

					担当教員
					教授 細井 信造
					講師 開 章宏
					助教 吉村 典久
科目群	開講期	授業形態	単位数	必修等	他 担当教員
薬学専門教育（研究等）	6年次 前期	演習	1単位	選択	

[概要]

医療の目覚ましい進展および多様化により、薬剤師には幅広い専門知識と問題解決能力がこれまで以上に求められている。この状況に対応するためには薬学に関する知識、技能および態度等において質・量ともに向上を図る必要がある。本演習は指名制の演習であり、特に知識、すなわち基礎系専門必修講義科目について、各科目の内容を「理解し、繋げる」ことに主眼を置いて「反転授業」を前提としたグループワーク形式の演習を行う。これにより、後期開講のアドバンスト薬学にスムーズに移行できるようになる。

[授業の一般目標]

4年次までの基礎系専門必修講義科目の重要な基本事項について主体的に学び、理解し定着させる。

[準備学習(予習・復習)]

予習：演習日までに、事前に出された課題に取り組まねばならない。早期から基礎系科目（物理・化学・生物）および薬理、薬剤の基本事項を見直し、演習当日の小テストに向けて準備すること。

復習：受講後、配付された講義プリントおよび演習問題を見直すこと（毎日少なくとも1～2時間）。分からぬことがあればすぐに質問するなど疑問・問題点等の早期解決を図る努力をすること。

[成績評価方法・基準]

課題レポート（10%）、グループワーク（10%）、デイリーテスト（30%）および薬学演習試験（50%）で評価する。

[評価のフィードバック]

講評をmanabaにて公開する。