮)			生成 AI の基礎演習

次ページに続く

領域	分類	科目名	時間	方式	内容
多様化する専門領域	理療専門	鍼灸あま指選択必修(他選択) 5科目以上	各 1.5h	00	障害当事者の治療院経営の実際
					開業時に考える経営など
					治療院経営の実例
					訪問施術経営の実例
					ヘルスキーパーについて
					医療現場における協働の実際
					様々な場面で必要な連携の実際
					地域包括ケアシステムと理療
					スポーツ現場と鍼灸治療の実際
	理学療法専門	理学療法選択必修(他選択) 5科目以上	各 1.5h	00	訪問看護における理学療法士
					産後理学療法を中心とした開業例
					コンディショニング分野の開業例
					スポーツジムにおけるPTのケア
					パーソナルトレーナーとしてのPT
専門領域スキルアップ	理療専門	選択必修2科目以上	各 1.5h	00	患者へ指導できる簡単な運動療法
					PTが行うリラクゼーションの技術
					臨床で使えるトリガーポイント
					臨床における身体所見の取り方
					アスレチックトレーナーについて
					運動における呼吸器について
					体幹を意識したストレングストレーニング
	理療専門	鍼灸あま指選択必修(他選択)10科目以上	各 1.5h	00	簡単な東洋医学的な所見のとりかた
					頸部・上肢症状への対応
					腰部・下肢症状に対する対応
					痛みや腰部症状を例に評価を紹介
					肩関節の施術について
					頭痛に対する施術について
					糖尿病患者の施術について
					めまいの施術について
					精神科疾患の施術について
					脳血管障害の施術について
					带状疱疹の施術について
					睡眠障害の施術について
					疲労と鍼灸について
					がん患者の施術について
					スポーツ傷害の施術について
					婦人科疾患の施術について
					血液透析患者の施術について
					鍼のエビデンスについて
					あん摩マッサージ指圧施術について
	理学療法専門	理学療法選択必修(他選択)10科目以上	各 1.5h	00	PTによる動作のみかた
					筋力増強運動についての基礎知識
					表在筋の形と触察方法について
					腎不全患者のリハビリテーションの実際
					股関節のリハビリテーションの実際
					肩関節のリハビリテーションの実際
					膝関節のリハビリテーションの実際
					スポーツ障害に対する理学療法
					心臓リハビリテーションの実際
					フレイルと介護予防
					椎体圧迫骨折患者のリハビリについて
					インソールと運動療法について

次ページに続く

領域	分類	科目名	時間	方式	内容
医療領域	選択必修12科目以上	解剖学の学びなおし	各 1.5h	OD	構造解剖学が中心です
		生理学の学びなおし			簡単な生理機能について
		痛み総論(仮)			痛みの総論
		画像所見			画像所見のみかた
		総合診療総論			総合診療科の概要や役割
		循環器総論			循環器疾患の総論
		消化器総論			消化器疾患の総論
		呼吸器総論			呼吸器疾患の総論
		脳神経内科総論			脳神経内科の総論
		膠原病・リウマチと東洋医学			膠原病・リウマチ科総論と東洋医学について
		緩和ケア総論			緩和ケアの総論
		リハビリテーション学総論			リハビリテーションの総論
		腎臓内科(仮)			腎臓内科の総論
		災害精神医学とリエゾン精神医学(仮)			災害精神医学とリエゾン精神医学について
		臨床薬学総論			臨床薬学の総論
実習	必修	身体所見演習	各 3.0h	対面	運動器疾患の身体所見について
	鍼灸あま指必修 (他選択)	鍼灸マッサージ基礎実技実習			施術技術の実習
		鍼灸マッサージ応用実技実習			施術技術の実習
	理学療法必修 (他選択)	理学療法基礎実技実習			理学療法技術の実習
		理学療法応用実技実習			理学療法技術の実習
	選択	医師診察見学実習			医師の診察の実際を見学
		理学療法見学実習			理学療法の実際を見学
		鍼灸マッサージ施術見学実習			施術の実際を見学する

