

「大学コンソーシアム佐賀」共通教養教育科目シラバス

開講年度	平成24年度	開講時期	前学期・後学期												
科目名	高齢者や障がい者への生活・就労支援概論－医工福祉連携による展開－														
担当教員（所属）	堀川 悦夫（佐賀大学医学部） ほか佐賀大学各学部の教員														
単位数	2単位														
曜日・校時	水曜1時限														
曜日・校時 追記（授業形態）	（対面授業・同期型遠隔授業）														
講義概要（開講意図・到達目標を含む）	<p>この科目は、高齢者、障がい者（児）の自立した生活を実現するための総合的・学際的な支援の理論と実践法についての理解を目的とし、従来の社会福祉学的なアプローチのみならず、医学的、工学的アプローチを多く取り入れた医文理融合科目である。</p> <p>高齢者や障がい者を支援するには、衣食住などの日常生活を支える側面と就労や地域における活動など社会的な生活を支える側面の双方が必要となる。それらの支援の理念や実践的活動でのアプローチを理解することは、高齢者や障がい者に直接的に役立つと共に、社会における高齢者や障がい者への認識をより適切な方向へ変化させることができるものである。</p> <p>このような知識や技術の習得は、将来の専門教育における展開が期待でき、その例として、医師・看護師、教員、社会福祉及び介護職、介護に関する各種の事業経営、さらに理系のエンジニア育成における応用としての福祉機器開発などがあげられる。さらに平成22年度から佐賀大学において開設の「障がい者就労支援コーディネータ」養成コースの基礎・必修科目となるものであり、多くの学生諸君の受講を期待している。</p>														
聴講指定															
履修上の注意	オムニバス方式の講義であり各担当者が1～3回程度講義を行う。														
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. 生活支援そして就労支援とは 2. 加齢に伴う心身の変化と支援の概要 3. 障がいに関する考え方や対処法の概要 4. 社会的諸制度とソーシャルワークからのアプローチ 5. リハビリテーション工学からのアプローチ 6. コミュニケーション支援からのアプローチ 7. ロボット工学からのアプローチ 8. システム制御からのアプローチ 9. 医療からのアプローチ 10. 心理学的アプローチ 11. まとめ <p style="text-align: center;">試験</p>														
成績評価の方法と基準	講義中に指示するミニレポートや試験などから総合的に評価する。														
教科書	講義において指示する														
	資料名	著者名	発行所名 ・発行者名	ISBN・ISSN	出版 年										
参考図書	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">資料名</td> <td style="text-align: center;">著者名</td> <td style="text-align: center;">発行所名 ・発行者名</td> <td style="text-align: center;">ISBN・ISSN</td> <td style="text-align: center;">出版 年</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>					資料名	著者名	発行所名 ・発行者名	ISBN・ISSN	出版 年					
資料名	著者名	発行所名 ・発行者名	ISBN・ISSN	出版 年											
リンク	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">名 称</td> <td style="text-align: center;">U R L</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>					名 称	U R L								
名 称	U R L														
オフィスアワー	研究室への電話やメールにて事前に連絡してほしい 0952-34-2141 ethori@med.saga-u.ac.jp														
その他															