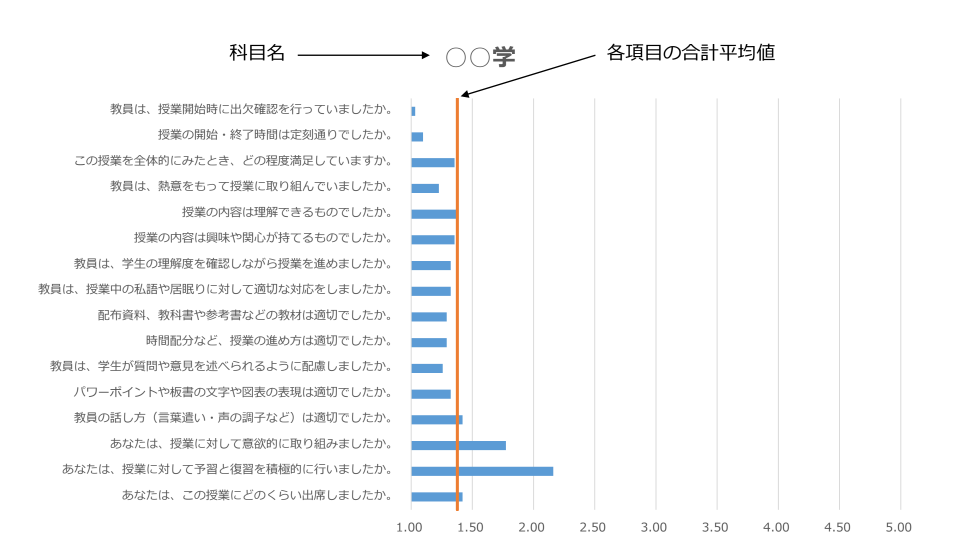
理学療法学科

授業評価

2025年度 前期

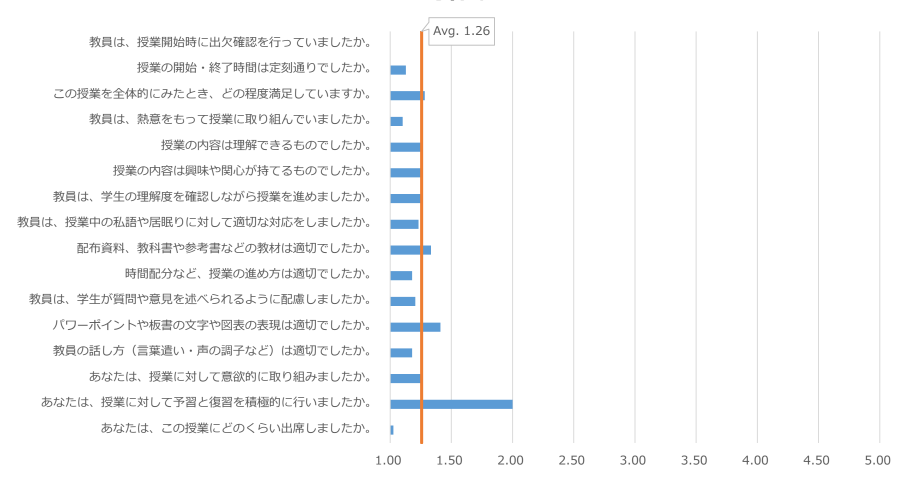
授業評価の見方

このグラフは、5段階解答のアンケート項目に基づいて作成しており、 1に近づくほどその項目評価が良く、5に近づくほど悪いという見方をします。



1年授業評価

身体論

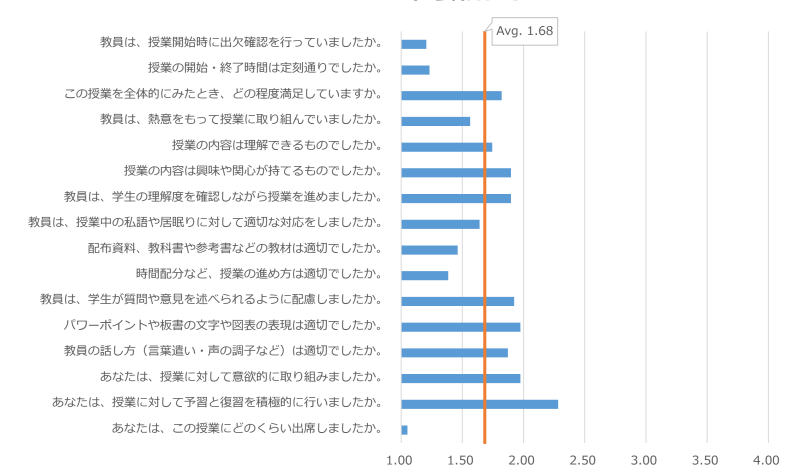


- 身体論では理学療法士になることにおいてとても大事な科目でした。復習を続けて色々な知識をつけたいです。
- 感想の時間制限を伸ばして欲しいです。
- キャストアップが最初は手こずっていたけどだんだん授業を積み重ねていくに連れてキャストアップできるようになったので良かったです。できるようになった人に聞いてみることでコツとかやり方がわかるのでよく友達や先生に聞くようにしていました。まだ回ることはできないので回れるようになりたいです。
- もっと体の使い方を学びたいと思いました。
- もっと体を使って授業をしていきたい キャストアップ楽しかった
- キャストアップの練習を繰り返し行いました。〇〇先生は、生徒に対して熱心にキャストアップのコツを教えてくださいました。キャストアップを通して体幹の強化や、体の使い方などを上達させることができ、理学療法士の仕事でより活かせる授業でした。
- キャストアップでは最初できなかったけど先生や出来る人達に教えて貰いながら取り組むができた。
- 最初は意味がわからずにこれ必要なん?とか言いながらキャストアップをしていたけど、 ○○先生や4年生の先輩方に身体障がいを持った方々が1人で動く時の段差を越えるために いるものだと言っていただけて、ようやく本気でするようになりました。最後の方にはス ムーズに車椅子をあげることができ、5秒から10秒ほどは確実に止まれるようになりまし た。徐々に成長していっていることを自分でも感じられてうれしかったです。
- 理解できた。
- 他教科で座学が中心の中、実技的なことができて興味をもって授業を受けられた

