記入日： 　　年　　月　　日

別紙

2023年度　夏季短期インターンシップ研修申込書

以下の内容で2023年度のインターンシップ研修に申し込みます。

|  |  |
| --- | --- |
| 在学先名 |  |
| 学部学科、専攻、コース名、年次 |  |
| 在学先住所（キャンパス名記載のこと） |  | 在学先最寄り駅 |  |
| ふりがな氏名 |  | 年齢 |  |
| 日中に連絡可能な連絡先 | ＴＥＬ |  |
| ＭＡＩＬ |  |
| 希望実習日（複数選択可） | ・ご希望の期間をお選びください。[ ] 1週間　　　　　[ ] 2週間 |
| ・ご希望の日程をお選びください。[ ] １．7/24（月）～8/4（金）[ ] ２．8/14（月）～8/25（金）※当該期間は、総合研究大学院大学先端学術院核融合科学コースによる「夏の体験入学」開催予定期間です。インターンシップに加えて、夏の体験入学への参加を希望されますか。[ ] はい　　　　　[ ] いいえ　[ ] ３．8/28（月）～9/8（金）[ ] ４．9/11（月）～9/22（金）※当該期間はインターンシップ実施日が9日間となりますが、10日間以上の実施を希望される場合、前週あるいは翌週への不足日数分の振替を検討いたしますので、その旨を必ず下記に記載ください。 |
| ・実習期間にご希望がありましたらお書きください。第1希望期間、第2希望期間等が定まっている場合もその旨お書きください。＜例1＞　１．の期間のうち、7/24（月）～7/28（金）の1週間を希望＜例2＞　４．の期間を希望するが、実働10日が単位取得条件のため、不足日数1日分の代替日を9/25（月）に希望 |
| 在学先のインターンシップ単位認定 | [ ]  希望する（認定下限　　　　日、　　　　時間）[ ]  希望しない |
| 希望課題カテゴリ（複数選択可） | [ ]  プラズマ実験・加熱・計測・データ解析系[ ]  核融合工学系[ ]  理論・シミュレーション系特に希望する具体的な実習課題があれば、以下に記入願います(複数可)。(　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　) |
| 志望動機 |  |
| 現在の学習分野・内容等について（研究課題選定の参考とします） |  |
| その他ご質問・ご要望等 |  |