

科目名	心理学						
担当講師	山崎 剛信						
実務経験の概要							
履修年次	1	単位数	2	時間数	30	開講時期	後期
授業形態	講義						

授業概要

心の科学である心理学の基礎を学ぶ。感覚・知覚、記憶、動機づけ、パーソナリティ、集団の性質などを医療現場で起こりうる問題とも関連付けながら学び、人間行動を深く理解できるようにします。

学修到達目標

心理学の基礎を学ぶことで、医療現場で展開される個人、集団の心の働き・行動について深い理解ができるようになり、そこで生じる様々な問題の解決を行えるようになることを目指します。

授 業 計 画

- 第1回 感覚
- 第2回 知覚
- 第3回 記憶
- 第4回 学習
- 第5回 感情・動機
- 第6回 パーソナリティ
- 第7回 知能
- 第8回 対人コミュニケーションの心理
- 第9回 社会・組織・集団 (1)
- 第10回 社会・組織・集団 (2)
- 第11回 ストレスと健康 (1)
- 第12回 ストレスと健康 (2)
- 第13回 患者の理解
- 第14回 医療職者の理解
- 第15回 まとめ

評価方法

筆記試験 (50%) レポート (50%)

教科書

なし

参考図書・文献

授業中適宜紹介する

履修上の留意点及び講義時間外の学習(予習・復習)

授業は日常で起こることを題材にする。普段から人間に感心を持ち、よく観察すること、書き物や映画、音楽などから人間について知ることも大切である。特に大量の読書を期待する。

科目名	教育学						
担当講師	本山 敬祐						
実務経験の概要							
履修年次	1	単位数	2	時間数	30	開講時期	前期
授業形態	講義、演習						

授業概要

人が対象者に何らかの変化を期待して意図的に働きかけるという点で、教育と作業療法には通じるものがあるといえそうです。人間を理解する視点、学ぶということはどういうことか、わかるとはどういうことか等の教育学的な見方や考え方を身につけることで、作業療法士として対象者とより良い関係を築く基礎を身につけます。また、近年作業療法士が活躍する場の一つとして学校が注目されています。学校作業療法について理解するためにも、学校教育の役割や機能、さらには学校を取り巻く社会について学びます。

学修到達目標

- ・教育学的な見方・考え方にもとづく対象者理解や適切な支援が計画できるようになる。
- ・学校作業療法の基礎を理解し、チームの一員として子どもを支えるための視点やコミュニケーション能力を養う。

授 業 計 画

- 第1回 教育学とは
- 第2回 学ぶということ
- 第3回 わかるとは
- 第4回 学校の機能と役割
- 第5回 指導者の役割
- 第6回 コーチング（1）基本的な考え方
- 第7回 コーチング（2）思いやりのコーチング
- 第8回 インストラクションとそのデザイン
- 第9回 学校作業療法（1）学校作業療法の現状
- 第10回 学校作業療法（2）教育におけるoccupation
- 第11回 学校作業療法（3）「届けたい教育」とは
- 第12回 学校作業療法（4）「届けたい教育」をデザインする
- 第13回 学校作業療法（5）「届けたい教育」の実現
- 第14回 学校作業療法（6）社会問題と向き合う
- 第15回 まとめ

評価方法

試験（50％）、期末レポート（50％）

教科書

指定しない。配布資料をもとに進めていきます。

参考図書・文献

仲間知穂・こども相談支援センターゆいまわる（2019）『学校に作業療法を「届けたい教育」でつなぐ学校・家庭・地域』クリエイツかもがわ。

履修上の留意点及び講義時間外の学習(予習・復習)

- ・試験時に講義資料及びノートの持込を認めます。その分、単なる暗記で解答できる問題は出題しません。毎回の内容について自分の考えを形成することを意識して学んでください。
- ・講義時間外の学習として、日頃から子どもや教育に関する報道に関心を寄せ、子どもを通して社会に興味を持ってくだ