社会福祉学

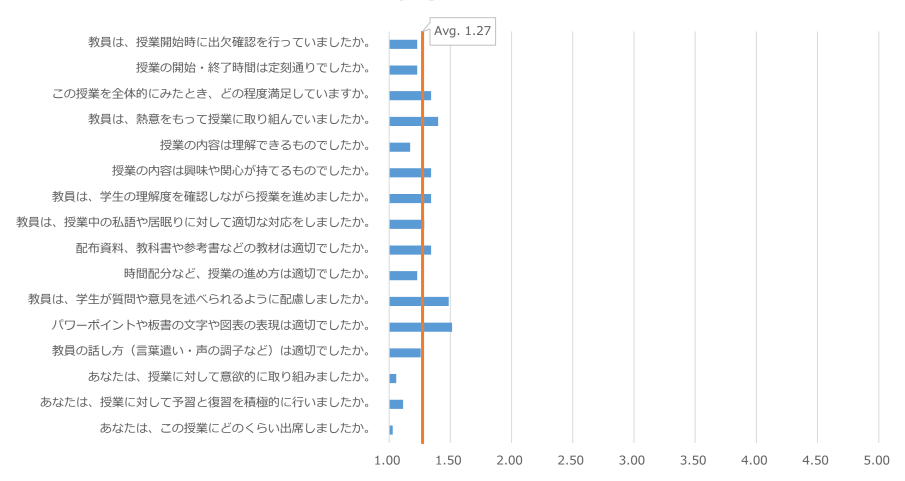
4.50

5.00



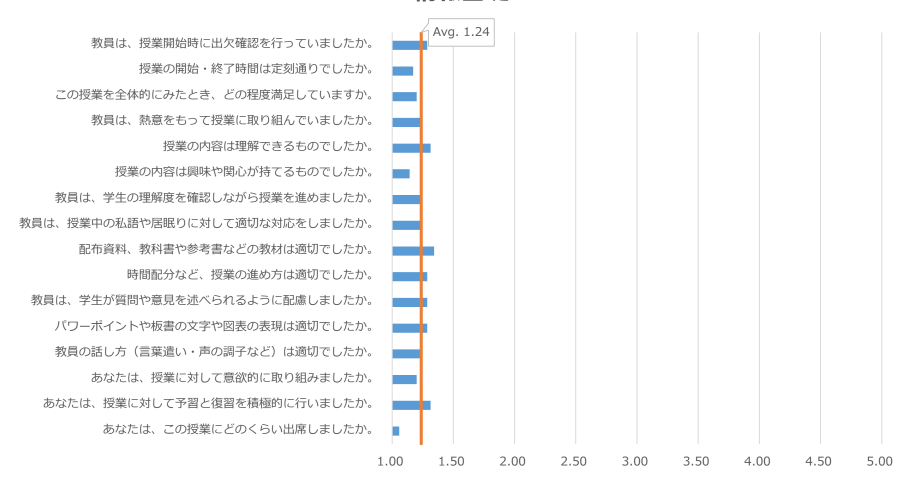
- 初めての科目でしたが、しっかりと理解して受けることができました。
- もっと介護や福祉について理解を深めたいと思った。
- 理学療法士は体の不自由な人などに機能回復をさせることで患者様社会復帰に貢献していく役割がある。患者様への治療の知識や技術は最重要ではあるが、表情の明るさや掛け声や態度などもこの仕事では重要になってくる。 医療の歴史や介護福祉サービスなど細かいところでも追及し学習していくことができた。まだ、これから学ぶことはたくさんあるがまずは理学療法士に対する知識をしっかりとつけないといけないので社会福祉学で学んだことを今後の生活でも生かしていこうと思った。
- 教科書を読んでいるだけだし所々で飛んだりしたから分かりにくかった。
- もう少し絵などの解説があると分かりやすかったと思う。

医学英語 I



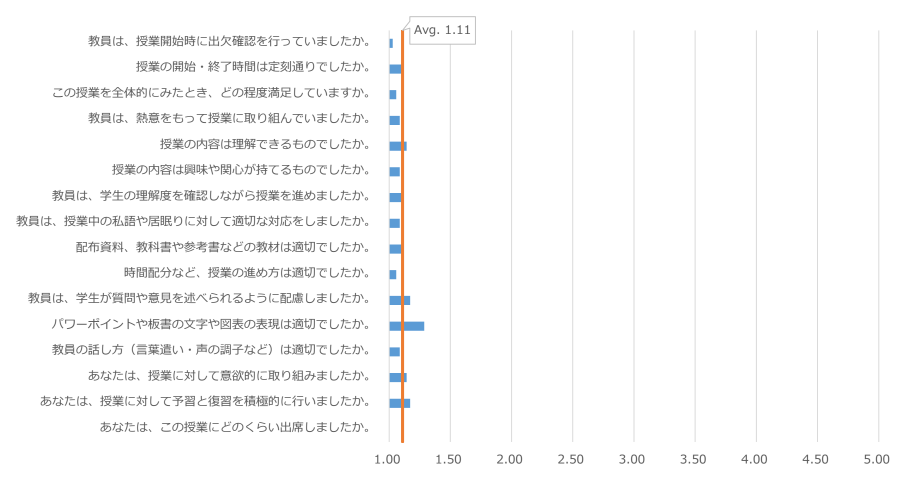
- 英語のスペルなどを覚えることが得意だったので、スムーズに覚えることができました。
- 小テストでしっかり点を取れれば大丈夫だったので点を取れてよかったです。
- 医学英語を通して、骨の名前を英語で覚えることができた。今後も忘れないよう に復習する。また、テストの範囲ででてないところも覚えるようにする。

情報基礎



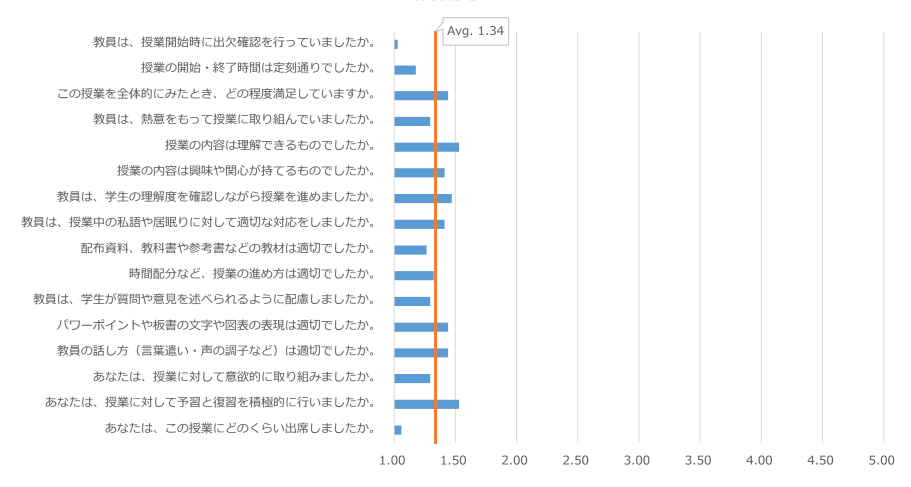
- 僕が案を出した犯罪者の発表が一番多くよかったと回答に入れてもらえてとても 嬉しかったです。
- 発表の時は少し緊張したけど最後までしっかりと発表できたと思います。
- しゃっくりの止めた方は息が苦しくなるまで止めると秒で治りますよ!!!
- パワーポイントの作成の仕方や、レポートの書き方など今後の課題に関することについて学べることが多くあって良かった。パソコンを使うことが今までなかったので、細かい操作に少し苦戦したが○○先生の授業で大事な動作を少しづつ身につけて行くことができた。また、紹介文は全員の前で発表したので、レイアウトを工夫したり聞き手により理解してもらえるように努力した。
- 楽しい授業でした!!