※OD：オンデマンド配信。録画した講義を自由に視聴することができます。

※ライブ+OD：双方向によるライブ授業を行い、その録画をオンデマンド配信します。

以上

【講師一覧】五十音順、氏名と所属

●学外講師

1. 石山すみれ 茨城県立医療大学
2. 伊藤和憲 明治国際医療大学
3. 稲富正治 川崎こころのケアセンター
4. 小川光一 筑波大学医学医療系消化器外科
5. 小澤琢也 SAILINGLIFE 訪問看護リハビリテーションステーション
6. 粕谷もも In MuSE. 合同会社 代表
7. 川井誉清 松戸整形外科病院
8. 景行崇文 国立スポーツ科学センター
9. 菊池友和 花田学園 日本鍼灸理療専門学校
10. 北神あきら 特定非営利活動法人視覚障害者パソコンアシストネットワーク
11. 木村和樹 新潟リハビリテーション大学
12. 国本康広 株式会社アーバンフィット パーソナル・ケア事業部
13. 桑名一央 東邦大学医療センター大森病院
14. 小堀孝浩 こぼり治療院
15. 佐々木健 元本学保健科学部保健学科鍼灸学専攻
16. 佐々木実 岩手県佐々木治療院
17. 佐藤明広 医療法人松田会松田病院リハビリテーション部
18. 高久秀哉 水戸済生会総合病院緩和ケア内科
19. 高土将典 鍼灸 NAS (元 東海大学医学部附属病院)
20. 高橋晶 筑波大学医学医療系災害・地域精神医学
21. 高橋知幹 恵比寿トレーニング & ピラティス TWO-WAY
22. 竹下義樹 社会福祉法人 日本視覚障害者団体連合
23. 玉井伸典 国立スポーツ科学センター
24. 土田悠祐 株式会社 NTT データ関西
25. 遠峰雅人 リリーこども&スポーツ専門学校
26. 飛永敬志 獨協医科大学埼玉医療センター
27. 鳥海崇 東京メディカル・スポーツ専門学校
28. 長嶺芳文 埼玉県ながみね治療院
29. 新美知枝子 日本視覚障害者職能開発センター
30. 二宮祐樹 株式会社アーバンフィット パーソナル・ケア事業部
31. 二本松明 北海道鍼灸専門学校
32. 野口栄太郎 元本学保健科学部
33. 羽田康司 筑波大学医学医療系リハビリテーション医学
34. 平山 暁 つくば平山クリニック
35. 藤田洋輔 東京呉竹医療専門学校
36. 星野直志 神奈川県立がんセンター東洋医学科
37. 前野哲博 筑波大学医学医療系 地域医療教育学
38. 増田卓也 三井記念病院
39. 松浦悠人 東京有明医療大学
40. 松坂英紀 株式会社コスモスイニシア
41. 松葉 開 健康・スポーツ科学センターWIT
42. 水出 靖 東京有明医療大学
43. 皆川陽一 帝京平成大学
44. 百 賢二 昭和大学薬学部

- | | |
|----------|---------------------------|
| 45. 森 利雄 | 筑波大学附属病院つくばスポーツ医学健康科学センター |
| 46. 森田 翼 | 東京蒲田病院リハビリテーション科 |
| 47. 脇 英彰 | 帝京平成大学 |
| 48. 渡邊 健 | 銀の森治療院 |
| 49. 渡部厚一 | 筑波大学体育系 |

●筑波技術大学

- | | |
|-----------|---------------------|
| 1. 鮎澤 聡 | 保健科学部保健学科鍼灸学専攻 |
| 2. 井口正樹 | 保健科学部保健学科理学療法学専攻 |
| 3. 石崎直人 | 保健科学部保健学科鍼灸学専攻 |
| 4. 加藤一夫 | 保健科学部保健学科鍼灸学専攻 |
| 5. 金堀利洋 | 障害者高等教育研究支援センター |
| 6. 木村健作 | 保健科学部附属東西医学統合医療センター |
| 7. 香田泰子 | 障害者高等教育研究支援センター |
| 8. 小林ゆきの | 障害者高等教育研究支援センター |
| 9. 小山真吾 | 保健科学部保健学科理学療法学専攻 |
| 10. 近藤 宏 | 保健科学部保健学科鍼灸学専攻 |
| 11. 酒井 俊 | 保健科学部保健学科理学療法学専攻 |
| 12. 佐久間亨 | 保健科学部保健学科理学療法学専攻 |
| 13. 櫻庭 陽 | 保健科学部附属東西医学統合医療センター |
| 14. 笹岡知子 | 保健科学部保健学科鍼灸学専攻 |
| 15. 嶋村幸仁 | 保健科学部情報システム学科 |
| 16. 志村まゆら | 保健科学部保健学科鍼灸学専攻 |
| 17. 白岩伸子 | 保健科学部保健学科鍼灸学専攻 |
| 18. 杉田洋介 | 保健科学部附属東西医学統合医療センター |
| 19. 中村直子 | 保健科学部保健学科理学療法学専攻 |
| 20. 成島朋美 | 保健科学部附属東西医学統合医療センター |
| 21. 福島正也 | 保健科学部保健学科鍼灸学専攻 |
| 22. 松井 康 | 保健科学部保健学科理学療法学専攻 |
| 23. 松田えりか | 保健科学部保健学科鍼灸学専攻 |
| 24. 三浦美佐 | 保健科学部保健学科理学療法学専攻 |