

平成 25 年 度 (4 月 入 学)

履修生募集要項

信州大学大学院理工学系研究科 (修士課程)

福井大学大学院工学研究科 (博士前期課程)

京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科 (博士前期課程)

大学間連携共同教育推進事業

「繊維系大学連合による次世代繊維・ファイバー工学分野の人材育成」

[繊維・ファイバー工学コース]

1 プログラムの概要

信州大学、福井大学、京都工芸繊維大学は、大学院に「繊維・ファイバー工学分野」の専攻を有しています。この度、文部科学省の「平成 24 年度大学間連携共同教育推進事業」に選定されました。当事業は、「繊維系大学連合による次世代繊維・ファイバー工学分野の人材育成」を取組目標として、教育研究資源を連携・融合し、各大学の強みを活かして、我が国における繊維系大学院連合の構築を目指します。

※ 連携体制

- 【代 表 校】 : 信州大学大学院理工学系研究科
【連 携 校】 : 福井大学大学院工学研究科
京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科
【ステークホルダー】 : 一般社団法人繊維学会, 社団法人繊維機械学会,
社団法人日本繊維製品消費科学会, 一般社団法人日本繊維技術士センター,
一般社団法人日本衣料管理協会, 日本繊維産業連盟

※ 教育目的

各大学院の修士課程 (博士前期課程) に「繊維・ファイバー工学コース」を開設します。繊維系大学院連合とステークホルダーである産業関連団体, 繊維系資格関係団体, 繊維系関連学会とが連携して, アカデミックインターンシップ, 海外大学教員による授業を開講し, 繊維・ファイバー工学分野の基礎から応用, 製品開発までの一貫した知識・技術を修得させ, グローバルな視野を持ち, 課題設定力・課題解決力, リーダーシップを兼ね備えた技術者, 研究者を育成することを目的としています。

2 募集人員

大学・研究科名	専攻名	募集人員
信州大学大学院理工学系研究科	繊維・感性工学専攻	5人
	機械・ロボット学専攻	
	化学・材料専攻	
	応用生物学専攻	
福井大学大学院工学研究科	材料開発工学専攻	5人
	生物応用化学専攻	
	繊維先端工学専攻	
京都工芸繊維大学大学院 工芸科学研究科	応用生物学専攻	5人
	生体分子工学専攻	
	高分子機能工学専攻	
	物質工学専攻	
	電子システム工学専攻	
	情報工学専攻	
	機械システム工学専攻	
	デザイン経営工学専攻	
	造形工学専攻	
	デザイン科学専攻	
	建築設計学専攻	
	先端ファイブロ科学専攻	
	バイオベースマテリアル学専攻	

3 履修対象者

本プログラムの履修を志望できる者は、平成25年4月修士課程（博士前期課程）入学者のうち「2 募集人員」に記載したいずれかの専攻に入学する者としてします。

4 申請受付期間

平成25年4月5日（金）から4月11日（木）17時まで（必着）
受付時間は、9時から12時まで及び13時から17時までとします。

5 申請手続

履修希望者は、提出書類を所定の期日までに提出してください。

(1) 書類提出先及び問い合わせ先

①【信州大学大学院理工学系研究科入学者】

〒386-8567 長野県上田市常田3-15-1

信州大学繊維学部内信州大学大学院理工学系研究科入試事務室

Tel:0268-21-5501

②【福井大学大学院工学研究科入学者】
〒910-8507 福井県福井市文京 3-9-1
福井大学総務部工学部支援室内大学間連携共同教育推進事業担当
Tel:0776-27-9750

③【京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科入学者】
〒606-8585 京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町 1 番地
京都工芸繊維大学学務課大学院教務係
Tel:075-724-7134, 075-724-7135

(2) 提出書類

提出書類	書類作成上の注意
志望調書	所定の用紙に必要事項を記入してください。

6 選考方法

履修生の選考は、書類選考と面接試問の結果を総合して行います。
なお、面接試問は次により行います。

- (1) 選考日：平成 25 年 4 月 15 日(月)16 時 10 分
- (2) 会場：センターホール 2 階大会議室
- (3) 方法：

区分	科目
面接試問	◎ 卒業研究又は希望研究課題及び修士課程（博士前期課程）修了後の進路希望についての発表と試問
	◎ 研究分野の基礎学力試問
	◎ その他一般的事項の試問

7 選考結果発表

平成 25 年 4 月 19 日（金） 本人あてに通知します。

8 注意事項

- (1) 志望調書の記載事項に記入漏れ，誤記のないようにしてください。
- (2) 検定料は不要です。

志望調書

学籍番号	
所属大学・ 大学院・研究科	
所属専攻	専攻
氏名	
指導教員署名(自筆)	※予め指導教員の承認を得てください。

志望理由・取り組みたい研究テーマ・修士課程(博士前期課程)修了後の進路希望(繊維・ファイバー工学分野との関わりを考慮)などについて記入してください。