

令和8年度 脳科学研究科 授業時間割

春学期【心の科学専攻(修士課程)/脳科学専攻(博士課程後期)】

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				1470000	発達科学基礎論	佐治	ELF119				1405000	【共通】ELF500	マクライドホール	教411					
	修士	2																			
	博士	1																			
火	修士	1																			
	修士	2	1470020	脳の数理	酒井	HBSH 211	1470030	数理・データサイエンス	武藤	HBSH 211											
	博士	1											1570100	システム神経科学演習(一部集中)	武井田中	HBSH 211					
水	修士	1	1470150	データ解析の基礎	酒井 鮫島 田中	HBSH 211	1470040	脳と機械学習	酒井 鮫島	HBSH 211											
	修士	2					1405010	【共通】全人教育研究	佐久間	教303			1470050	システム神経科学	武井田中	HBSH 211					
	博士	1																			
木	修士	1																			
	修士	2				1470060	感性科学	佐藤	教409												
	博士	1																			
金	修士	1	1470080	心の科学	高岸 他	HBSH 211							1405020	【共通】統計	小林(直)	ELF112					
	修士	2					1470090	言語発達心理学	梶川	教409											
	博士	1																			
集中	修士	1																			
	修士	2																			
	博士	1																			

集中	修士	<p>-- 心の科学研究法 I (研究サーベイ): 稲邑・奥村・梶川・酒井・坂上・佐藤・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元・武藤</p> <p>1470140 心の科学研究法 I (研究サーベイ): 松田(安藤・千葉・陳)</p> <p>1470160 心の科学研究法 I (研究サーベイ): 酒井(望月・服部)</p> <p>1470170 心の科学研究法 I (研究サーベイ): 武藤(リー)</p> <p>-- 心の科学研究法 II (研究計画): 稲邑・奥村・梶川・酒井・坂上・佐藤・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元・武藤</p> <p>-- 心の科学研究法 III (データ解析): 稲邑・奥村・梶川・酒井・坂上・佐藤・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元・武藤</p> <p>1470100 心の科学研究法 III (データ解析): ●(●)</p> <p>-- 心の科学研究法 IV (論文作成): 稲邑・奥村・梶川・酒井・坂上・佐藤・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元・武藤</p> <p>1470130 修士論文(春秋通年)教務担当(●)</p>	<p>※心の科学先端セミナー I: 教務担当</p> <p>※心の科学先端セミナー II: 教務担当</p> <p>※脳科学インターンシップ: 松田</p>
	博士	<p>-- 脳科学研究法 I (研究サーベイ): 稲邑・岩田・梶川・酒井・坂上・佐々木・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元</p> <p>1570080 脳科学研究法 I (研究サーベイ): 武井(梅沢・船渡)</p> <p>1570090 脳科学研究法 I (研究サーベイ): 松田(秦)</p> <p>-- 脳科学研究法 II (研究計画): 稲邑・岩田・梶川・酒井・坂上・佐々木・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元</p> <p>-- 脳科学研究法 III (データ解析): 稲邑・岩田・梶川・酒井・坂上・佐々木・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元</p> <p>1570050 脳科学研究法 III (データ解析): 高岸(汪)</p> <p>1570060 脳科学研究法 III (データ解析): 鮫島(上岡)</p> <p>1570140 脳科学研究法 III (データ解析): 松元(杉本)</p> <p>-- 脳科学研究法 IV (論文作成): 稲邑・岩田・梶川・酒井・坂上・佐々木・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元</p> <p>-- 脳科学研究法セミナー: 稲邑・岩田・梶川・酒井・坂上・佐々木・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元</p> <p>1570120 脳科学研究法セミナー: 高岸(後藤)</p> <p>1570130 脳科学研究法セミナー: 稲邑(坂巻)</p> <p>1570070 博士論文 教務担当 (春秋通年)(後藤・坂巻)</p>	<p>※脳科学先端セミナー I: 教務担当</p> <p>※脳科学先端セミナー II: 教務担当</p>

※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。

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

\*「発達科学基礎論」は農学研究科と同時開講

閉講科目