

履修計画

- 各専攻のセミナー6単位・課題研究10単位 →2020年度中に取得完了予定
 - M1 の分(セミナーI, 課題研究 I)は取得済み
 - M2 の分(セミナーII, 課題研究 II)も履修登録済み

- 講義14単位 →既に取得済み
 - 原子核物理学基礎(2, 先行履修)
 - 原子核物理学特論(2, 先行履修)
 - 場の量子論基礎(2)
 - 素粒子物理学基礎(2)
 - 原子核理論特論(2)
 - 高エネルギー物理学特論(2)
 - 宇宙創成物理学概論(2)

- GPPU 関連の特別講義 →教務へメールで連絡し, 履修登録済み
 - 宇宙創成物理学特別セミナー
 - 宇宙創成物理学特別講義
 - 宇宙創成物理学国際研修

- その他
 - GPPU セミナーはすでに開催された3回(3/30,3/31)にはすべて出席しており, 今後開催されれば出席する予定です.
 - SNP School に参加予定です.

海外出張計画

我々の研究グループはアメリカ・ジェファーソン研究所で2021年実施予定のE12-15-008実験に向けて準備を進めています。私もすでに準備の一環で2020年2月24日から3月5日までの約2週間滞在しました。

今年度も準備状況を考えつつジェファーソン研究所に出張する予定でしたが、現在の世界の状況からまだ見通しはたっておりません。

現在決まっている海外出張計画はありませんが、決まり次第すぐに連絡するようにしたいと思っております。