科目名	コミュニケーション論						
担当講師	細越 友貴						
実務経験の概要	作業療法士。医療施設、精神科領域施設において実務経験を有する。						
履修年次	1	単位数	1	時間数	30	開講時期	後期
授業形態	講義 グループワーク						

授業概要

コミュニケーションとはどのようなことを意味しているのかを学ぶ学問がコミュニケーション論です。対象者、その家族や関連職種との良好なコミュニケーションをとることはリハビリテーションの効果を上げる鍵となります。そのためコミュニケーションの特性をよく知ることが重要となります。また人間関係がどのように成立し維持されるのかといったメカニズムや手法について学びます。

学修到達目標

1. コミュニケーションの意義、基礎知識について説明することができる。
2. 自己理解の上で、相手を尊重し互いに理解する必要性を説明できる。
3. 自己成長のための振り返りを行うことができ、自身の考えを述べるができる。

授 業 計 画

- 第1回 講義概要とグループワーク演習の説明
- 第2回 コミュニケーションの基本的知識について（自己と他者、自己概念、チャネル など）
- 第3回 コミュニケーションに必要とされる力について（意志決定、傾聴、説得、関係の発展）
- 第4回 バーバル・コミュニケーションについて（ことばの働きと要素、尊敬・謙譲語表現）
- 第5回 ノンバーバル・コミュニケーションについて（五感の活用、感情表現、視線、姿勢、動作）
- 第6回 コミュニケーションの手法（質問、傾き、明確化、要約など）
- 第7回 対象別の伝達について（対象者、家族、関連職種の特性理解）
- 第8回 医療面接について（目的と範囲）
- 第9回 ヒトとヒトとの関係性の成立について
- 第10回 アサーションについて
- 第11回 コーチングとティーチングについて
- 第12回 ストレスについて
- 第13回 まとめ1
- 第14回 まとめ2
- 第15回 問題演習

評価方法

講義課題（30％） 筆記試験（70％）

教科書

プリント資料を配布します。

参考図書・文献

コミュニケーション論・多職種連携論（医歯薬出版）

履修上の留意点及び講義時間外の学習(予習・復習)

取り込んだ知識を見学実習の体験や日頃の生活場面に置き換えて理解できるよう努めていただきたい。

科目名	物理学						
担当講師	佐藤 英一						
実務経験の概要							
履修年次	1	単位数	1	時間数	15	開講時期	前期
授業形態	講義						

授業概要

物理学は難しいと思われがちであるが、医療業務において物理学に関連する知識は必要である。例えばX線の発見は人体の透視という画期的な診断法をもたらした。このように医療技術の原理は物理学に基づいていることが多い。よって本科目では、医療に役立つ医学物理の基本概念を習得する。

学修到達目標

1. 距離, 速度, 加速度の関係を式で表し, 説明できる.
2. 簡単な流体力学を式を用いて説明できる.
3. 熱力学の諸法則を式を用いて表し, 解説できる.
4. 音の波長, 速度, 振動数を式で表し, 説明できる.
5. 簡単な直流回路と交流回路を図示し, 電圧, 電流, 抵抗, インピーダンスなどを計算できる.
6. $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ ・X線, 放射線量の単位などを説明できる.

授 業 計 画

- | | |
|-----|-----------|
| 第1回 | 単位系と物体の運動 |
| 第2回 | 力と加速度 |
| 第3回 | 仕事とエネルギー |
| 第4回 | 流体 |
| 第5回 | 熱 |
| 第6回 | 波動 |
| 第7回 | 電気と磁気 |
| 第8回 | 放射線 |

評価方法

筆記試験 (100%)

教科書

系統看護学講座 物理学 (医学書院)

参考図書・文献

医歯系の物理学 (東京教学社)

履修上の留意点及び講義時間外の学習(予習・復習)

講義前にシラバスにある講義内容を調べ, 次のURLから資料をダウンロードし, 可能な限り事前学修を行う.

