

| | | | | | | | |
|------------|--|-----------------------------|----------|------|----|--------------------------------------|-----|
| 科目コード | G6021 | 科目名 | 先端技術と脳科学 | | | | |
| 履修区分 | 選択 | 開講期 | 1年後期 | 授業回数 | 8回 | 単位数 | 1単位 |
| 担当者 | 猪村 剛史 | | | | | | |
| 授業の概要 | 健康を科学する上で、日々進歩し続ける様々な科学的知見や新たな実験手法・解析手法を理解することは重要です。本講義では、先端技術に関連した研究紹介や、受講者による主体的な学術情報の収集と発表を通じて、その理解を深めます。 | | | | | | |
| DPとの関連 | 研究者、教育者、又は高度の専門職人として保健学関連領域における研究課題を発見し、分析・評価し、科学的根拠を探索して新たなケア技術やシステムを創出できる研究力 | | | | | | |
| | 地域社会での質の高いケアの提供のため、自身がリーダーシップをとり、異なった専門的背景をもつ専門職と、同じ目標に向けて連携していくためのファシリテーション能力 | | | | | | |
| | 保健学の専門的な学術理論と実践の融合を図り、社会に対して新たな知見を提案できる能力 | | | | | | |
| | DP：ディプロマ・ポリシー（修了認定の方針）=修了までに身に付けるべき資質・能力 | | | | | | |
| 到達目標 | 学術情報を適切に収集できるようになる。 先端技術と脳科学・神経科学の関連を理解できる。 | | | | | | |
| 履修上の注意事項 | 主体的な授業への参加を期待します。 授業中、意見を求められた際には積極的に発言してください。 | | | | | | |
| 授業計画 | 回数 | 講義内容【担当教員】 | | | | 事前・事後学修 | |
| | 1 | イントロダクション、先端技術と脳科学・神経科学の関わり | | | | 先端技術と脳科学・神経科学の関わりについて予習・復習する(4時間) | |
| | 2 | 先端技術と脳科学・神経科学の関わり | | | | 先端技術と脳科学・神経科学の関わりについて予習・復習する(4時間) | |
| | 3 | 先端技術と脳科学・神経科学の関わり | | | | 先端技術と脳科学・神経科学の関わりについて予習・復習する(4時間) | |
| | 4 | 先端技術を活用した研究に関するプレゼンテーションと討議 | | | | 先端技術を活用した研究に関する討議の内容について予習・復習する(4時間) | |
| | 5 | 先端技術を活用した研究に関するプレゼンテーションと討議 | | | | 先端技術を活用した研究に関する討議の内容について予習・復習する(4時間) | |
| | 6 | 先端技術を活用した研究に関するプレゼンテーションと討議 | | | | 先端技術を活用した研究に関する討議の内容について予習・復習する(4時間) | |
| | 7 | 先端技術を活用した研究に関するプレゼンテーションと討議 | | | | 先端技術を活用した研究に関する討議の内容について予習・復習する(4時間) | |
| | 8 | 総括 | | | | 科目全体の内容について復習する(4時間) | |
| 成績評価方法 | 授業内での積極性(30%)、レポート課題(70%) 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 | |
| | *適宜資料を配布します | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 参考書 | *適宜紹介します | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 教員からのメッセージ | | | | | | | |
| 教員との連絡方法 | 質問等は、講義後の時間やメールにて受け付けます。 メールアドレス(猪村): imura@hcu.ac.jp | | | | | | |
| 実務経験のある教員 | 臨床・研究の実務経験に基づいて講義を実施します。 | | | | | | |