

科目番号	科目名			英語名	
HE34101	先端脳科学			Frontiers of Brain Science	
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	春学期AB	金曜日	2時限	4B115
担当教員（研究室・連絡先・オフィスアワー）					
<p>小金澤禎史（総合研究棟D棟318室、3499、随時） 設楽宗孝（総合研究棟D棟524室、5833、随時） 松本正幸（総合研究棟D棟516室、6012、随時） 尾崎 繁（総合研究棟D棟520室、2972、随時） 水挽貴至（総合研究棟D棟514室、3947、随時）</p>					
学習目標					
脳の様々な機能の情報処理の仕組みについて説明できるようになる。					
使用言語（ <input checked="" type="checkbox"/> してください）： <input checked="" type="checkbox"/> 日本語・ <input type="checkbox"/> 英語・ <input type="checkbox"/> バイリンガル					
	日程	担当教員	授業概要		
1	4/15	小金澤禎史	自律神経系の情報処理（1）		
2	4/22	小金澤禎史	自律神経系の情報処理（2）		
3	5/6	松本正幸	中脳ドーパミンニューロンの報酬機能・認知機能（1）		
4	5/13	松本正幸	中脳ドーパミンニューロンの報酬機能・認知機能（2）		
5	5/20	設楽宗孝	視覚系の情報処理（1）		
6	5/27	設楽宗孝	視覚系の情報処理（2）		
7	6/3	尾崎 繁	情動系の情報処理（1）		
8	6/10	尾崎 繁	情動系の情報処理（2）		
9	6/17	水挽貴至	連合野の情報処理（1）		
10	6/24	水挽貴至	連合野の情報処理（2）		
単位取得要件	2/3以上の出席とレポート提出				
使用教科書・教材	随時プリント等を配布				
成績評価	出席とレポート				
備考：					