

令和5年度 脳科学研究科 授業時間割(案)

春学期【心の科学専攻(修士課程)/脳科学専攻(博士課程後期)】

曜日	時限	9:00	I 9:50	10:00	II 10:50	11:00	III 11:50	12:00	IV 12:50	13:00	V 13:50	14:00	VI 14:50	15:00	VII 15:50	16:00	VIII 16:50	17:00	IX 17:50	18:00	X 18:50
曜日	学年	授業コード	科目名	担当者	教室	授業コード	科目名	担当者	教室	授業コード	科目名	担当者	教室	授業コード	科目名	担当者	教室	授業コード	科目名	担当者	教室
月	修士	1				147000	発達科学基礎論	佐治	教323					140500	【共通】ELF500	マクライドホール	教411				
		2																			
	博士	1-2																			
火	修士	1																			
		2	147004	脳の数理	酒井	HBSH															
	博士	1-2				157000	システム神経科学論(一部集中)	武井 田中	教323												
水	修士	1				147003	脳と機械学習	鮫島	教409												
		2	147002	システム神経科学	武井	セ303	140504	【共通】全人教育研究	佐久間	教303											
	博士	1-2												157002	脳画像解析学	松元 松田	セ308 HBSH				
木	修士	1				147001	神経感性科学	佐藤	教326	147005	認知神経科学	坂上	教326								
		2																			
	博士	1-2																			
金	修士	1				147007	言語発達心理学	梶川	教410												
		2	147006	心の科学(一部集中科目)	高岸 他	教303	140503	【共通】統計	小林(直)	①205											
	博士	1-2								157001	発達科学	岩田 梶川	教323					157003	計算論的神経科学	鮫島 酒井	教410

集中	修士	心の科学研究法 I (研究サーベイ): 岡田・梶川・酒井・坂上・佐藤・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元 147010 心の科学研究法 I (研究サーベイ): 高岸(注) 147011 心の科学研究法 I (研究サーベイ): 鮫島(上岡) 147012 心の科学研究法 I (研究サーベイ): 松田(八巻) 心の科学研究法 II (研究計画): 岡田・梶川・酒井・坂上・佐藤・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元 心の科学研究法 III (データ解析): 岡田・梶川・酒井・坂上・佐藤・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元 147008 心の科学研究法 III (データ解析): 田中(澤口) 心の科学研究法 IV (論文作成): 岡田・梶川・酒井・坂上・佐藤・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元 147009 修士論文(春秋通年)・教務担当(澤口)	※心の科学先端セミナー I: 教務担当 ※心の科学先端セミナー II: 教務担当 ※脳科学インターンシップ: 松田
		脳科学研究法 I (研究サーベイ): 岩田・岡田・梶川・酒井・坂上・佐々木・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元 157005 脳科学研究法 I (研究サーベイ): 鮫島(山田) 157006 脳科学研究法 I (研究サーベイ): 岩田(大豆生田) 脳科学研究法 II (研究計画): 岩田・岡田・梶川・酒井・坂上・佐々木・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元 脳科学研究法 III (データ解析): 岩田・岡田・梶川・酒井・坂上・佐々木・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元 157004 脳科学研究法 III (データ解析): 高岸(李) 脳科学研究法 IV (論文作成): 岩田・岡田・梶川・酒井・坂上・佐々木・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元 脳科学研究法セミナー: 岩田・岡田・梶川・酒井・坂上・佐々木・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元 修士論文 教務担当(春秋通年)	※脳科学先端セミナー I: 教務担当 ※脳科学先端セミナー II: 教務担当

教室について 教:大学教育棟2014, ①:大学1号館, セ:研究センター棟, U19:STREAM HALL 2019, HBSH:Human Brain Science Hall

※の科目は履修登録の必要はありません。単位認定が認められた場合、自動登録となります。

*「発達科学基礎論」は農学研究科と同時開講

閉講科目