

履修計画

以下の手順でGPPU修了要件を多達成する予定である。

M1	宇宙創成物理学概論（取得済み） 専門基礎科目を取得(6単位取得済み)
M2	宇宙創成物理学特別講義(GSP 10p 以上 取得) 宇宙創成物理学特別セミナーに参加 修士課程研究、修士論文執筆 連携校教員の候補と連絡をとり今後の方針を話し合う QE1
D1	スクールに参加(GSP 3p 取得) セミナーに参加(GSP 5p 以上 取得) 提携校教員のもと海外研修(1か月) 高度セミナーに参加(GASP 5p以上 取得)
D2	セミナーに参加(GSP 2p 取得) 提携校教員のもと海外研修(2か月) 高度セミナーに参加(GASP 5p 以上 取得)
D3	博士論文を英語で執筆(博士研修) 博士論文審査 QE2

海外研修について

連携校教員として、同様な研究を行なっているHeidelberg大学のR.Klessen教授またはANUのC.Federrath准教授との共同研究を考えている。コロナ感染症の影響から、今年度中の海外研修は断念するが、ビデオ会議などで今後の共同研究についての方針を話し合う予定である。博士課程では海外研修が行うことを考えているが、実現できない場合は、リモートで共同研究を開始するつもりである。