

科目名	産業医学研究基盤コース	
科目責任者	久岡正典 (研究科長)	
開講時期:	1年次前期	単位数: 2単位 時間数: 90分×15回
<p>● 科目の教育目標</p> <p>一般目標 (GIO)</p> <p>産業医学研究を進めるにあたって、医学倫理・研究倫理、研究における利益相反、疫学・統計学基礎、英語論文作成手法等の基盤的な専門知識と技能、ならびに、研究を企画・遂行できる能力を修得する。学術的意義、新規性、創造性等を有する研究について、倫理性を備えて企画・推進・実施することを目標とし、その基盤を構築する。</p> <p>行動目標 (SBOs)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 大学院の使命を論じることができる。 2) トランスレーショナルリサーチについて説明できる。 3) 医学倫理・研究倫理について説明できる。 4) 研究における利益相反について説明できる。 5) 産業医学研究における疫学の手法について説明できる。 6) 基本的な統計学的手法を使うことができる。 7) 英語論文の作成手法を学び、投稿・発表の倫理について説明できる。 		
● 評価方法	発表等 60%、討論等 20%、レポート等 20%	
● 参考文献	講義の中で必要に応じ紹介する。	