<http://raysinc.jp/e-learning.pdf>

科目名	化学						
担当講師	中島 理						
実務経験の概要							
履修年次	1	単位数	1	時間数	15	開講時期	前期
授業形態	講義						

授業概要

化学は、物質の構造、性質、変化等を直接取り扱う学問である。
本講義では化学の基本的な概念、原理、法則等を力明すると同時に、物質の化学的性質を理解する。

学修到達目標

1. 化学変化を化学反応式で表現できる。
2. 物質量の概念を理解し、科学計算ができる。
3. 化学結合の種類と、その相違点について説明できる。
4. 酸・塩基の定義について説明できる。
5. 化学平衡の定義について説明できる。
6. 基本的な有機化合物の構造、性質について説明できる。

授 業 計 画

- | | |
|-----|----------------------------|
| 第1回 | 化学の歴史と化学を学修する意義 |
| 第2回 | 物質の構造と化学式(組成式、分子式、示性式、構造式) |
| 第3回 | 化学反応と物質量(原子量、分子量、式量) |
| 第4回 | 化学反応と化学量論(化学式、化学反応式) |
| 第5回 | 化学結合(イオン結合、共有結合、金属結合) |
| 第6回 | 酸と塩基 |
| 第7回 | 電離平衡 |
| 第8回 | 有機化合物 |

評価方法

定期試験結果および講義の受講態度により総合的に評価する

教科書

配布プリント

参考図書・文献

新しい高校化学の教科書 -現代人の為の高校理科- 左巻健男 講談社

履修上の留意点及び講義時間外の学習(予習・復習)

専門教科を学ぶ上で基礎となる「化学」の基本事項を身に付けることを目標にして講義に望むこと。

科目名	生物学						
担当講師	松政 正俊						
実務経験の概要							
履修年次	1	単位数	1	時間数	15	開講時期	前期
授業形態							

授業概要

医学・理学療法学・作業療法学の基礎や臨床を深く学ぶためには、生物学の知識や考え方を身につけることが要求されます。本科目では、初学者に必要な知識を習得しつつ、さまざまな生物学的現象の関連や共通性、あるいは多様性を認識し、生命現象への理解を深めます。

学修到達目標

1. 生命の特質を列挙できる
2. 生物としてのヒトの特徴を列挙できる
3. 骨の肉眼的および顕微鏡的なたつくりを説明し、骨の役割を列挙できる
4. 筋の肉眼的および顕微鏡的なたつくりを説明し、骨の役割を列挙できる
5. 四大栄養素の代謝を概説できる
6. 遺伝情報の伝達のしくみとメンデル遺伝を説明できる
7. ホルモンと自律神経系による恒常性維持のしくみを例をあげて説明できる

授 業 計 画

- 第1回 生命とは？／生物としてのヒトの特徴
- 第2回 ヒトを含む動物の身体：発生と細胞・組織・器官
- 第3回 骨のつくりと役割
- 第4回 筋のつくりと役割
- 第5回 栄養と代謝：エネルギーと物質の流れ
- 第6回 遺伝情報の伝達と発現
- 第7回 恒常性維持のしくみ：ホルモンと自律神経系
- 第8回 環境とヒト

評価方法

知識、理解度、問題解決能力を主に定期試験（70％）で、態度、解析力、論理性等を主にレスポンスカード（30％）によって評価する。

教科書

「ワークブック ヒトの生物学」八杉貞雄 著 裳華房。適宜プリント等も教材として配布。

参考図書・文献

「ヒトを理解するための生物学」 八杉貞雄 著 裳華房

履修上の留意点及び講義時間外の学習(予習・復習)

初回は生命の特徴とは何か考えてくること。復習は各回1時間程度、予習は2回目以降30分程度は必要。講義では質疑応答を多く取り入れます。ノートテイキングは必須。

科目名	保健体育						
担当講師	作山 正美 畠山 健						
実務経験の概要							
履修年次	1	単位数	2	時間数	60	開講時期	前後期
授業形態	講義 実技						

授業概要

保健体育の授業は理論と実技に分かれる。理論では、運動・スポーツの持つ意義や効果、エネルギー供給機構、トレーニング、メタボリックシンドローム、その他について学び、運動処方作成へと結びつけていく。

