

基礎科学・基礎医学統合演習

【単位数:1.5 単位, 授業 25 コマ】

1 科目責任者

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-8-a, II-6-a, III-1-a, III-2-a, III-8-a, III-9-a)

- ① コアコンピテンスである“プロフェッショナリズム”の理解のため、自己学習した内容を発表できることを目標とする。
- ② コアコンピテンスの“医学知識と科学的探究心”の理解のため、特に1学年次で修得した知識を横断的に整理し、医学の土台となる基礎科学と基礎医学の繋がりを理解する。
- ③ コアコンピテンスの“コミュニケーション”の理解のため、ICTを活用して学ぶ技術を高め、個人だけでなく集団、社会と適切に交流できることを目指す。

(2) 学修目標

- ① 1学年次で修得した知識を説明できる。
- ② 基礎科学と基礎医学の繋がりを概説できる。
- ③ ICTを活用して学修できる。

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
成果物	○	100%	1学年次で修得した科目の内容を動画にまとめ、提出する。

出席： 単位を修得するためには、全ての演習に出席する必要がある。

(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

上記(2)で総合成績が60%未満の場合は、再評価の機会がある。

(4) 課題(試験やレポート)へのフィードバック

作成した動画の総括を学内メールで通知する。これにより、理解が不十分な項目について再確認を促す。

4 教科書

書名	著者名	出版社	教科書として指定する理由
1学年次で履修した科目の教科書			

5 参考図書

書名	著者名	出版社	参考図書とする理由
1学年次で履修した科目の参考図書			

6 準備学習（予習・復習）

1学年次で学修した知識の予習・復習を行うこと(1日あたり約1時間)。

7 授業計画

(1) 講義の方法

1学年次で修得した科目の内容を動画にまとめ、提出する。詳細は事前にオンデマンド動画で説明する。

(2) 講義の内容

1学年次で学修した基礎科学と基礎医学の知識を整理するため、ICTを活用してその知識を動画にまとめる。