人体のしくみ



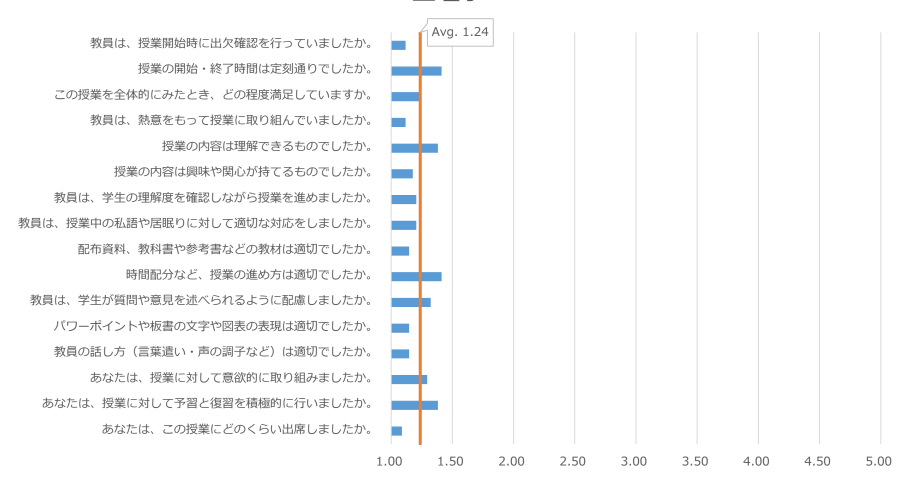
- 骨の名前などを覚えるとても大事な授業の一つでしっかりと復習を続けて挑むことができました。
- ・ 小テストで問題で解くのと実際の骨模型を見て名称を答えるのとでは全然違ったので本試験が難しく感じました。
- プロメテウスと照らし合わせて人体模型をよく観察し、スケッチをしたり骨の名称を覚えた。イラストと模型では、堀の深さや細かい線など全く違い模型を見た方がよりリアルに骨の特徴を抑えることができた。また、触察を通して骨の位置や筋肉の付き方などを感じることができた。さらに、起始停止、作用がどのように入ってくるのかをイメージしながら触察した。触察はあまり力を入れず、軽く触ることを意識した。人体で学んだ骨や筋肉の知識や体験を今後の授業でも思い出しながら活かしていきたい。
- 楽しい授業でした。

解剖学I



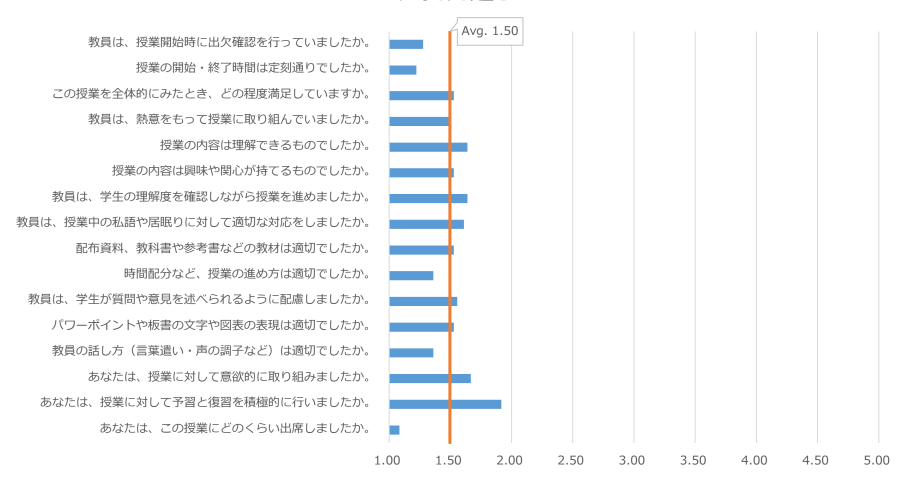
- 覚えることが多かったですが、基礎をしっかりと覚えることが大事なのでしっかりと覚えていきました。
- もっと予習復習をして後期は挽回していきたいです。
- 理学療法士にとって、解剖学の知識は臨床における基盤となるものでああり、筋肉や骨、関節、神経、血管といった身体の構造を正確に理解することはかなり難しいが、的確な評価と治療を行う上で欠かせないと思う。たとえば、ある部位の痛みや可動域の制限が生じた場合、その原因を構造的に分析し、どの組織に問題があるのかを判断するには、深い解剖学的理解が大切である。今後も教科書や、小問題を繰り返しさらに理解を深めていきたい

生理学 I



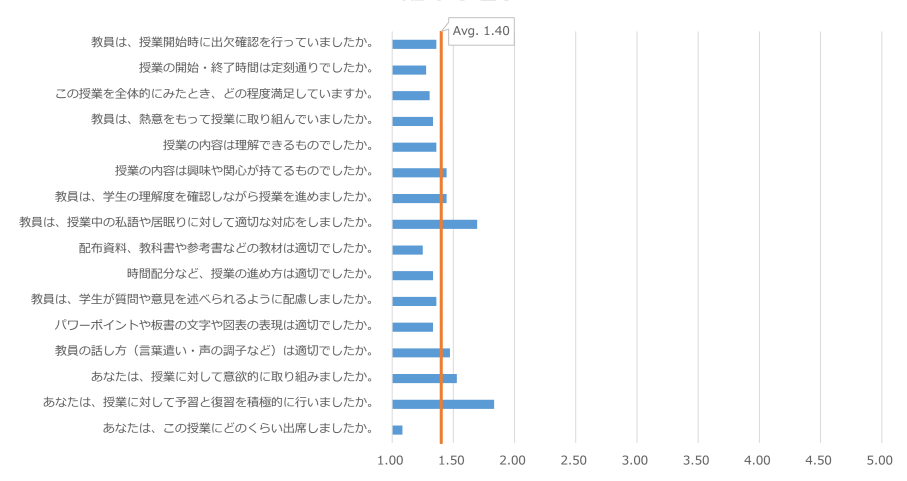
- 生理学では覚えることは様々ありますが、とても大切なものなので復讐をしっかりして忘れることがないようにという目標で勉強してきました。
- 記述問題の文を覚えるのが大変でした。
- 生理学は、人体の正常な機能を理解し、そのうえで異常や障害を評価・治療する ための基礎をつくる。筋肉や神経、循環・呼吸などの動きを知り、運動や機能回 復のメカニズムを科学的にとらえ、安全で効果的な理学療法を行っていけるよう にしたいと思った。

