

基礎演習 1

責任者・コ-ディネーター	創薬有機化学分野 河野 富一 教授		
担当講座・学科(分野)	創薬有機化学分野、臨床医化学分野、薬物代謝動態学分野、分析化学分野、機能生化学分野、天然物化学分野		
対象学年	2	区分・時間数 講義 18 時間	
期間	後期		
単位数	1 単位		

・学習方針（講義概要等）

2 学年で履修する科目は、上位学年での学びの基盤科目となるものが多い。本講義では、特に、2 学年前期に履修した科目の要点整理をおこない、実践的な知識基盤の強化を図る。

・教育成果（アウトカム）

物理、化学、生物、薬理学および衛生化学の学習を通じて習得した知識について、演習等を通じて要点整理することで、基本的知識の確固たる基盤を形成することができる。また、そうして得た知識基盤を 2 学年後期配当科目の理解に生かすことで、科目間連携を意識できるようになるとともに、関連科目の内容も理解し、説明できるようになる。

(ディプロマ・ポリシー：2,3,4,5,6,7,8)

・到達目標（SBO）

基礎薬学分野 : 物理、化学、生物系の薬学専門関連科目の SBOs

医療薬学分野 : 薬理学薬学専門科目の SBOs

衛生薬学分野 : 衛生系の薬学専門科目の SBOs

・講義日程

矢) 西 106 1-F 講義室

月日	曜日	時限	講座・分野	担当教員	講義内容/到達目標
11/21	月	4	創薬有機化学分野	河野 富一 教授	イントロダクション
11/22	火	4	創薬有機化学分野	稻垣 祥 助教	2 年前に開講された「有機薬化学 1」の範囲についての復習と問題演習 1. 「有機薬化学 1」を通じて習得した知識について、演習等を通じて要点整理することができる。 事前学習：関連講義の内容について確認しておくこと。

					事後学習：講義で取り扱った内容について復習し、その改変問題を作成・提出し自己学習しておくこと。
11/24	木	4	臨床医化学分野	高橋 嶽 助教	2年前期に開講された「微生物学」の範囲についての復習と問題演習 1. 「微生物学」を通じて習得した知識について、演習等を通じて要点整理することができる。 事前学習：関連講義の内容について確認しておくこと。 事後学習：講義で取り扱った内容について復習し、その改変問題を作成・提出し自己学習しておくこと。
11/25	金	4	薬物代謝動態学分野	寺島 潤 助教	2年前期に開講された「薬理学1」の範囲についての復習と問題演習 1. 「薬理学1」を通じて習得した知識について、演習等を通じて要点整理することができる。 事前学習：関連講義の内容について確認しておくこと。 事後学習：講義で取り扱った内容について復習し、その改変問題を作成・提出し自己学習しておくこと。
11/28	月	4	薬物代謝動態学分野	寺島 潤 助教	2年前期に開講された「薬理学1」の範囲についての復習と問題演習 1. 「薬理学1」を通じて習得した知識について、演習等を通じて要点整理することができる。 事前学習：関連講義の内容について確認しておくこと。 事後学習：講義で取り扱った内容について復習し、その改変問題を作成・提出し自己学習しておくこと。
11/30	水	4	薬物代謝動態学分野	寺島 潤 助教	2年前期に開講された「薬理学1」の範囲についての復習と問題演習 1. 「薬理学1」を通じて習得した知識について、演習等を通じて要点整理することができる。 事前学習：関連講義の内容について確認しておくこと。 事後学習：講義で取り扱った内容について復習し、その改変問題を作成・提出し自己学習しておくこと。
12/2	金	4	機能生化学分野	關谷 瑞樹 助教	2年前期に開講された「生化学1」の範囲についての復習と問題演習

					1. 「生化学1」を通じて習得した知識について、演習等を通じて要点整理することができる。 事前学習：関連講義の内容について確認しておくこと。 事後学習：講義で取り扱った内容について復習し、その改変問題を作成・提出し自己学習しておくこと。
12/6	火	4	機能生化学分野	關谷 瑞樹 助教	2年前期に開講された「生化学2」の範囲についての復習と問題演習 1. 「生化学2」を通じて習得した知識について、演習等を通じて要点整理することができる。 事前学習：関連講義の内容について確認しておくこと。 事後学習：講義で取り扱った内容について復習し、その改変問題を作成・提出し自己学習しておくこと。
12/8	木	4	天然物化学分野	浅野 孝 助教	2年に開講された「食品衛生学」の範囲についての復習と問題演習 1. 「食品衛生学」を通じて習得した知識について、演習等を通じて要点整理することができる。 事前学習：関連講義の内容について確認しておくこと。 事後学習：講義で取り扱った内容について復習し、その改変問題を作成・提出し自己学習しておくこと。
12/12	月	4	臨床医化学分野	高橋 嶽 助教	2年前期に開講された「細胞生物学」の範囲についての復習と問題演習 1. 「細胞生物学」を通じて習得した知識について、演習等を通じて要点整理することができる。 事前学習：関連講義の内容について確認しておくこと。 事後学習：講義で取り扱った内容について復習し、その改変問題を作成・提出し自己学習しておくこと。
12/14	水	4	分析化学分野	藤本 康之 准教授	2年前期に開講された「分析化学1」の範囲についての復習と問題演習 1. 「分析化学1」を通じて習得した知識について、演習等を通じて要点整理することができる。 事前学習：関連講義の内容について確認しておくこと。

					事後学習：講義で取り扱った内容について復習し、その改変問題を作成・提出し自己学習しておくこと。
12/15	木	4	創薬有機化学分野	稻垣 祥 助教	2年前期に開講された「有機薬化学1」の範囲についての復習と問題演習 1. 「有機薬化学1」を通じて習得した知識について、演習等を通じて要点整理することができる。 事前学習：関連講義の内容について確認しておくこと。 事後学習：講義で取り扱った内容について復習し、その改変問題を作成・提出し自己学習しておくこと。

・教科書・参考書等（教：教科書 参：参考書 推：推薦図書）

	書籍名	著者名	発行所	発行年
教	2年前期に使用した教科書			

・成績評価方法

各講義で実施される確認テスト（85%）とレポート（15%）で評価する。
なお、各講義で実施される確認テストの総合平均が70点（100点満点換算）を超えた者にのみ
レポートの点数を加算して評価する。

・特記事項・その他

授業に対する予習には最低30分を要する。さらに、復習には1時間程度を要する。詳細な予習・復習の方法を初回講義時に説明する。講義後にフィードバックとしてmoodleに概況等を掲載する。

・授業に使用する機器・器具と使用目的

使用区分	機器・器具の名称	台数	使用目的
講義	iPad Air (Apple ME906J/A)	1	講義資料の閲覧