平成　　年4月　　日



信州大学大学院総合理工学研究科長　殿

福井大学大学院工学研究科長　殿

京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科長　殿

|  |
| --- |
| 所属　　　　　　　　　　　　　　研究科 |
| 学籍番号 |
| 氏名 |
| 指導教員氏名　　　　　　　　　　　　　印 |
|  |

申請者

大学間連携教育事業「繊維・ファイバー工学コース」

コース履修申請及び履修計画書

私は「繊維・ファイバー工学コース」の履修を申請いたします。履修計画（授業希望科目）は下記のとおりです。

**基幹科目**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 受講希望  科目 | 履修学年 | 授業科目名 | 単位数 | |
| 必修 | 選択 |
| ○ |  | 繊維系合同研修 | 2 |  |
|  |  | 繊維系資格概論 |  | 2 |
|  |  | アカデミックインターンシップ(国内) |  | 2 |
|  |  | アカデミックインターンシップ(海外) |  | 2 |
|  |  | 繊維・ファイバー工学特論Ⅰ |  | 1 |
|  |  | 繊維・ファイバー工学特論Ⅱ |  | 1 |
|  |  | 繊維・ファイバー工学特論Ⅲ |  | 1 |
|  |  | 繊維・ファイバー工学特論Ⅳ |  | 1 |
|  |  | 繊維基礎科学（英語版e-Learning科目） |  | 2 |

**連携科目（所属大学以外で開講の場合は，単位互換科目となる）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 受講希望  科目 | 履修学年 | 授業科目名 | 曜日・時限 | 担当大学 |
|  |  | 繊維技術士特論 |  | 信州大学 |
|  |  | 繊維材料学特論 |  | 信州大学 |
| 受講希望  科目 | 履修学年 | 授業科目名 | 曜日・時限 | 担当大学 |
|  |  | ヤーンテクノロジー特論 |  | 信州大学 |
|  |  | 繊維製品快適性評価特論 |  | 信州大学 |
|  |  | 衣服工学特論 |  | 信州大学 |
|  |  | 感性計測特論 |  | 信州大学 |
|  |  | 感性繊維化学特論 |  | 信州大学 |
|  |  | 複合材料力学特論 |  | 信州大学 |
|  |  | 機能化学特論Ⅰ |  | 信州大学 |
|  |  | 蚕利用学特論Ⅰ，Ⅱ |  | 信州大学 |
|  |  | 繊維科学概論 |  | 福井大学 |
|  |  | 材料力性 |  | 福井大学 |
|  |  | 繊維・高分子材料工学 |  | 福井大学 |
|  |  | 繊維・高分子加工工学 |  | 福井大学 |
|  |  | 繊維・高分子材料レオロジー特論 |  | 福井大学 |
|  |  | 分子相互作用特論 |  | 福井大学 |
|  |  | 界面コロイド化学 |  | 福井大学 |
|  |  | カラーレーション工学 |  | 福井大学 |
|  |  | 生命機能工学 |  | 福井大学 |
|  |  | 生体材料化学 |  | 福井大学 |
|  |  | テキスタイルサイエンスⅠ |  | 京都工繊大 |
|  |  | テキスタイルエンジニアリングⅢ |  | 京都工繊大 |
|  |  | テキスタイルエンジニアリングⅣ |  | 京都工繊大 |
|  |  | Kansei-Human設計 |  | 京都工繊大 |
|  |  | サスティナビリティ設計 |  | 京都工繊大 |
|  |  | バイオベースポリマー |  | 京都工繊大 |
|  |  | バイオ機能材料 |  | 京都工繊大 |
|  |  | バイオカラーサイエンス |  | 京都工繊大 |
|  |  | 生物資源システム工学 |  | 京都工繊大 |
|  |  | バイオナノファイバー |  | 京都工繊大 |

注１ 選択指定科目のうち、履修する科目に「○」を記入してください。

注２ コース修了には、基幹科目から６単位以上、連携科目から６単位以上の修得、かつ 合計１６単位以上の修得が必要です。当該年度の開講科目を確認し、履修計画を立 ててください。