

## シラバス

ナンバリングコード/科目番号	0ATGA14 / 01EQ008	
科目名	医科学特講	
科目名 (英語)	Topics in Medical Sciences	
授業形態	講義	
標準履修年次	1~2 年次	
実施学期・曜時限等	集中	
使用教室		
単位数	1	
担当教員名	入江賢児	
使用言語 (☑してください)	☑日本語 ・ □英語 ・ □バイリンガル	
ティーチングフェロー(TF)・ ティーチングアシスタント (TA)	なし	
オフィスアワー等	随時 (メールで予定を確認のうえ、訪問すること) 入江賢児 kirie@md.tsukuba.ac.jp	
学位プログラム・コンピテン スとの関係	汎用	
	専門	実践的能力、研究能力、問題解決能力、
授業の到達目標 (学修成果)	<p>最先端医学研究について理解を深め、ヒトの各種疾患や病態を理解する。また、その研究で用いられている最新の研究手法を自身の研究に活かすことを目的とする。</p> <p>In this course, students are required to understand the latest developments in medical science, especially those related to human diseases and their pathogenesis, and to apply the novel research techniques to your own thesis research.</p>	
他の授業科目との関連		
履修条件	なし	
授業概要	<p>医学研究の最先端や基礎医学、臨床医学、社会医学の境界を越えた学際的なテーマについてのトピックスを取り上げ、希望によりコースを選択して学修する。各教員が研究者としてどのようなテーマに取り組んでいるかを学びながら、問題点を的確にとらえ、解決するための方法論、その評価法、現代医学の限界や今後の展望について学修する。</p> <p>Students will attend the course(s) of interest among the interdisciplinary topics that span over basic medical science, clinical science and social science. Students will learn the choice of topics to be researched, the strategy to solve the research topics and their future prospects.</p>	

キーワード	理解、討論
授業計画	<p>医学研究の最先端や基礎医学、臨床医学、社会医学の境界を越えた学際的なテーマについてのトピックスを取り上げ、希望によりコースを選択して学修する。</p> <p>開設コースは別途連絡される。</p> <p>集中講義に出席し、教員が研究者としてどのようなテーマに取り組んでいるかを学びながら、問題点を的確にとらえ、解決するための方法論、その評価法、現代医学の限界や今後の展望について学修する。</p> <p>Students will attend the course(s) of interest among the interdisciplinary topics that span over basic medical science, clinical science and social science. Students will learn the choice of topics to be researched, the strategy to solve the research topics and their future prospects.</p>
学修時間の割り当て及び授業外における学修方法	<p>開設コースは別途連絡される。</p> <p>Course will be announced.</p>
単位取得要件	<p>最先端の研究成果を理解し説明できる。</p> <p>Students can understand and explain the latest developments in research areas related to your own.</p>
成績評価方法	<p>レポートにより評価する。</p> <p>Reports will be evaluated.</p>
教材・参考文献・配付資料等	
その他（受講生にのぞむことや受講上の注意点等）	