科目番号	科目名				英語名		
HE34004	神経科学特論			A	Advanced Course in Neuroscience		
標準履修年次	単位数	開設学期	曜日		時限	使用教室	
3, 4年	1 単位	秋学期A	月曜日 木曜日		2 時限 6 時限	4B 1 1 5	

担当教員(研究室・連絡先・オフィスアワー)

櫻井 武 (医学医療系・国際統合睡眠医科学研究機構・3773・9:00-17:00)

長谷川恵美(国際統合睡眠医科学研究機構)

平野有沙 (国際統合睡眠医科学研究機構)

征矢晋吾 (国際統合睡眠医科学研究機構)

丹羽康貴 (国際統合睡眠医科学研究機構)

学習目標

解剖学・生理学・生化学・薬理学などを包括する神経科学の話題を、その神経系の作動機構を中心に理解する。最新のトピックスも交えながら、神経科学を理解するための基本的な知識と技術について学ぶ。

使用言語(☑してください): ☑日本語・□英語・□バイリンガル

	日程	担当教員	授業概要			
1	10/1 月	櫻井 武	大脳皮質と高次機能について学ぶ			
2	10/4 木	征矢 晋吾	大脳辺縁系と情動・記憶について学ぶ			
3	10/9 <u>火</u>	平野 有沙	自律神経系の構造と機能について学ぶ			
4	10/11 木	征矢 晋吾	脊髄と運動制御について学ぶ			
5	10/15 月	丹羽 康貴	大脳基底核と運動制御について学ぶ			
6	10/18 木	長谷川恵美	報酬系の機能について学ぶ			
7	10/22 月	平野 有沙	小脳と運動制御について学ぶ			
8	10/25 木	長谷川恵美	視床下部と恒常性維持機能について学ぶ			
9	10/29 月	丹羽 康貴	摂食行動の制御機構について学ぶ			
10	11/1 木	櫻井 武	睡眠・覚醒・意識について学ぶ			
単	単位取得要件 試験およびレポート					
			コノーズ パラディーソ 神経科学―脳の探求			
教材		カンデル神経科学				
成績評価		試験				
借叏	備字·					

備考: