

視覚障害者・有資格者対象

視力障害の程度や今後その可能性がある方はご相談下さい

視覚障害を有する 鍼灸あん摩マッサージ指圧師、理学療法士の ための専門スキル向上プログラム



プログラム概要

70以上の授業！

- ・視覚障害に配慮した学びの機会
- ・臨床家や筑波大病院等の講師から多様な専門分野を幅広く学ぶ
- ・障害共生、コミュニケーションやPCスキル等を学んで就職・転職、就労の不安を解消

- **受講料無料！ 過去の受講者も受講可能！**
- **鍼灸あま指師または理学療法士が対象！**
- **オンデマンド中心！いつでも・どこでも学べる！**
- **履修証明を目指すまたは部分受講も可能！**
- **実技実習は、つくばと東京で開催！**



科目や履修証明の要件等はコチラ

<https://www.tsukuba-tech.ac.jp/announcements/2024/11/15001467.html>

- **期間**：事業は2025年2月末まで、受講募集は1月末まで ※期間中は随時募集
- **資格**：①と②の両方を満たす者 ※費用は無料(実習の交通費等は自己負担)
 - 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)
 - ②はり師、きゅう師、あま指師、理学療法士のいずれかの資格を有する
- **履修要件を満たした方には履修証明が発行されます**

※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

<https://forms.office.com/r/tFtyZJ5AMK>

029-858-9590

vrecurrent@cc.k.tsukuba-tech.ac.jp

問合せ



わからないこと、心配事は、お気軽に問合せ下さい

【履修証明書の発行要件】

履修証明の発行には、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。

●はり師、きゅう師、あま指師の場合

必修 9 時間 + 選択必修 18 時間 + 鍼灸あま指必修 7.5 時間 + 鍼灸あま指選択必修 25.5 時間 = 計 60 時間

●理学療法士の場合

必修 9 時間 + 選択必修 18 時間 + 理学療法必修 7.5 時間 + 理学療法選択必修 25.5 時間 = 計 60 時間

●科目領域と必修・選択授業（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	7 科目	4 科目	6 時間	3 科目	4.5 時間	4 科目	6 時間	3 科目	4.5 時間
情報スキル	6 科目	1 科目	1.5 時間	5 科目	7.5 時間	1 科目	1.5 時間	5 科目	7.5 時間
多様化する 専門領域	理療専門：8 科目 理学療法専門：7 科目	6 科目	9 時間	2 科目	3 時間	6 科目	9 時間	1 科目	1.5 時間
専門領域 スキルアップ	共通：3 科目	1 科目	1.5 時間	2 科目	3 時間	1 科目	1.5 時間	2 科目	3 時間
	理療専門：14 科目 理学療法専門：12 科目	11 科目	16.5 時間	3 科目	4.5 時間	11 科目	16.5 時間	1 科目	1.5 時間
医療領域	13 科目	11 科目	16.5 時間	2 科目	3 時間	11 科目	16.5 時間	2 科目	3 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	22 科目	40.5 時間	37 科目	60 時間	19 科目	36 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	時数	形式	内容
障害共生	必修	障害者雇用施策	各 1.5h	0D 配信	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
	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
	鍼灸あま指 必修 (他選択)	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 必修 (他選択)	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			
情報スキル	必修	情報基礎総論	各 1.5h	0D 配信	情報処理の総論
	選択	ビジネスの情報基礎			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				

