

令和6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)】

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	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	ELF109	1470010	認知神経科学	坂上	HBSH211	1405000	【共通】ELF500	マクアライトホール	教411										
	博士	1																													
火	修士	1	1470020	脳の数理	酒井	HBSH211	1470030	数理・データサイエンス	武藤	HBSH211																					
	博士	1																		1570000	システム神経科学論(一部集中)	田中武井	HBSH211								
水	修士	1					1470040	脳と機械学習	鯉島	HBSH211										1470050	システム神経科学	武井	HBSH210								
	博士	1					1405010	【共通】全人教育研究	佐久間	教303																					
木	修士	1					1470060	感性科学				佐藤	教409																		
	博士	1					1470070	神経感性科学																							
金	修士	1	1470080	心の科学	高岸 他	HBSH211	1470090	言語発達心理学	梶川	教410	1405020	【共通】統計		小林(直)	ELF112																
	博士	1																								1570040	計算論的神経科学	鯉島酒井	HBSH211		

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・鯉島・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(泰)</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・鯉島・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・鯉島・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): 高岸(汪)</p> <p>1470110 心の科学研究法 III (データ解析): 鯉島(上岡)</p> <p><del>1470120 心の科学研究法 III (データ解析): 松田(八巻)</del></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・鯉島・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(汪・上岡・八巻)</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・鯉島・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): 稲邑(坂巻)</p> <p>1570090 脳科学研究法 I (研究サーベイ): 高岸(後藤)</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・鯉島・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・鯉島・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): 鯉島(山田)</p> <p>1570060 脳科学研究法 III (データ解析): 岩田(大豆生田)</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・鯉島・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・鯉島・高岸・武井・田中・松田・松元</p> <p>1570070 博士論文 教務担当 (春秋通年)(李)</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