人間発達学



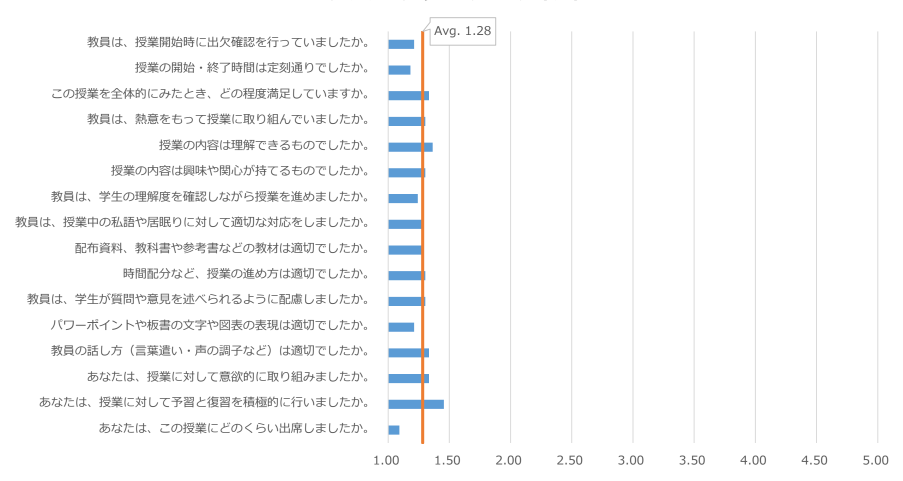
- パワポの確認問題がテストに出ていたのでだいぶ解けたと思います。
- 身体・認知・社会・情緒の発達段階を理解することで、乳幼児から高齢者まで、 人生の各段階での特徴や変化を把握できた。発達には個人差があることを学び、 さまざまな見方を育てていくことができた。また、自分自身の成長や他者の変化 を深く理解し、人間関係の形成や社会生活に役立つ知識をつけることができた。
- 人間発達学の講義を行なって頂きありがとうございました。
- わかりやすかった

臨床心理学



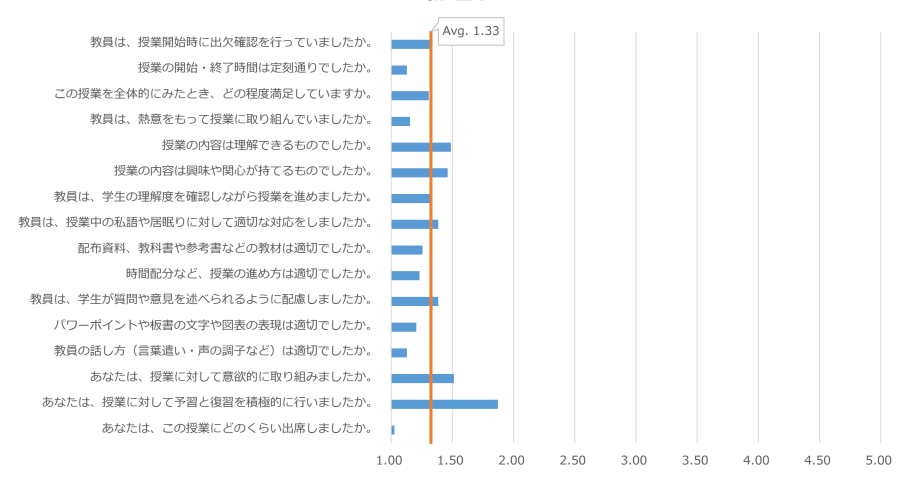
- 覚えることは多かったですがキーワードで覚えると少しずつ覚えることができました。
- わかりやすかった
- 不安、うつ、障害などの心理的困難のメカニズムを、理論と実証に基づいて学んでいくことができた。感情・思考・行動のつながりや、ストレスへの反応などを体系的に理解することができた。心理学の学びは自己理解や自己成長につながっていくとおもう。自分の考え方や他者の感情に気づき、人間関係をよりよくしていきたいと思った。
- 授業をして頂きありがとうございました。楽しさを取り入れて授業に興味が持ち やすくなるよう工夫されていて教科に対する抵抗感が薄かったです

リハビリテーション概論



- 初めての教科でしたが、やっていくうちに理解を深めこういう教科なんだなとわ かるようになってきました。
- 本試験が5択問題だったのでわからない問題でも当てずっぽうで埋められたので 良かったと思います。
- 授業ありがとうございました

