

		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	ODD(Double Degree), JSD(Jointly Supervised Degree), or JD(Joint Degree)	
	博士学位審査	■ Qualifying Exam 2, 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	聴講・交流受入
前期課程	修士学位審査	■ Qualifying Exam 1, 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) 一般コースの「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)を実施。 ● (生命) 一般コースで対応する科目単位が存在しないが、Neuro Global コースの履修科目の一環として、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。いずれの所属の大学院生についても、海外研修にかかる費用の一部が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	聴講・交流受入
		◆ 脳科学セミナーシリーズ Ex	聴講・交流受入
		◆脳科学集中講義 I ~Ⅷ	聴講・交流受入