

## 学修目標

全学年縦断的に配置される本演習では、今まで学習した全ての内容に関して演習と解説を行うことにより学習事項の理解と定着を深めることを目的とする(これらの教科で扱わない新たな事項を学修するのではない)。とくに共用試験あるいは歯科医師国家試験等での試問に対応する上で必要となる事項については格段の学力向上を図る。

- 教科書：指定しない。
- 参考書：指定しない。
- 授業時間：9月10日～1月16日 月曜日 15:00～15:50, 16:00～16:50
- オフィスアワー：田邊 奈津子 月曜日 17:00～18:00
- 成績評価：統合試験の結果をもとに成績評価表示 (S, A, B, C) で判定。  
2月13日, 14日 統合試験Ⅱ  
2月20日, 21日 統合試験Ⅱの追・再試験
- 注意事項：
  - ・授業は原則として2コマもしくは3コマ(各50分)を1セットとする。  
各セットでは、演習日に演習問題を解き(マークシート形式)、解説日に演習結果をもとにした理解を深めるための解説が行われる。
  - ・受講時は、マークシート解答に適した筆記用具を持参すること。
  - ・演習教科のため、遅刻、欠席(忌引、公欠は除く)はマイナス評価とする。
  - ・各演習内容についての質問はその授業担当者にすること。
- 準備学習：学修目標に記載されているような趣旨であるため、演習範囲に該当する教科での学習に日頃から努め、演習後は演習問題とその解説内容を何度も反復して学習し、学力向上に努めること。

授業回	授業日・授業時限	授業担当者	演習領域・演習内容
第1回	9月10日(土) 6時限 7時限	田邊 奈津子 篠田 雅路	生化学・問題演習 生理学・問題演習
第2回	9月12日(月) 6時限 7時限	田邊 奈津子 篠田 雅路	生化学・解説授業 生理学・解説授業
第3回	9月26日(月) 6時限 7時限	三澤 麻衣子 田中 秀樹	医療人間科学・問題演習 健康科学・問題演習
第4回	10月3日(月) 6時限 7時限	三澤 麻衣子 田中 秀樹	医療人間科学・解説授業 健康科学・解説授業
第5回	10月17日(月) 6時限 7時限	内藤 昌子 磯川 桂太郎	解剖学Ⅰ・問題演習 解剖学Ⅱ・問題演習
第6回	10月24日(月) 6時限 7時限	内藤 昌子 磯川 桂太郎	解剖学Ⅰ・問題演習と解説授業 解剖学Ⅱ・問題演習と解説授業

授業回	授業日・授業時限	授業担当者	演習領域・演習内容
第7回	10月31日(月) 6時限 7時限	内藤 昌子 磯川 桂太郎	解剖学Ⅰ・解説授業 解剖学Ⅱ・解説授業
第8回	11月7日(月) 6時限 7時限	内藤 昌子 磯川 桂太郎	解剖学Ⅰ・問題演習 解剖学Ⅱ・問題演習
第9回	11月14日(月) 6時限 7時限	内藤 昌子 磯川 桂太郎	解剖学Ⅰ・解説授業 解剖学Ⅱ・解説授業
第10回	11月21日(月) 6時限 7時限	平口 久子 篠田 雅路	歯科理工学・問題演習 生理学・問題演習
第11回	11月28日(月) 6時限 7時限	平口 久子 篠田 雅路	歯科理工学・問題演習と解説授業 生理学・問題演習と解説授業
第12回	12月5日(月) 6時限 7時限	平口 久子 篠田 雅路	歯科理工学・解説授業 生理学・解説授業
第13回	12月12日(月) 6時限 7時限	田邊 奈津子 磯川 桂太郎	生化学・問題演習 解剖学Ⅱ・問題演習
第14回	12月19日(月) 6時限 7時限	田邊 奈津子 磯川 桂太郎	生化学・問題演習と解説授業 解剖学Ⅱ・問題演習と解説授業
第15回	12月26日(月) 6時限 7時限	田邊 奈津子 磯川 桂太郎	生化学・解説授業 解剖学Ⅱ・解説授業