



		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	■ QE2 (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 9 ~ 30 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
	NGP科目 (選択)	● 海外学会参加成果評価 ◆ 先進アカデミック英語集中講義、先進基礎神経科学、先進脳科学セミナーシリーズ Ex、先進脳科学集中講義ほか	
前期課程	修士学位審査	■ QE1 (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 30 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 ~ 10 単位)	● (医学) 「インターンシップ実習科目」、もしくは、「論文研究 I」として 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。 生命科学研究科所属の場合、対応する科目単位が存在しないが、どちらの所属の学生の場合でも、海外研修にかかる費用の一部は支給される場合がある。東北大学での研究指導教員および NGP 運営教員に要相談。	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 4 単位)	◆ 基礎神経科学 - 神経解剖学、- システム神経科学、- 分子神経生物学、- 細胞生理学 ◆ 脳科学セミナーシリーズ Ex ◆ 脳科学集中講義 I ~ VIII	