

履修計画

COSD2010 ニュートリノ科学研究センター 川田七海

1. 宇宙創成物理学国際研修について

研修受け入れ先、時期について指導教員と相談中。来年度の初めころの研修開始を想定。

2. 宇宙創成物理学特殊講義 I, 宇宙創成物理学高度実験について

海外研修の時期が未定なので、これらの単位取得に必要な G(A)SP, GEP は可能な限り早くに取得する。すでに取得済みのものに加え、今年度内に 5 G(A)SP、7 GEP 取得を目指す。