学修到達目標

講義では、○健康と運動・スポーツの関わりを理解する ○安全で効果的な運動・スポーツの実践方法を理解する ○運動・スポーツと肥満やメタボリックシンドロームとの関わりを理解する ○健康づくりの運動処方を作成できる、などを旨とする。

授 業 計 画

(保健体育学 実技)

第1回	実技は以下の内容をローテーションで行う	畠山健
第2回	①バレーボール ②バスケットボール ③バトミントン・卓球 ④その他	畠山健
第3回		畠山健
第4回		畠山健
第5回		畠山健
第6回		畠山健
第7回		畠山健
第8回		畠山健
第9回		畠山健
第10回		畠山健
第11回		畠山健
第12回		畠山健
第13回		畠山健
第14回		畠山健
第15回		畠山健
第16回		畠山健
第17回		畠山健
第18回		畠山健
第19回		畠山健
第20回		畠山健
第21回		畠山健
第22回		畠山健
第23回		畠山健

(保健体育学 理論)

第1回	運動・スポーツの意義および健康との関連性	作山正美
-----	----------------------	------

第2回	運動・スポーツとエネルギー供給機構および骨格筋	作山正美
第3回	運動・スポーツと酸素摂取および血液循環	作山正美
第4回	運動・スポーツと体力およびトレーニング	作山正美
第5回	運動・スポーツと疲労および休養	作山正美
第6回	運動・スポーツと肥満およびメタボリックシンドローム	作山正美
第7回	安全で効果的な健康・体力づくりおよび運動処方作成演習	作山正美
第8回	運動・スポーツをめぐる諸問題（スポーツ外傷&障害、ドーピング、他）	作山正美

評価方法

筆記試験とレポートおよび実技への取り組み度で評価する

教科書

授業時にプリントを配布する

参考図書・文献

履修上の留意点及び講義時間外の学習(予習・復習)

安全で効果的な授業を展開するために真摯な態度で取り組む。健康と運動・スポーツに関する報道や文献に触れるようにする。

科目名	英語 I						
担当講師	Wang Hui Ling						
実務経験の概要							
履修年次	1	単位数	1	時間数	30	開講時期	前期
授業形態	講義						

授業概要

This course aims to help first-year students get used to English for medical situations using intermediate-level medical English found in the course textbook. The course will be conducted mostly in English, and the project report and written examination will also be in English only.

学修到達目標

- 1) Students would have learned and be able to remember many medical English words, phrases and sentences often used in medical situations in Japan.
- 2) Students would have read about different medical scenes and events that usually happen in a Japanese hospital setting and be able to understand the English conversations and phrases required in these situations.
- 3) Students would be able to apply these information learned into a group work project and be able to answer questions regarding these information in a written test.

授 業 計 画

- | | |
|------|---|
| 第1回 | Course introduction, Self-introduction exercise, <i>Coffee Break 1, Essay 1.</i> |
| 第2回 | <i>Unit 1: Meeting Patients</i> |
| 第3回 | <i>Unit 2: Taking a Medical History</i> |
| 第4回 | <i>Unit 3: Assessing Patients' Symptoms</i> |
| 第5回 | <i>Unit 4: Taking Vital Signs</i> |
| 第6回 | <i>Coffee Break 2, Essay 2, Body Parts: External, Body Parts: Internal</i> |
| 第7回 | <i>Unit 5: Taking a Specimen</i> |
| 第8回 | <i>Unit 6: Conducting Medical Examinations</i> |
| 第9回 | <i>Coffee Break 3, Essay 3, Project details and preparation, confirmation of group members.</i> |
| 第10回 | <i>Unit 7: Assessing Pain</i> |
| 第11回 | <i>Unit 8: Advising about Medication</i> |
| 第12回 | <i>Unit 9: Improving Patients' Mobility</i> |
| 第13回 | <i>Unit 10: Maintaining a Good Diet</i> |
| 第14回 | <i>Unit 11: Caring for Inpatients (Deadline for project submission)</i> |
| 第15回 | <i>Unit 12: Coping with Emergencies</i> |