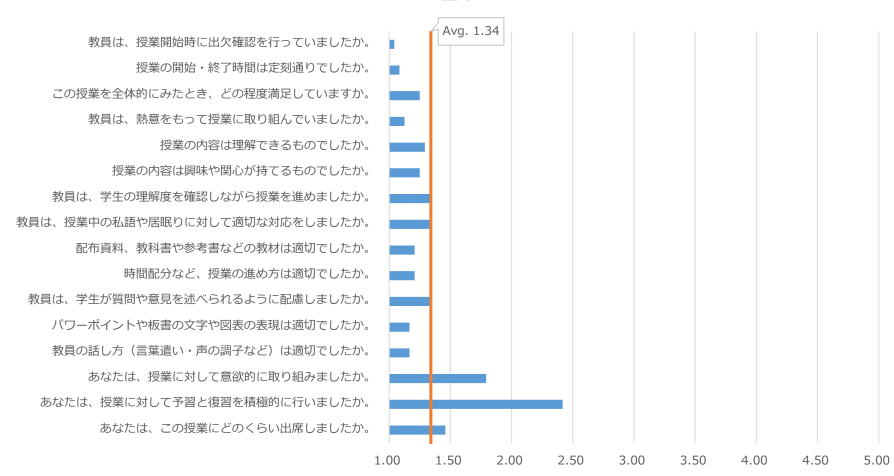
物理学



- 高校の時も物理教科があり、覚えていたものもあったのでより理解して授業を終えることができました。
- 何に使われる公式なのか、などをしっかりと教えてから問題に移るのでとてもイメージがしやすくて有り難かったです。小テスト前に一通り解説してもらえるので嬉しいです。
- てこや滑車などさいきんやった問題は理解しながらできたけど最初にやったモーメントが自分的には難しいと感じました。色々応用問題がたくさんあるのでとても難しかったです。シーソーや筋肉で腕の重みを支えるパターンはできるのですが各部の合計を表すパターンがすごく複雑で難しいと感じました。
- モーメント以外はだいぶ理解出来たのでモーメントでもっと点を取れるようにしたいです。
- 復習プリントも配ってほしかった テストもやりやすくてよかった
- 最初は物理学に対して苦手意識がありましたが、○○先生が問題の解き方や分かりやすく動画などを作ってくださったことにより、授業が分かりやすくなったし、積極的に質問していくことができ学びを深めることができました。物理学はいろいろな問題があるが、それぞれの問題の特徴を抑え、公式を利用して解いていくことがとても大切だと思いました。次の物理学は本試験になるので授業で習ったことや復習プリントをしっかり活用して試験に活かしたいと思いました。
- 先生は分からないことがあったらわかるまで教えてくれた。
- 最初は計算が難しくて断念しかけたけど、○○先生が熱心に教えてくださってだんだんやる気になれてよかったです。ちゃんと公式を覚えたら意外にも簡単だということが分かりました!ここからまたがんばります!!
- 授業内容を十分理解できた。
- 分かりやすかった
- 物理学に苦手意識を持っていますが、それでもついていくことが出来ているので分かりやすい授業をして頂きました。
- スライドも色分けをしていてわかりやすく、図も用いてたため理解しやすかった。

