

筑波大学 情報学群 知識情報・図書館学類 3年次編入説明会(高専卒)

知識情報・図書館学類 知識情報システム専攻4年 古田花恋

筑波大学 情報学群 知識情報・図書館学類
知識情報システム主専攻 4年生

古田 花恋 Furuta Karen

- ✓ 鈴鹿高専 電子情報工学科 卒業生
 - ✓ 高専の卒論テーマ：ゲーム理論×サイバーセキュリティ
- ✓ デジタルネイチャー研究室所属
- ✓ 主な志望動機
 - ✓ 情報科学のみならず学習支援や法律なども学びたかった
 - ✓ 知識を蓄積整理し未来につなげる仕組みに興味があった
 - ✓ 本や図書館が好き

学習計画書のポイント

学習計画書

これまでの学習内容

これからの学習計画

これまでに何を学んできたのか

- 授業内容
- 課外活動
- 取得した資格
- 受賞歴があるとgood!

これから何をどう学びたいか

- 志望動機
- 所属したい主専攻
- 編入後の履修計画
- 興味のある研究と研究室

繋がりがストーリー性があるとわかりやすい

学習計画書のポイント

学習計画書に書いておきたい項目

- ① 何を学びたいのか
- ② どのような研究をどの研究室で行いたいのか
- ③ ①・②のためにどのような努力をしてきたか
- ④ なぜKlisでなければならないのか

これらの内容が説得力を伴って記載されているとgood!
編入後のビジョンが明確に…

面接スライドのポイント

- 学習計画書の内容に沿ってスライドを作成
- 私の場合は全部で26枚

参照してもらいたい学習計画書のページを記載

遠くからでも読みやすい
大きめの文字サイズ

志望動機② 学習計画書 P15

2. 知識を蓄積整理し未来につなげる仕組みを学びたい

- データベース技術
- 分類と索引の自動化

  

8/26

ページ番号を記載

学習計画書と面接 -私の場合-

学習計画書

- A4 19ページ
- 文章量 これまでの学習内容 > これからの学習計画
 - 伝えるべきことを**バランスよく**書くべき
- 研究したい分野の先行研究などを事前に**サーベイ**
- 卒業後に大学院に進む意思があることを明記

面接

- 最後に「**まとめ**」**スライド**を1枚用意
- 高専の先生方に発表練習を依頼
- 想定問答集の作成

面接時にされた質問 -私の場合-

- 高専での卒業研究は〇〇をすることか？
 - 高専での卒業研究の内容を確認する質問
- 編入後に〇〇の研究がしたいと言ったが前例どのくらいあるのか？
 - 希望する研究分野の傾向を把握するための質問

編入後の生活 -編入してよかったこと-

情報技術を幅広く
学ぶことができる

他学科・他学類の講義を
受講することも可能



論理的な文章を
書く能力が高まった

文章や図を用いて説明をす
る機会が多くなる



面白い授業が
豊富にある

シラバスを確認してほしい
興味のある講義がきっと見
つかるはず



編入後の生活 -編入してよかったこと-

春AB

	月	火	水	木	金
1 8:40 ~ 9:55	マークアップ言語 7C202	知識情報概論	知識情報演習I-2 7C102,7C103	Webプログラミング 7A205,7C102	
2 10:10 ~ 11:25	マークアップ言語 7C202	知識情報概論	知識情報演習I-2 7C102,7C103	Webプログラミング 7A205,7C102	
3 12:15 ~ 13:30		情報サービスシステム 7A105,7C102		デジタルライブラリ 7A105	情報法 7A205
4 13:45 ~ 15:00	専門英語B-2 7A102	情報サービスシステム 7A105,7C102		デジタルライブラリ 7A105	情報法 7A205
5 15:15 ~ 16:30	知識情報システム実習A 7A106,7C102	情報デザインとインタフ ェース 7A102,7C102	学問への誘い		読書と豊かな人間性 7A205
6 16:45 ~ 18:00	知識情報システム実習A 7A106,7C102	情報デザインとインタフ ェース 7A102,7C102	学問への誘い		読書と豊かな人間性 7A205

春C

	月	火	水	木	金
1 8:40 ~ 9:55			知識情報演習II-2 7A102,7C102		
2 10:10 ~ 11:25			知識情報演習II-2 7A102,7C102		
3 12:15 ~ 13:30	多変量解析 7A106,7C102			多変量解析 7A106,7C102	
4 13:45 ~ 15:00	多変量解析 7A106,7C102			多変量解析 7A106,7C102	
5 15:15 ~ 16:30	知識発見基礎論 ユニオン講義室			知識発見基礎論 ユニオン講義室	物理学概論
6 16:45 ~ 18:00	知識発見基礎論 ユニオン講義室			知識発見基礎論 ユニオン講義室	物理学概論

編入後の生活 -編入してよかったこと-

秋AB

	月	火	水	木	金
1 8:40 ~ 9:55	心理学研究法		知識情報演習II-2 7A102,7C102	データ構造とアルゴリズム ユニオン講義室	
2 10:10 ~ 11:25	心理学研究法		知識情報演習II-2 7A102,7C102	データ構造とアルゴリズム ユニオン講義室	
3 12:15 ~ 13:30		情報デザイン 7A106		デジタルドキュメント ユニオン講義室	
4 13:45 ~ 15:00	専門英語C-2 7A102	情報デザインI 7A106		デジタルドキュメント ユニオン講義室	
5 15:15 ~ 16:30	知識情報システム実習B 7C102		図書館建築論 7A205		
6 16:45 ~ 18:00	知識情報システム実習B 7C102	コンテンツプロデュース 論 7A105	図書館建築論 7A205		

秋C

	月	火	水	木	金
1 8:40 ~ 9:55		知識情報演習III-1 7C102			
2 10:10 ~ 11:25		知識情報演習III-1 7C102			
3 12:15 ~ 13:30	映像メディア概論			映像メディア概論	
4 13:45 ~ 15:00	映像メディア概論			映像メディア概論	
5 15:15 ~ 16:30		情報行動論 7A205			情報行動論 7A205
6 16:45 ~ 18:00		情報行動論 7A205			情報行動論 7A205

春ABC
秋ABC

PBL型図書館サービスプログラム開発

編入後の生活 -単位について-

- 単位認定数 57/70単位
 - 卒業研究やインターンの単位が認められないため少なめ
 - 放送大学で取得した単位
 - 英語/哲学/情報リテラシーに関するもの(6単位)
- 3年次 48単位取得 → 4年次 19単位程度取得予定
 - 単位認定数が少なくても必要以上に焦る必要はない
 - TOEICによる単位認定も活用