

核融合科学専攻

受入れ可能学生数:若干名

| 講義コード | 授業科目 | 単位 | 開講学期 | 曜日・時限 | 教室 |
|------------|-----------------------------|----|-------|-------|------|
| 20DFS001** | プラズマ物理学 I | 2 | 前期・後期 | 要問合せ | 要問合せ |
| 20DFS002** | プラズマ物理学 II | 2 | 前期・後期 | 要問合せ | 要問合せ |
| 20DFS020** | プラズマ実験学 | 2 | 前期・後期 | 要問合せ | 要問合せ |
| 20DFS021** | プラズマ理工学特論 | 2 | 前期・後期 | 要問合せ | 要問合せ |
| 20DFS022** | 核融合システム工学 | 2 | 前期・後期 | 要問合せ | 要問合せ |
| 20DFS023** | 核融合炉材料工学 | 2 | 前期・後期 | 要問合せ | 要問合せ |
| 20DFS024** | シミュレーション科学基礎論 | 2 | 前期・後期 | 要問合せ | 要問合せ |
| 20DFS025** | 数理物理学 | 2 | 前期・後期 | 要問合せ | 要問合せ |
| 10DFS001** | 科学技術英語 | 2 | 後期 | 要問合せ | 要問合せ |
| 90DFS032** | 論文演習 | 2 | 後期 | 要問合せ | 要問合せ |
| 10SPS008** | 核融合科学概論 (研究科共通科目) | 2 | 前期・後期 | 要問合せ | 要問合せ |
| 10SPS028** | プロジェクトマネジメント概論 (研究科共通科目) | 1 | 要問合せ | 要問合せ | 要問合せ |
| 10SPS024** | 先端基礎デジタル計測制御演習 (研究科共通科目) | 1 | 要問合せ | 要問合せ | 要問合せ |

【備考】

※詳細な時間割は要問い合わせ

●問い合わせ先

核融合科学研究所・研究支援課大学院連携係

TEL:0572-58-2042・2843, MAIL:daigakuin@nifs.ac.jp

※核融合科学専攻

岐阜県土岐市下石町322-6