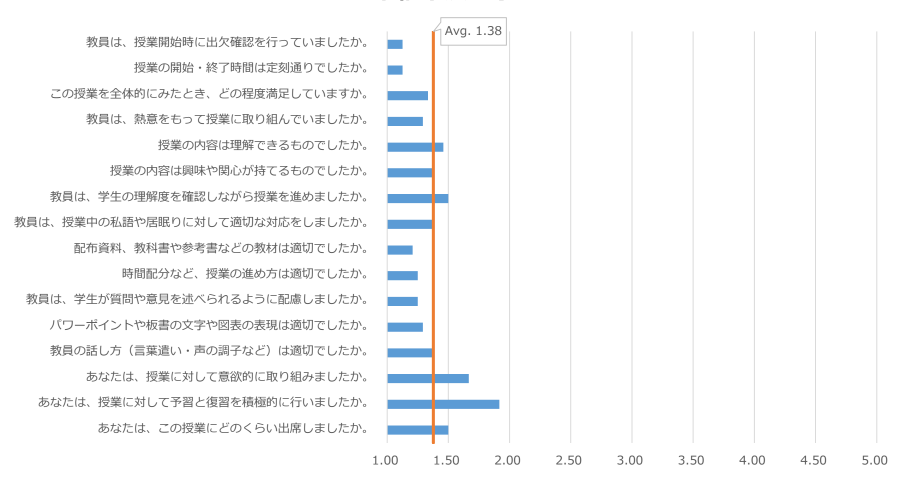
2年 授業評価

生理学Ⅲ



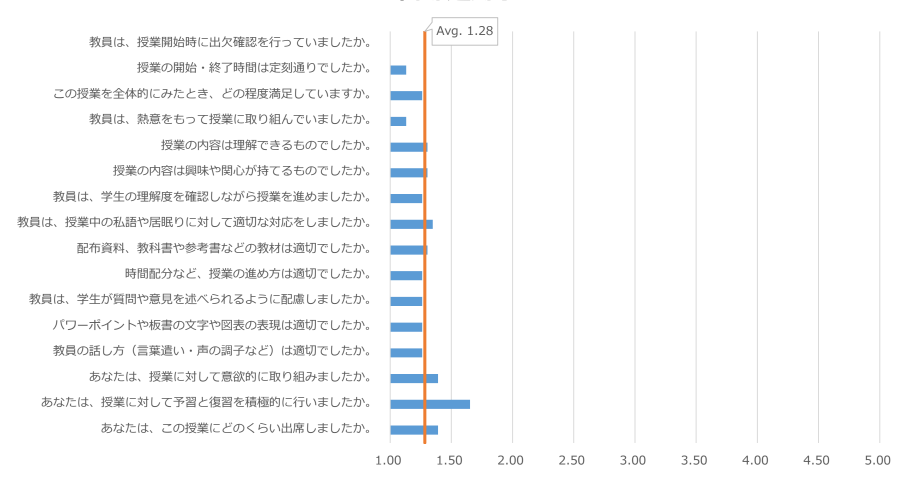
• とても楽しい授業だった

中枢系疾患学 I

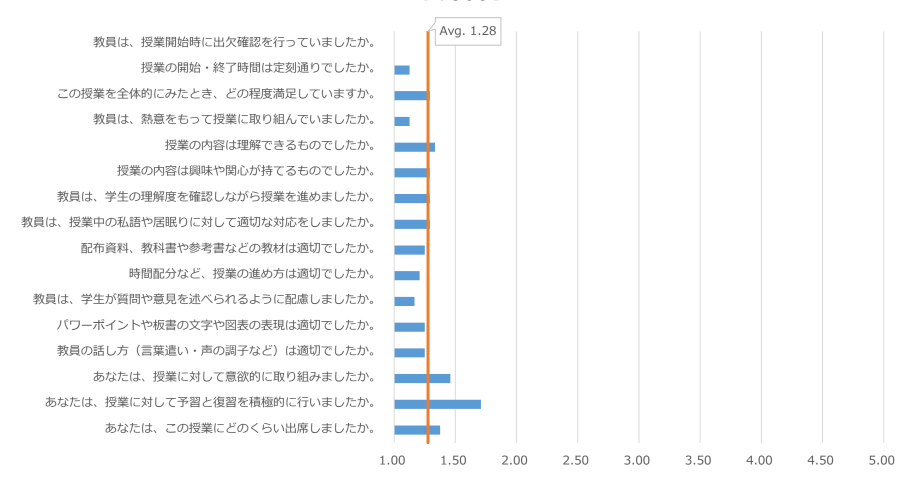


• 難しかったけど、分かりやすく授業をしてくれた

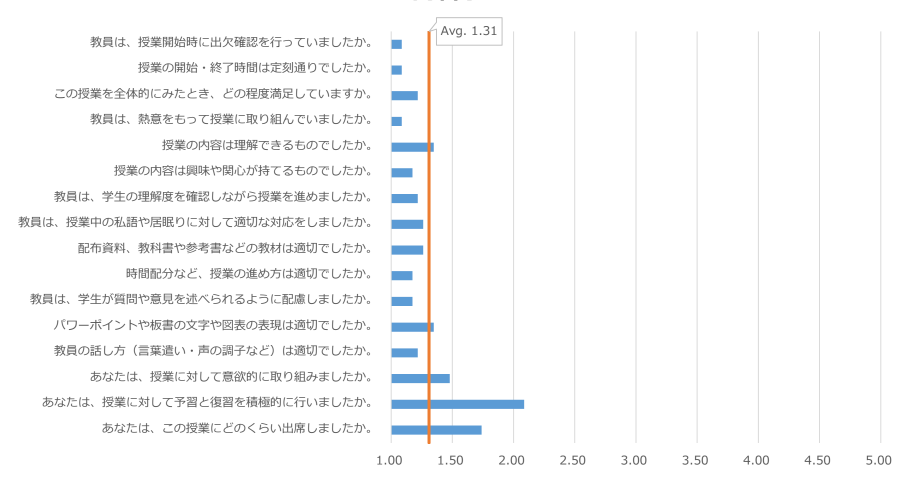
関節運動学



整形外科学 I

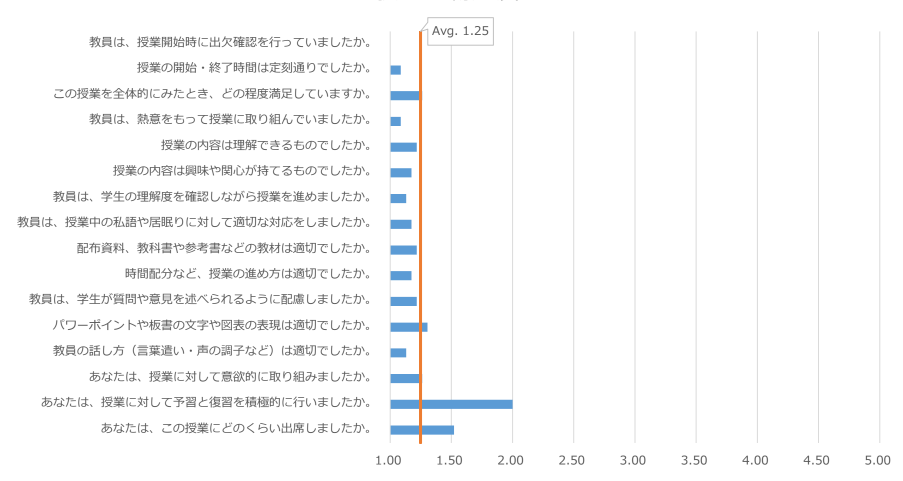


内科学I

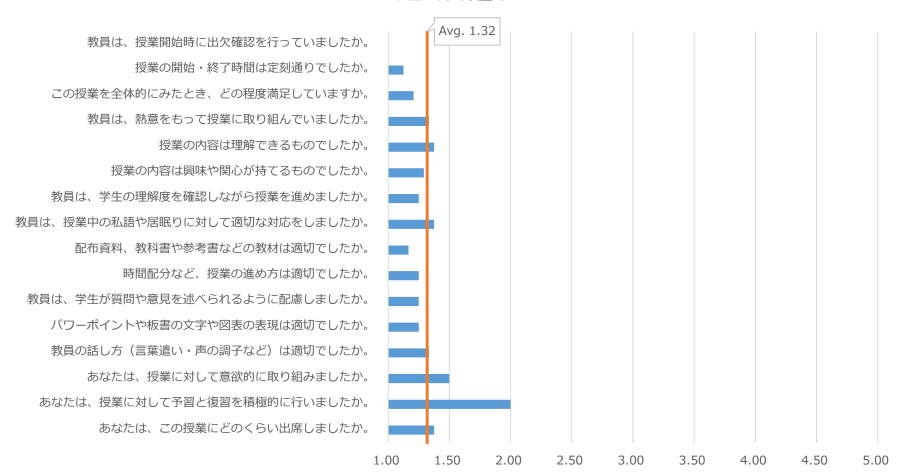


• パワーポイントの文字が小さくて見えない

