

基礎医学セミナー

【単位数:3.5単位, 授業50コマ】

1 科目責任者

笠井謙次 教授(病理学)

科目担当者

細川好孝 教授(生化学)

早稲田勝久 教授(医学教育センター)

2 教育目標

(1) ねらい(I-7-c, I-8-c, I-15-c, III-1-c, III-3-c, III-10-c)

- ① 本学のコンピテンスである「プロフェッショナリズム:生涯学習」,「医学知識と科学的探究心」を学ぶために,様々な分野から特定の課題を選択し,その課題について調査・研究を行う。
- ② 医学の進歩は日進月歩であり,その膨大な情報から取捨選択しながら学ぶ必要があり,自ら考え,学び続ける一歩として本セミナーに取り組む。

(2) 学修目標

- ① 課題から新たな問題点を抽出できる。
- ② 課題に沿った調査・研究計画の立案ができる。
- ③ 課題に積極的に取り組むことができる。
- ④ 調査・研究内容を適切にまとめ,分かりやすくポスター発表することができる。

3 成績の判定・評価

(1) 総合成績の対象と算出法

	成績 対象	割合	方法・コメント
セミナーへの 取り組み	○	50%	セミナーへの取り組む姿勢,積極性などを評価する。
ポスター 発表	○	50%	ポスター発表会の発表内容・発表方法及びその工夫について学生間で相互評価する。

出席: 基礎医学セミナーの単位を修得するためには, 正当な理由なく欠席してはならない。

(2) 合格基準

評価対象の合計が60%以上(又は60点以上)で合格とする。

(3) 再試験・再評価の方法

不合格の場合は, 面談の上, 課題レポートを課し再評価する。課題レポートを採点して60点以上を合格とする。

(4) 課題(試験やレポート)へのフィードバック

選択コースごとに与えられる課題について, 口頭にて解説する(選択コースによって若干の差異がありえる)。

4 教科書

書名	著者名	出版社	教科書として指定する理由
指定教科書なし			

5 参考図書

書名	著者名	出版社	参考図書とする理由
各セミナーで指定される。			

6 準備学習（予習・復習）

課題テーマに関連する事項を事前に学習する（1日あたり約0.5時間）。

7 授業計画

（１） 講義の方法

講義・個人ワーク・グループ討論・全体討論を組み合わせ、様々な考え方を共有・議論できるようにする。

（２） 講義の内容

各セミナーや取り組む課題については、別途通知する。