次ページに続く

領域	分類	科目名	時数	形式	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) 9科目以上	各 1.5h	OD 配信	視覚障害者の治療院経営
					理療開業論
					治療院経営1(治療院)
					治療院経営2(訪問施術)
					ヘルスキーパー
					医療と鍼灸マッサージの協働
					平時・有事の医療と鍼灸の連携
					地域包括ケアシステムと理療の役割
	理学療法専門	理学療法選択必修(他選択) 9科目以上	各 1.5h	OD 配信	訪問看護と理学療法士
					産後理学療法と開業
					コンディショニング分野で開業するPTの仕事
					スポーツジムのPTケア
					パーソナルトレーナーで活躍するPT
					専門学校教育を仕事とするPT
大学教育に携わるPT					
専門領域スキルアップ	選択必修 1科目以上	各 1.5h	OD 配信	ベッドサイドでできる運動	
				理学療法で行うリラクゼーション	
				トリガーポイント	
	理療専門	鍼灸あま指選択必修(他選択) 12科目以上	各 1.5h	OD 配信	東洋医学的所見
					頸部・上肢症状の施術
					腰部・下肢症状の施術
					臨床で使える評価方法
					肩関節に対する鍼灸治療
					頭痛に対する鍼灸治療
					糖尿病と鍼灸
					めまいに対する鍼灸治療
					精神科領域における鍼灸
					がん患者に対する鍼灸
					スポーツ鍼灸
					レディース鍼灸
	透析医療における鍼灸治療				
	あん摩マッサージ指圧技術				
	理学療法専門	理学療法選択必修(他選択) 11科目以上	各 1.5h	OD 配信	動作のみかた
					筋力増強運動の概要と応用
					表在筋の形と触察方法
					サルコペニア予防の運動療法
					股関節のリハビリテーション
					肩関節のリハビリテーション
膝関節のリハビリテーション					
スポーツ障害と理学療法					
心臓リハビリテーション					
フレイルと介護予防					
骨粗鬆症と脊椎圧迫骨折のリハビリ					
インソールと運動療法					

領域	分類	科目名	時数	形式	内容
医療領域	選択必修二科目以上	解剖の学びなおし	各 1.5h	OD 配信	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
		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
		整形外科総論			整形外科の総論
		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
		臨床薬学総論			臨床薬学の総論
		実習			必修
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		
理学療法士 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 配信：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 配信：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 稲富正治 川崎こころのケアセンター
- 3 小川光一 筑波大学医学医療系消化器外科
- 4 小澤琢也 SAILINGLIFE 訪問看護リハビリテーションステーション
- 5 粕谷もも In MuSE.合同会社 代表
- 6 川井誉清 松戸整形外科病院
- 7 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
- 8 木村和樹 新潟リハビリテーション大学
- 9 国本康広 株式会社 URBANFIT24
- 10 桑名一央 東邦大学医療センター大森病院
- 11 小堀孝浩 こぼり治療院
- 12 佐々木健 元本学保健科学部保健学科鍼灸学専攻
- 13 佐々木実 岩手県佐々木治療院
- 14 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
- 15 高久秀哉 水戸済生会総合病院緩和ケア内科
- 16 高橋知幹 恵比寿トレーニング & ピラティス TWO-WAY
- 17 土田悠祐 株式会社 NTT データ関西
- 18 遠峰雅人 リリーこども&スポーツ専門学校
- 19 飛永敬志 獨協医科大学埼玉医療センター
- 20 長嶺芳文 埼玉県ながみね治療院
- 21 新美知枝子 日本視覚障害者職能開発センター
- 22 二宮祐樹 御殿山整形外科リハビリクリニックコンディショニング事業
- 23 二本松明 北海道鍼灸専門学校
- 24 野口栄太郎 元本学保健科学部
- 25 羽田康司 筑波大学医学医療系リハビリテーション医学
- 26 平山 暁 つくば平山クリニック
- 27 藤田洋輔 東京呉竹医療専門学校
- 28 星野直志 神奈川県立がんセンター東洋医学科
- 29 前野哲博 筑波大学医学医療系 地域医療教育学
- 30 増田卓也 三井記念病院
- 31 松浦悠人 東京有明医療大学
- 32 松坂英紀 株式会社コスモスイニシア
- 33 松葉 開 健康・スポーツ科学センターWIT
- 34 水出 靖 東京有明医療大学
- 35 皆川陽一 帝京平成大学
- 36 百 賢二 昭和大学薬学部
- 37 森田 翼 東京蒲田病院リハビリテーション科
- 38 渡邊 健 銀の森治療院

●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 | 菅谷 久 | 保健科学部保健学科理学療法学専攻 |
| 19 | 杉田洋介 | 保健科学部附属東西医学統合医療センター |
| 20 | 中村直子 | 保健科学部保健学科理学療法学専攻 |
| 21 | 成島朋美 | 保健科学部附属東西医学統合医療センター |
| 22 | 福島正也 | 保健科学部保健学科鍼灸学専攻 |
| 23 | 松井 康 | 保健科学部保健学科理学療法学専攻 |
| 24 | 松田えりか | 保健科学部保健学科鍼灸学専攻 |
| 25 | 三浦美佐 | 保健科学部保健学科理学療法学専攻 |