評価方法

- (1) プロジェクト (50%) (2) 期末試験 (記述・選択) (50%)

教科書

Caring for People (Authors: Michiko Mayuzumi, Tamiko Miyatsu & Philip Hinder)
(Publisher: Cengage Learning)

参考図書・文献

取り上げるテーマに関連する図書・文献については、必要であれば都度紹介をします。

履修上の留意点及び講義時間外の学習(予習・復習)

Students should refer to the lecture plan above closely, revise the course textbook before and after every class, and listen to the downloadable audio in their own time where possible. Students should work with their coursemates, check their own understanding of the English lessons and ask questions whenever necessary.

科目名	英語 II						
担当講師	Wang Hui Ling						
実務経験の概要							
履修年次	1	単位数	1	時間数	30	開講時期	後期
授業形態	講義						

授業概要

This is a four-skills course focusing on listening and speaking skills. Students will be led to read about the views of others, reflect on their personal views, and then communicate their views to other coursemates via mainly listening and speaking. Students will do a lot of discussions via group and pair work, and give a lot of speaking presentations in class. Students will also practice their writing skills by transcribing their speaking into short written paragraphs. This course will be given mostly in English.

学修到達目標

- 1) Students would have learned some common views and opinions regarding topics used in the textbook and would be able to say out what these common views and opinions are.
- 2) They would be able to express their views about the topics via short presentations individually or in pairs or groups.
- 3) They would be able to write out their views in a given amount of time in the writing test.

授 業 計 画

- | | |
|------|--|
| 第1回 | Course introduction, Review of Sem 1 project and exam, feedback writing exercise |
| 第2回 | Presentation of feedback, <i>Unit 1: Introducing Myself</i> |
| 第3回 | Speech Presentations of Unit 1, <i>Unit 2: My Daily Routine</i> |
| 第4回 | Speech Presentations of Unit 2, <i>Unit 3: My Family</i> |
| 第5回 | Speech Presentations of Unit 3, <i>Unit 4: The Pros and Cons</i> |
| 第6回 | Speech Presentations of Unit 4, <i>Unit 5: My Hobby</i> |
| 第7回 | Speech Presentations of Unit 5, <i>Unit 6: An Ideal Robot</i> |
| 第8回 | Speech Presentations of Unit 6, <i>Unit 7: Who Inspires You?</i> |
| 第9回 | Speech Presentations of Unit 7, <i>Unit 8: An Odd Experience</i> |
| 第10回 | Speech Presentations of Unit 8, <i>Unit 9: The Best Sport</i> |
| 第11回 | Speech Presentations of Unit 9, <i>Unit 10: A Dream City</i> |
| 第12回 | Speech Presentations of Unit 10, <i>Unit 11: Happiness</i> |
| 第13回 | Speech Presentations of Unit 11, <i>Unit 12: How I Relieve Stress</i> |
| 第14回 | Speech Presentations of Unit 12, <i>Bonus Unit: A Love of Travel</i> |
| 第15回 | Speech Presentations of Bonus Unit, more Speech Presentations (if needed),
Review and practice for written test |

評価方法

- (1) 講義中90秒スピーチ4つとサプライズリスニングテスト1つ以上 (50%) (2) 期末試験 (記述) (50%)

教科書

Speaking for Presentations 1 (Author: Liana Robinson) (Publisher: Seed Learning)

参考図書・文献

取り上げるテーマに関連する図書・文献については、必要であれば都度紹介をします。

履修上の留意点及び講義時間外の学習(予習・復習)

Before every class, students should read the units that are scheduled in the lecture plan above, check up on vocabulary and grammar and think about their personal opinions regarding the topics.

After every lesson, students should revise the course textbook, listen to and watch the downloadable audio and videos in their own time where possible. They should prepare their presentations well enough to speak in front of all their classmates.