検査・測定演習

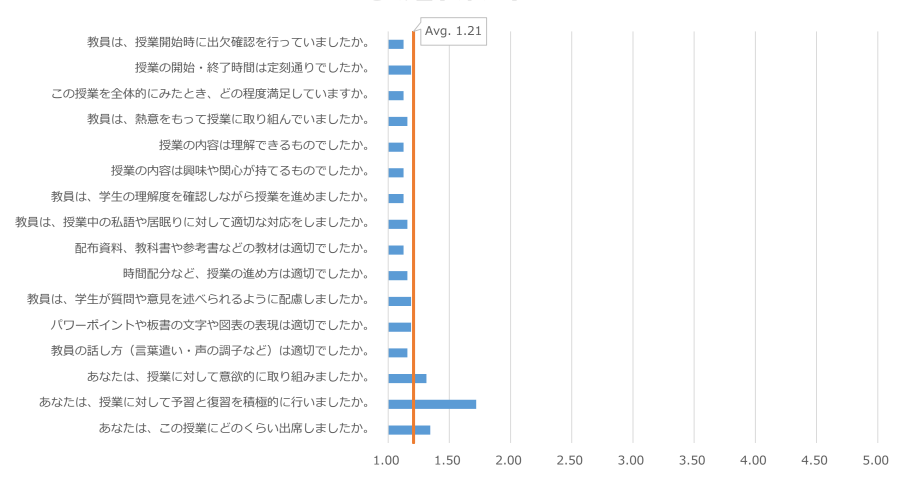


運動発達学



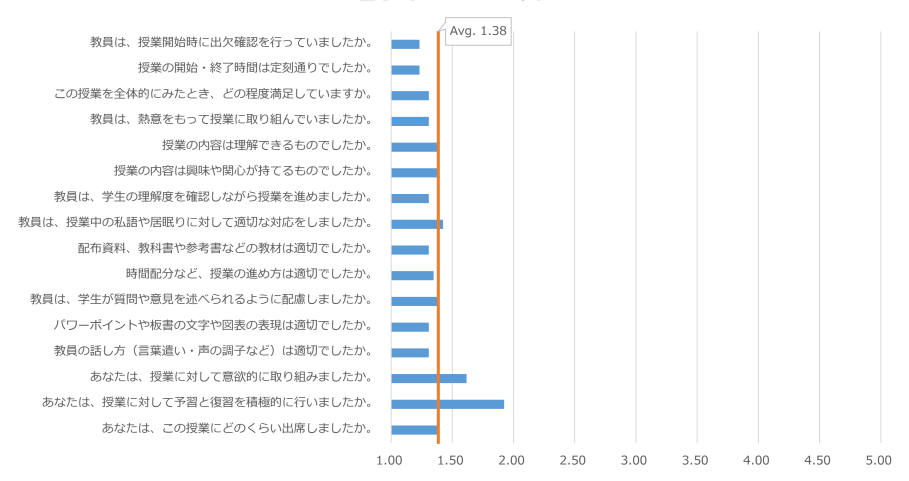
3年授業評価

地域理学療法学 I



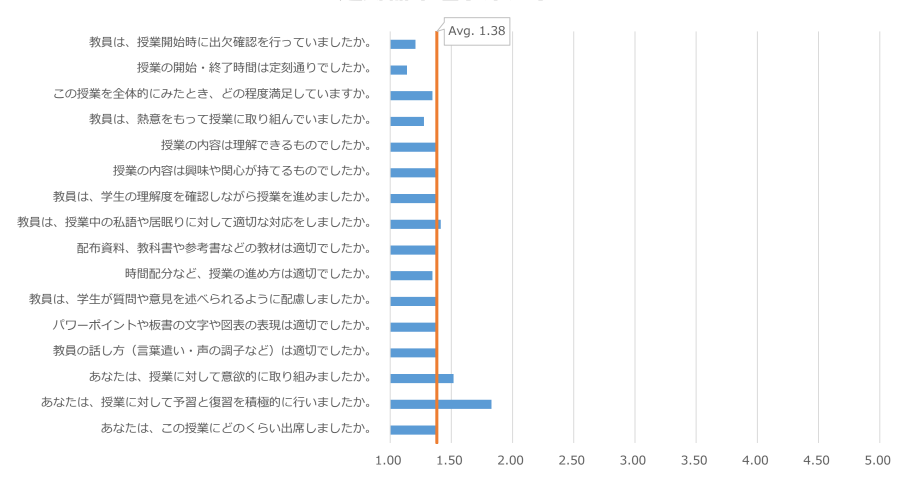
• 講義資料も授業もわかりやすく生徒に親しく教えてくれます。

理学療法基礎研究法

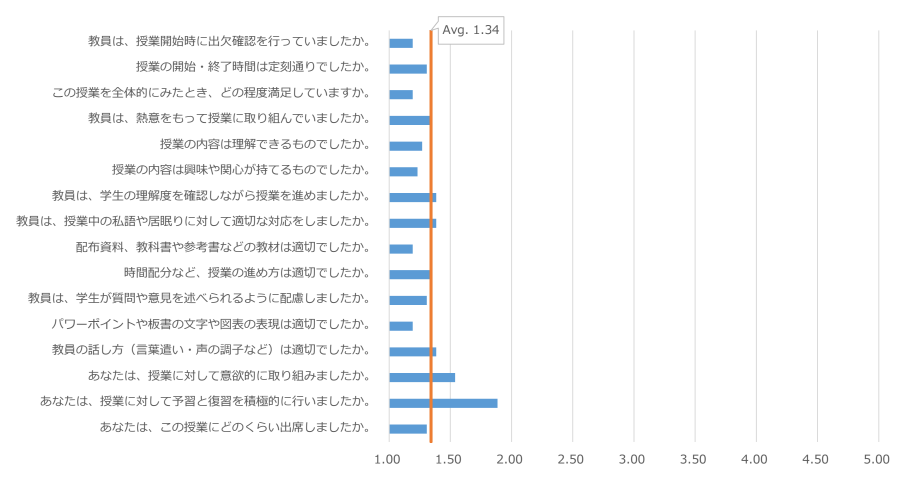


・ 卒論の進め方について、スライドや先生のお話で十分に理解し、進めることが出来ました。

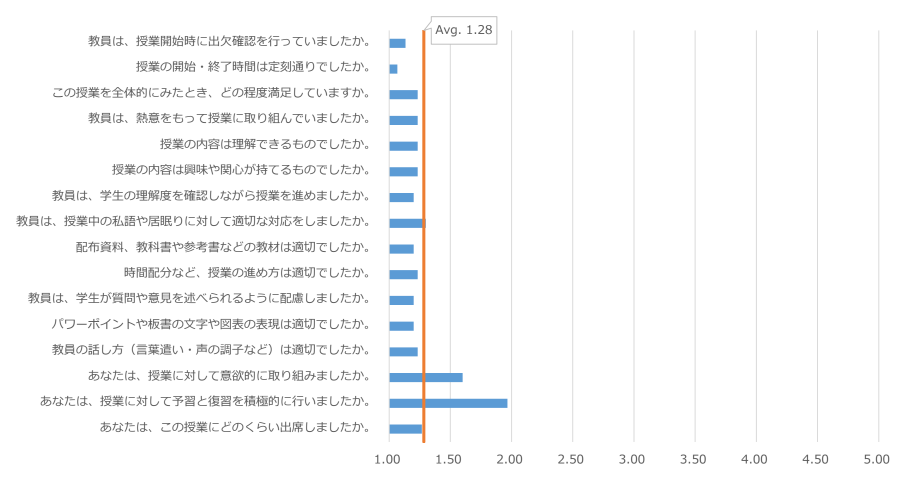
運動器系理学療法学 I



