

授業科目名 <英訳>	臨床研究計画法演習 I I Special Seminar in Study Design II				担当者所属・ 職名・氏名	医学研究科 教授 福原 俊一	医学研究科 教授 中山 健夫	医学研究科 講師 高橋 由光	医学研究科 教授 川上 浩司	医学研究科 准教授 田中 司朗	環境安全保健機構 教授 川村 孝	環境安全保健機構 教授 石見 拓	環境安全保健機構 助教 岡林 里枝	環境安全保健機構 助教 松崎 慶一	医学研究科 教授 今中 雄一	医学研究科 教授 古川 壽亮	医学研究科 助教 小川 雄右	医学研究科 准教授 渡辺 範雄	医学研究科 特定講師 佐々木 典子	医学研究科 特定講師 竹内 正人	医学研究科 助教 池之上 辰義	環境安全保健機構 助教 小林 大介
	配当 学年	専門職	単位数	1		開講年度・ 開講期	2016・ 後期	曜時限	木5	授業 形態	演習	使用 言語	日本語及び英語									

配当 学年	専門職	単位数	1	開講年度・ 開講期	2016・ 後期	曜時限	木5	授業 形態	演習	使用 言語	日本語及び英語									
----------	-----	-----	---	--------------	-------------	-----	----	----------	----	----------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[授業の概要・目的]

(本講義の通称：プレプロマネII)
 ◆ プロトコール発表検討会
 ・ MCR専科生および受講生全員が、毎回参加することを原則とする。
 ・ 個々の院生が、自身のリサーチ・クエスチョン (RQ) にもとづいた研究計画を発表し、院生相互の意見交換を通じて質の高い研究プロトコールを作成にむけて学習する。
 ・ 院生は、研究実施に際しての問題点を明らかにする。結果が出ている場合は結果の解釈を明らかにする。

[到達目標]

- ・ 研究の目的に適合した臨床研究プロトコールを作成できる。
- ・ 研究の目的に適合した研究のマネジメントの具体的方略を考案できる。
- ・ 研究の方法や場に応じた研究運営上の留意点を認識できる。

[授業計画と内容]

- 第1回 9月15日 プロトコール発表検討会
- 第2回 9月29日 プロトコール発表検討会
- 第3回 10月6日 プロトコール発表検討会
- 第4回 10月13日 プロトコール発表検討会
- 第5回 10月20日 プロトコール発表検討会
- 第6回 10月27日 プロトコール発表検討会
- 第7回 11月10日 プロトコール発表検討会
- 第8回 11月17日 プロトコール発表検討会
- 第9回 11月24日 プロトコール発表検討会
- 第10回 12月1日 プロトコール発表検討会

臨床研究計画法演習 I I (2)へ続く ↓ ↓ ↓

臨床研究計画法演習 I I (2)

第11回 12月8日 プロトコール発表検討会
第12回 12月15日 プロトコール発表検討会
第13回 12月22日 プロトコール発表検討会
第14回 1月12日 プロトコール発表検討会
第15回 1月19日 プロトコール発表検討会
第16回 1月26日 プロトコール発表検討会

[履修要件]

MCR限定選択科目

[成績評価の方法・観点及び達成度]

・講義への積極的な参加 (100%)

[教科書]

使用しない

臨床研究計画法演習Iのオリエンテーション時、および、演習時に必要文献を適宜指示する。

[参考書等]

(参考書)

授業中に紹介する

[授業外学習 (予習・復習) 等]

教育・学習方法

- ・課題作業 (プロトコール作成を含む)
- ・学生によるプロトコール発表・出席者全員による検討。

(その他 (オフィスアワー等))

人間健康科学系専攻学生の受講可否： 不可

※オフィスアワー実施の有無は、KULASISで確認してください。