神経内科学

【担当教員名】	対象学年	2	対象学科	社会
今村 徹	開講時期	前期	必修·選択	選択
	単位数	1	時間数	15

## 【〈概要〉】

1〜〒(京会)) 日本では神経内科学とも称される臨床神経学は、神経系の機能や構造を障害する疾患を扱う分野である。 臨床神経学では神経系の正常機能・構造の理解に基いた論理的な思考が重要である。 本科目では、神経生理学、神経解剖学の知識・論理が疾患の理解にどう役立つかを理解することを目的として、1日の授業の中で生理学・解剖学の復習から、診察・検査法の演習、そして代表的な疾患の理解にいたるまでを一連の流れとして学ぶ。

## 【<学習目標>】

価する。

神経疾患を逐次的に暗記することよりも,代表的ないくつかの疾患について,神経生理学・神経解剖学の知識に裏付けられた論理的な基礎 的理解を得ることが目的である.

1	授業計画又は学習の主題				
数				学習方法・学習課題又は備考	
		以下の主題について, 2 <sup>-</sup> 具体的な日程は改めて通	〜3日間に分けて計7回の集中議 知する.	義を行う予定.	担当教員:今村 徹
	末梢神経系	下位運動ニューロンと末 神経伝導速度検査 末梢神経疾患	、梢神経の解剖学・生理学 <sup>・</sup>		学生を被検者とする神経伝導速度検 の演習を含む
	<b>脊髓</b>	上位運動ニューロン,体神経学的診察 脊髄疾患	、性感覚系と脊髄の解剖学・生理	里学	学生同士を対象とする筋伸張反射診 の演習を含む
【使用図書】		<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格・その他>
	教科書	なし			
	参考書		•		
	その他の資料	適宜配布する			-

授業中の課題と予習・復習課題の成績によって評 9月の集中講義期間中に開講する予定である.