

共通科目	基礎・臨床神経科学特論 Advanced Study & Research for Basic and Clinical Neuroscience		開講	毎年・ 隔年	
			区分	選択	
単位	1 単位	科目責任者	松村喜一郎教授 (板橋・神内)	授業形態	講義・演習

概要	神経系の様々な分野を専門とする講義担当者が自己の専門分野を中心に分かりやすい講義を行う。
到達目標	医学研究のあり方や方法論、考え方などについて具体例を通じて学ぶ。また、臨床実践や研究にとって重要な基礎的事項についての学部レベルを超えた再入門、復習的講義も加え、神経系の病態、病理に対する一層の深い理解や洞察を育成する。
事前事後学修	医学部で使用していた神経関係部分の復習および教科書の再読。 1回の授業に対して、予習・復習それぞれ30分程度が必要である。
評価方法	講義・演習の課題60% 質疑応答40%
教科書・参考書	別途指示
履修上の注意事項	脳神経外科、神経内科、感覚・運動器を対象とする臨床科(眼科、耳鼻科、整形外科)および基礎系神経科学(生理学、薬理学など)を専攻する院生を対象とする。 試験やレポート等に対し、講義の中での解説等のフィードバックを行う。 この科目と学位授与方針との関連をカリキュラムマップを参照し理解すること。

No.	月日	時間	講義タイトル	担当者	備考
1			SEP・MMTについて	園生雅弘 教授 (板橋・神内)	大学棟本館 1階105教室
2			筋疾患の分子発病機序	松村喜一郎 教授 (板橋・神内)	〃
3			認知症疾患の原因と対策	斉藤史明 准教授 (板橋・神内)	〃
4			下垂体・視床下部系の基礎・臨床のクロストーク	松野 彰 教授 (板橋・脳外)	〃
5			神経グルタミンの調節機構	青山晃治 教授 (板橋・薬理)	〃
6			記憶障害の病態生理	林 俊宏 教授 (板橋・生理)	〃
7			聴覚医学・平衡神経学	伊藤 健 教授 (板橋・耳鼻咽喉)	〃
8			小脳の生理と病態生理	桜井正樹 客員教授 (板橋・生理)	〃
その他の演習・セミナー等		<ul style="list-style-type: none"> ・薬理学・生理学・神経内科(板橋・ちば) ・脳神経外科(板橋・ちば・溝口)演習 			

※講義日程の変更・追加の連絡等がある場合、登録されているメールアドレスに連絡します。