研究力向上セミナー（学生提案セミナー）企画書

|  |  |
| --- | --- |
| 項目 | 記入欄（赤字は記入例） |
| 提出日 | 2023年5月25日（木） |
| 提案学生氏名（学籍番号）所属連合講座配属大学連絡先アドレス | 岩手　太郎（U○○○○○○○）植物生産学連合講座岩手大学〇〇@Iwate-u.ac.jp |
| 共同提案学生（配属大学）提案学生数 | 岩手　花子（岩手大学）、弘前　次郎（弘前大学）山形　三郎（山形大学）代表者を含め　計（　４　）名 |
| セミナーのタイトル | 〇〇学分野におけるデータの収集・分析手法の実際（仮） |
| セミナーで学びたい事柄 | ・データの収集方法の選び方、気を付けるべきこと。・データ分析で用いる統計手法の種類と選び方。・投稿論文にどこまで研究手法を具体的に書くべきか。 |
| 希望する講師の情報氏名・所属・役職アドバイスの必要性等 | 東北　学　氏（東北大学〇〇学部・教授）または東京　教　氏（東京大学〇〇学部・准教授）　＊その他、適任者についてアドバイスがほしい。 |
| 希望開講日程（時間数）＊原則、平日の9時～17時＊企画提出から1か月以降 | 2023年6月26日（月）15：00-17：00（2時間）＊講師の都合によって6月中に企画 |
| 学生等受講見込み人数（10名以上） | 岩手大学：修士学生を含め6名以上弘前大学：修士学生、教員を含め5名以上山形大学：修士学生、教員を含め3名以上計（　14　）名以上　受講見込み |
| その他連大への連絡、相談事項等 | オンラインでのセミナーの進め方について助言がほしい。 |

＊赤字の記入例を上書きして企画書を作成してください。

＊セミナーの日程は、以下の既存の講義日程（6月以降）を考慮して設定してください。

6月14日（水）～16日（金）農学特別講義（日本語）

7月11日（火）～12日（水）生物生産科学特論

7月13日（木）～14日（金）生物資源科学特論

8月3日（木）～5日（土）科学コミュニケーション

10月2日（月）連大オリエンテーション

10月3日（火）研究者倫理講習

11月15日（水）～17日（金）農学特別講義（英語）

11月22日（木）,11月24日（金）地域環境創生学特論

＊その他、講義以外でも連大の主な行事の日程とは重ならないよう設定していただく場合があります。