

シラバス

ナンバリングコード/ 科目番号	HE40052	
科目名	研究演習	
科目名 (英語)	Research Seminar	
授業形態	実験	
標準履修年次	3	
実施学期・曜時限等	通年	
使用教室		
単位数	4	
担当教員名	研究演習指導教員、西村健 (コーディネーター; 健康医科学イノベーション棟 402-3; ken-nishimura@md.tsukuba.ac.jp)	
備考	実務経験教員:	
使用言語 (☑してください)	<input type="checkbox"/> 日本語 ・ <input type="checkbox"/> 英語 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 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)		
オフィスアワー等	オフィスアワーは特に定めないが、事前連絡をしてから訪問すること	
学位プログラム・コンピテン スとの関係	汎用	1.コミュニケーション能力 2.批判的・創造的思考力 6.協働性・主体性・自律性
	医療	
	国際	4.医科学の研究推進能力 5.国際課題の理解と対応立案能力
授業の到達目標 (学修成果)	指導教員の指導の元で設定した研究テーマについて、研究を実践できるようになる。 日々の研究を通して、医科学、検査技術学の研究遂行に必要な基礎的 技能や問題解決能力を習得する。	
他の授業科目との関連	基礎医学総論	
履修条件	医療科学類国際医療科学主専攻の学生に限る。	
授業概要	医療科学にかかわる基礎的および応用的な研究を行うと共に、研究室の セミナー等に参加する。これにより医科学、検査技術学の研究遂行に 必要な基礎的技術の修得および問題解決能力の体得を図る。	
キーワード	研究	
授業計画	4月:研究開始 7月:サポート教員面談 8月:発表会要旨提出 9月:研究演習計画発表会 11月:サポート教員面談 11月:レポート提出締切 2月:サポート教員面談	

学修時間の割り当て及び授業外における学修方法	実験・実習（100%）
単位取得要件	指導教員の指導下での研究演習の実施 研究演習計画発表会での口頭発表（英語） 研究レポート（英語）（A4用紙4枚程度、図表を含む）の提出
成績評価方法	研究レポート、発表会での口頭発表、およびサポート教員と指導教員による評価（A+～C）
教材・参考文献・配付資料等	当該分野の文献
その他（受講生にのぞむことや受講上の注意点等）	