

| | | | | | | | |
|------------|---|--------------------------------|---------|------|----|-------------------------|-----|
| 科目コード | R6034 | 科目名 | 産業理学療法学 | | | | |
| 履修区分 | 必修 | 開講期 | 3年後期 | 授業回数 | 8回 | 単位数 | 1単位 |
| 担当者 | 藤村 昌彦 | | | | | | |
| 授業の概要 | 産業保健分野は労働者の健康対策を行う領域であり、主な目的は労働者の傷害予防と健康の保持増進である。わが国の就業者数は6755万人(2022年)であるが、産業保健分野で働く理学療法士は少ない。今後、産業保健分野において理学療法士の活躍の場は増えると期待できる。本講座は労働者の健康増進に貢献できるように知識と技術を学習する。 | | | | | | |
| DPとの関連 | 平和を希求する心と豊かな人間性を身につける | | | | | | |
| | 修得した専門知識・技術を基盤にした総合的臨床能力を身につける | | | | | | |
| | 高い倫理観をもち、自己を変革しつづける能力を身につける | | | | | | |
| | 地域社会・国際社会と協働し、人々の健康生活のニーズに対応できる能力を身につける | | | | | | |
| | 2025年度以降の学則適用者用のディプロマ・ポリシーとの関連を記載しています。2024年度以前の学則適用者は、項目順や表現が異なります DP：ディプロマ・ポリシー（卒業認定・学位授与の方針）= 卒業までに身に付けるべき資質・能力 | | | | | | |
| 到達目標 | 労働現場で、傷害予防に関する情報の提供、評価、助言などの支援ができるようになる。 産業保健および産業保健に関連する業務、研究、各種活動に従事できる理学療法士になることを目指す。 | | | | | | |
| 履修上の注意事項 | 配布資料について、予備の配布は行いませんので、紛失等した場合は、各自の責任において、他の学生からコピー等で対応してください。 | | | | | | |
| 授業計画 | 回数 | 講義内容【担当教員】 | | | | 事前・事後学修 | |
| | 1 | 作業関連性筋骨格障害について学習する【藤村昌彦】 | | | | 作業関連性筋骨格障害について調べる(4h) | |
| | 2 | 女性勤務者の職場環境について学習する【藤村昌彦】 | | | | 女性健康管理について調べる(4h) | |
| | 3 | 職場における精神的ストレスについて学習する【藤村昌彦】 | | | | 精神的ストレスについて調べる(4h) | |
| | 4 | 海外勤務者の健康について学習する【藤村昌彦】 | | | | 海外の職場環境について調べる(4h) | |
| | 5 | 気温差の大きい職場環境について学習する【藤村昌彦】 | | | | 気温差が心身へ及ぼす影響について調べる(4h) | |
| | 6 | パソコン作業およびVDTストレスについて学習する【藤村昌彦】 | | | | パソコン作業のストレスについて調べる(4h) | |
| | 7 | 気圧変化の大きい職場環境について学習する【藤村昌彦】 | | | | 気圧差が心身へ及ぼす影響について調べる(4h) | |
| | 8 | 職場における健康管理について総括する【藤村昌彦】 | | | | 未来の職場環境について考える(4h) | |
| 成績評価方法 | 成績評価は期末試験(100%)で判定する。 ただし、受験資格を満たしていない場合は評価の対象としない。 | | | | | | |
| 教科書 | 書名・著者（出版社） | | | | | ISBNコード | |
| | プリント配布 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 参考書 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 教員からのメッセージ | 授業へ積極的に参加してください。わからないことがあれば、随時遠慮なく聞いてください。知識をたくさん持ち帰り、疑問はその場で解決して持ち帰らないようにしましょう。鉄は熱いうちに打ちましょう。 | | | | | | |
| 教員との連絡方法 | 211教員室（masafuji@hcu.ac.jp） | | | | | | |
| 実務経験のある教員 | 日本産業衛生学会に所属おり、2016年度、2017年度は代議員を務めた。 | | | | | | |