

科目名		産業医学実装科学論文指導	
科目責任者	川波 祥子	(産業医実務研修センター 教授)	
担当者	喜多村 絃子	(産業医実務研修センター 准教授)	
開講時期:	2年次	単位数:	6 単位
<p>● 科目の教育目標</p> <p>一般目標 (GIO)</p> <p>産業医学実装科学の理論と手法を理解した上で、自らの研究課題について計画・立案し、実施する。得られたデータを適切な統計手法により解析し、論文を作成する。研究と論文作成を通じて、今後の産業保健活動において、効果的な予防介入や改善活動を実践する力を身に付ける。</p> <p>行動目標 (SBOs)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 研究課題を明確にし、研究計画を立てることができる。</li> <li>2) 研究課題に関連する論文を調べ、それらの知見、課題をまとめることができる。</li> <li>3) 研究に関する倫理的事項を理解し、順守できる。</li> <li>4) 研究計画に沿ってデータを収集できる。</li> <li>5) 得られた研究結果を適切な統計手法により解析することができる。</li> <li>6) 研究結果を多面的に評価できる。</li> <li>7) 研究結果を論理的に解釈し、考察することができる。</li> <li>8) 投稿規定に沿った論文を作成できる。</li> <li>9) 査読に対する回答を作成し、研究課題への理解を深めることができる。</li> </ol>			
● 評価方法	論文作成プロセス30%、発表20%、論文の内容50%で総合評価する。		
● 参考文献	指導の中で必要に応じ紹介する。		

● 授業内容

内容	担当教員
選択した研究課題に対して、研究計画の立案と実施、倫理的事項、結果の解析と解釈、考察について討論、指導を行う。	川波 喜多村
論文作成から受理までのプロセスについて実践的に指導を行う。	川波 喜多村