【学際領域プログラム「人間総合学」

目的—

学部学科を問わず、脳科学や人間科学に興味のある学生に本プログラムを提供することで、広く人間に関する学問を学ぶプログラムです。また、大学院修士課程の「人間情報科学」プログラム、博士課程脳情報研究科との一体化により、学部・修士・博士一環教育の機会を設けることを目的としています。 脳科学研究科修士課程および

受講申請 -

履修登録

プログラムを受講申請するには、2年次春学期の定められた期間に「学際領域プログラム(人間総合学)受講届」に受講事由を記載し、教学部授業運営課に提出してください。その後、各学部にて受講の可否が審議されます。

なお、プログラムの詳細については説明会にて説明します。説明会の日程等は掲示にてお知らせします。

修了条件等 -

- (1) ユニバーシティ・スタンダード科目群や各学科からの提供科目、特別課題研究または複合 領域研究など、指定された科目群から16単位以上を履修する。
- (2) ミクロ脳科学、マクロ脳科学は必修とする。

修得

- (3) 他学科提供科目を4単位以上修得すること。
- ○修得科目の累積 GPA が2.50 以上であることを修了条件とする。
- (4)
- (5) 所属学科の卒業要件に充足すること。

指定の期間に受講申請し、上記の要件を充足した学生には 学位記と共に「学際領域プログラム(人間総合学)修了証」を 授与します。

■学際領域プログラム「人間総合学」修了に必要な科目

学部・学科名		科 目 名
	ユニバーシティ・スタンダード	○ミクロ脳科学(必修) ○マクロ脳科学(必修) △学習・発達論(学際申請者のみ可) ○心理学
文学部	人間学科	○生命倫理学 ○健康科学論
	比較文化学科	○言語習得論
農学部	生物資源学科	○分子系統進化学○生命倫理学△遺伝子工学(学際申請者のみ可)
	生物環境システム学科	該当科目なし エコロジェデザ か論(学際申請者のみ可)
	生命化学科	○栄養生理化学
		○ゲノム科学
工学部	機械情報システム学科	○パイオ機械 ○ロボティクス概論
	ソフトウエアサイエンス学科	△ブレインソフトウェア(工学部のみ可) △ブレインサイエンス(学際申請者のみ可)
	マネジメントサイエンス学科	△人間工学 I (学際申請者のみ可) △ユニバーサルデザイン(学際申請者のみ 可)
経営学部	国際経営学科	○消費者行動論
教育学部	教育学科	→発育発達論 (学際申請者のみ可)
	乳幼児発達学科	→児童学 (学際申請者のみ可)
芸術学部	全学科	該当科目なし
リベラル アーツ学部	リベラルアーツ学科	○児童心理学 ○生理心理学 ○健康心理学 △認知心理学(学際申請者のみ可)
観光学部	観光学科	○地域文化論○ホスピタリティ・マネジメント○異文化交流論

△……一部学科受講許可科目 ○……全学科受講可