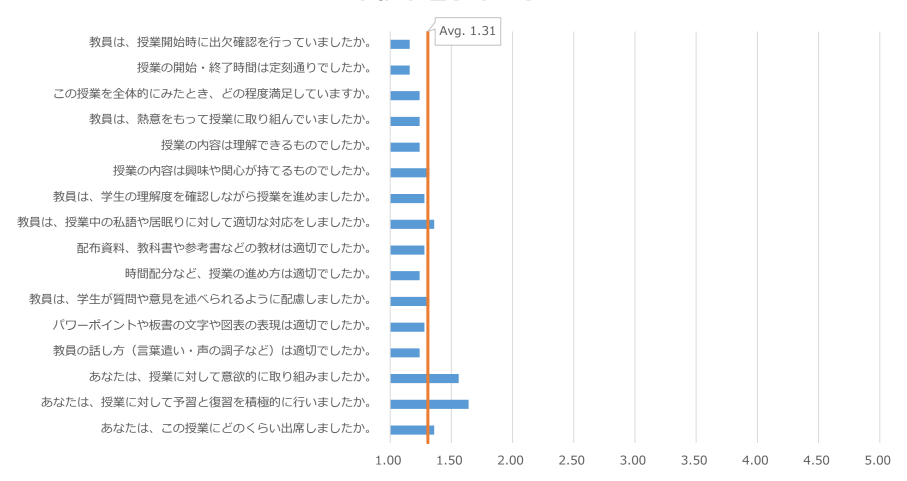
内部障害系理学療法学 I



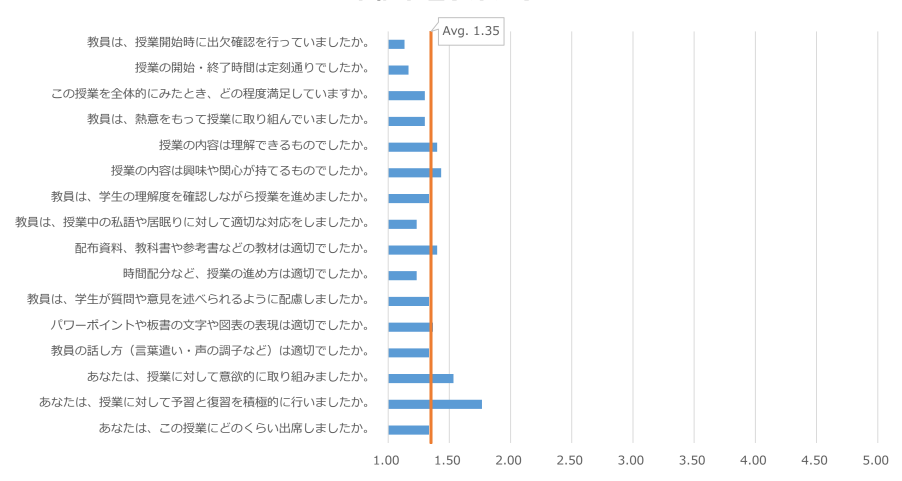
内部障害系理学療法学Ⅱ

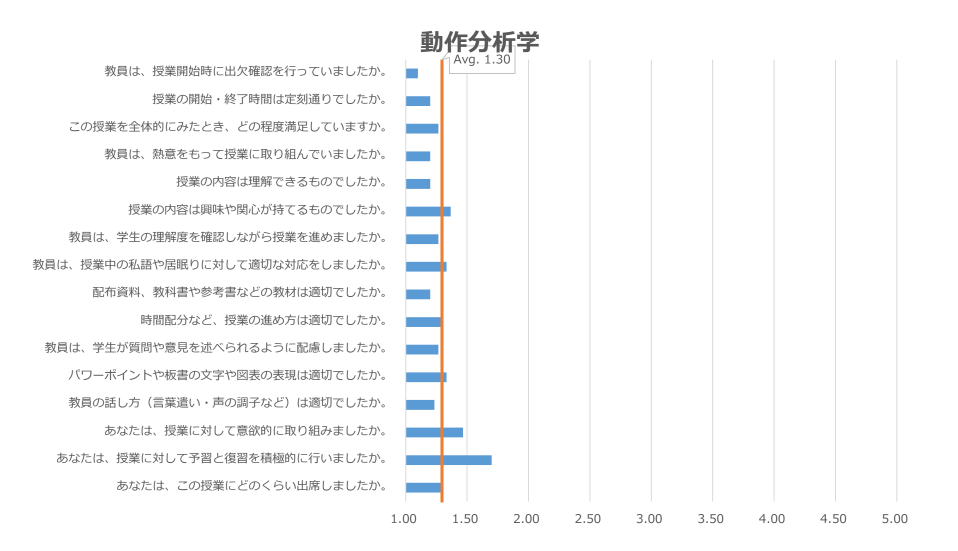


中枢系理学療法学 I

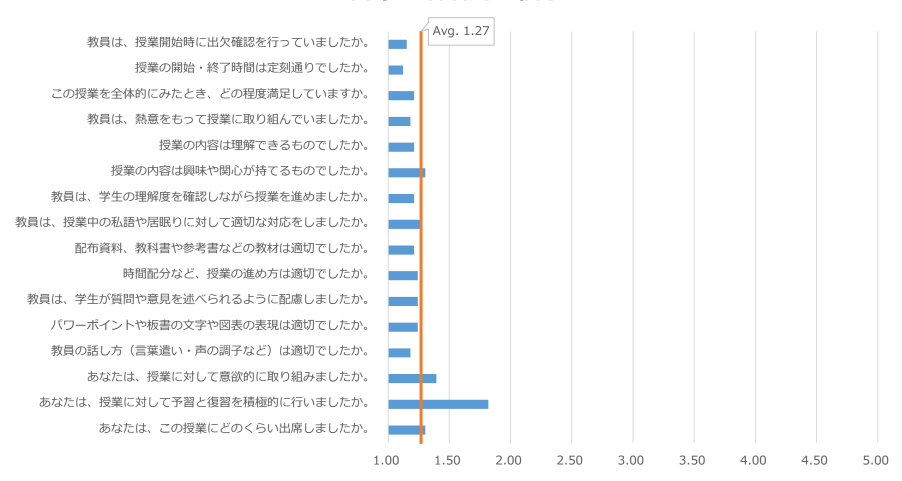


中枢系理学療法学Ⅲ



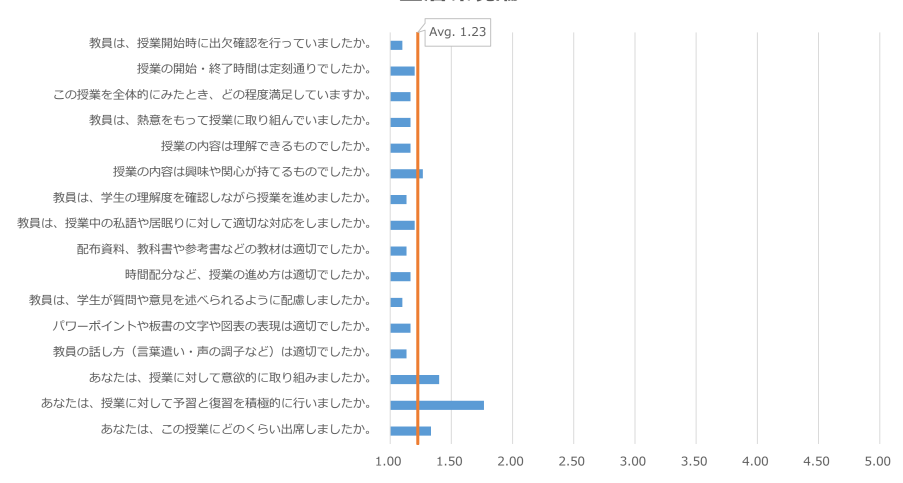


日常生活活動評価学



- 生徒のためにわかりやすく授業をしてくださる素晴らしい先生です。
- わかりやすかったです!

生活環境論



• 講義資料も授業もわかりやすく生徒に親しく素晴らしい先生です。