



		Neuro Global 国際共同大学院プログラム (東北大学)	海外連携大学
後期課程	予定される学位	○ 当面は既存の DD および JSD (将来的に JD を目指す)	
	博士学位審査	■ QE (博士学位審査)	連携先の基準による学位認定
	博士研修 (必修 8 ~ 24 単位)	在籍する研究科専攻に応じて、別に指定する各研究科の授業科目を履修することにより読み替えるものとする。	
	海外研修 (必修 6 単位)	● Neuro Global 特別海外研修 6ヶ月以上: 連携先教員による研究指導	東北大学での長期研修
	アドバンスド講義科目 (選択 1 単位)	● 海外学会参加成果評価	
	トレーニングコース科目 (選択)	◆ 高等脳科学集中講義、高等脳科学セミナーシリーズ Ex、ほか	
	系統講義コース科目 (選択)	◆ 高等神経科学、高等アカデミック英語集中講義、ほか	
前期課程	修士学位審査	■ QE (修士学位審査)	連携先の基準による学位認定
	修士研修 (必修 8 ~ 24 単位)	在籍する研究科専攻に応じて、別に指定する各研究科の授業科目を履修することにより読み替えるものとする。	
	海外研修 (必修 6 単位)	● インターンシップ実習科目 短期研修 (1 週間 ~ 1 ヶ月): 海外脳科学分野のワークショップ・連携先教員による研究指導等を想定	東北大学での短期研修
	国際演習 (必修 2 単位)	● アカデミック英語集中講義 英語によるコミュニケーションスキルの修得	聴講・交流受入
	基礎科目 (選択必修 6 単位)	◆ 脳科学集中講義 I ~ VIII 英語によるコミュニケーションスキルの修得	
◆ 脳科学セミナーシリーズ Ex			
◆ 基礎神経科学 I ~ IV Neuroanatomy, Systems Neuroscience, Neurobiology			
○ 生命倫理と研究倫理			