

令和7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)】

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		1470010	認知神経科学	坂上		1405000	【共通】ELF500	マクライドホール					
	修士	2																			
	博士	1																			
火	修士	1	1470020	脳の数理	酒井																
	修士	2				1470030	数理・データサイエンス	武藤													
	博士	1											1570100	システム神経科学演習(一部集中)		田中武井					
水	修士	1				1470040	脳と機械学習	鮫島						1470050	システム神経科学	武井					
	修士	2				1405010	【共通】全人教育研究	佐久間													
	博士	1												1570010	脳画像解析学	松元松田					
木	修士	1				1470060	感性科学	佐藤													
	修士	2																			
	博士	1				1570020	VR心理学	稲色武藤													
金	修士	1	1470080	心の科学	高岸他	1470090	言語発達心理学	梶川		1405020	【共通】統計	小林(直)									
	修士	2																			
	博士	1								1570030	発達科学	梶川岩田					1570040	計算論的神経科学	鮫島酒井		

修士	一 心の科学研究法 I (研究サーベイ): 稲色・奥村・梶川・酒井・坂上・佐藤・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元・武藤 1470140 心の科学研究法 I (研究サーベイ): ●(●) 一 心の科学研究法 II (研究計画): 稲色・奥村・梶川・酒井・坂上・佐藤・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元・武藤 一 心の科学研究法 III (データ解析): 稲色・奥村・梶川・酒井・坂上・佐藤・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元・武藤 1470100 心の科学研究法 III (データ解析): 松田(兼) 一 心の科学研究法 IV (論文作成): 稲色・奥村・梶川・酒井・坂上・佐藤・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元・武藤 1470130 修士論文(春秋通年): 教務担当(兼)	※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
	一 脳科学研究法 I (研究サーベイ): 稲色・岩田・梶川・酒井・坂上・佐々木・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元 1570080 脳科学研究法 I (研究サーベイ): ●(●) 1570090 脳科学研究法 I (研究サーベイ): ●(●) 一 脳科学研究法 II (研究計画): 稲色・岩田・梶川・酒井・坂上・佐々木・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元 一 脳科学研究法 III (データ解析): 稲色・岩田・梶川・酒井・坂上・佐々木・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元 1570050 脳科学研究法 III (データ解析): 稲色(坂巻) 1570060 脳科学研究法 III (データ解析): 高岸(後藤) 一 脳科学研究法 IV (論文作成): 稲色・岩田・梶川・酒井・坂上・佐々木・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元 一 脳科学研究法セミナー: 稲色・岩田・梶川・酒井・坂上・佐々木・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元 1570070 博士論文 教務担当 (春秋通年)(山田・大豆生田)	※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

令和7年度 脳科学研究科 授業時間割(案)

秋学期【心の科学専攻(修士課程)/脳科学専攻(博士課程後期)】

曜日	時間	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								
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	5405100	Research Presentaion (一部集中科目)															松田											
	修士 2		フリップス																										
	博士 1																												
火	修士 1																												
	修士 2													5470080	知能発達ロボティクス	稲色													
	博士 1																												
水	修士 1																												
	修士 2																												
	博士 1																												
木	修士 1																												
	修士 2																												
	博士 1																												
金	修士 1																												
	修士 2	5470000	脳科学と人間	松元		5470050	サイエンス・コミュニケーション	奥村 佐伯 村松 山内 湯沢		5470060	神経信号処理	田中		5470070	脳イメージ解析学	松田													
	博士 1																												

修士	— 心の科学研究法 I (研究サーベイ): 稲色・奥村・梶川・酒井・坂上・佐藤・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元・武藤	5405090	研究者倫理: 岡本(洋)・中澤
	— 心の科学研究法 II (研究計画): 稲色・奥村・梶川・酒井・坂上・佐藤・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元・武藤	5405070	【共通】ファシリテーターとしての教師の技術と実践A
集中	5470130 心の科学研究法 II (研究計画): ●(●)	5405080	【共通】ファシリテーターとしての教師の技術と実践B
	— 心の科学研究法 III (テラ解析): 稲色・奥村・梶川・酒井・坂上・佐藤・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元・武藤		※心の科学先端セミナー I: 教務担当
博士	— 心の科学研究法 IV (論文作成): 稲色・奥村・梶川・酒井・坂上・佐藤・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元・武藤		※心の科学先端セミナー II: 教務担当
	5470100 心の科学研究法 IV (論文作成): 松田(案)		※脳科学インターンシップ: 松田
修士	— 脳科学研究法 I (研究サーベイ): 稲色・岩田・梶川・酒井・坂上・佐々木・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元	5570080	研究者倫理論: 岡本(洋)・中澤
	— 脳科学研究法 II (研究計画): 稲色・岩田・梶川・酒井・坂上・佐々木・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元	5570150	病態神経科学: 松田・高橋(英) ... 奇数年科目
集中	5570130 脳科学研究法 II (研究計画): ●(●)	5570160	脳型学習システム: 酒井・磯村・銅谷 ... 奇数年科目
	5570140 脳科学研究法 II (研究計画): ●(●)		※脳科学先端セミナー I: 教務担当
博士	— 脳科学研究法 III (テラ解析): 稲色・岩田・梶川・酒井・坂上・佐々木・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元		※脳科学先端セミナー II: 教務担当
	— 脳科学研究法 IV (論文作成): 稲色・岩田・梶川・酒井・坂上・佐々木・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元		
集中	5570090 脳科学研究法 IV (論文作成): 稲色(後藤)		
	5570100 脳科学研究法 IV (論文作成): 高岸(後藤)		
博士	— 脳科学研究法セミナー: 稲色・岩田・梶川・酒井・坂上・佐々木・鮫島・高岸・武井・田中・松田・松元		
	5570110 脳科学研究法セミナー: 稲色(後藤)		
集中	5470120 脳科学研究法セミナー: 高岸(後藤)		

教室について 教: 大学教育棟2014, ⑥: 大学6号館, ⑦: 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。

閉講科目