

# 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 4年 堀内優希

# 0 1 自己紹介

## 01 自己紹介



堀内優希 Yuki HORIUCHI

奈良高専 電子制御工学科 卒

知識情報システム主専攻

デジタルネイチャー研究室 所属

0 2 志望動機

## 主な志望動機

実現したいことのためには、奈良高専で学んだ内容だけでは不十分

知識習得については「知識情報・図書館学類」で学ぶ必要がある

「異なる領域から来て、そこで習得した知識・技術をもとに新しい道をめざす」

## 03 学習計画書の作り方

## 03 学習計画書のつくりかた / 構成を考える

### これまでの学習内容

高専のカリキュラム

課外活動

卒業研究

### これからの学習内容

社会問題

志望理由

研究内容

学習計画

卒業後の進路

### 参考文献

参考文献

### 補足資料

単位認定申請書

履修予定の単位

### これまでの学習内容

高専のカリキュラム

課外活動

卒業研究

## 「自分がどんな人なのか」明らかにする

**高専のカリキュラム**：これまでどのようなことを学んできたのか

→ どんな学科か，例えばどんな授業があったか，単位修得状況

**課外活動**：授業外でどんな活動を行ってきて何を手に入れたのか

→ どんな部活か，どんな役割か，どんな成果か（高専ロボコン）

**卒業研究**：授業（受動）だけでなく，研究（能動）能力があるか

→ どんな研究を行なっているのか，その理由，現時点での成果

これからの学習内容

社会問題

志望理由

研究内容

学習計画

卒業後の進路

## 「自分がどんな人になるのか」説得する

社会問題・志望理由：どんな背景から，研究を行うつもりなのか  
→ 解決したい社会問題，実現したいこと，KLISである意義

研究内容：どんな研究内容をどんな計画で行うつもりでいるのか  
→ 研究テーマ概要，研究計画，配属希望する研究室とその理由

学習計画：授業（受動）だけでなく，研究（能動）能力があるか  
→ 授業が研究の役に立つこと，放送大学で修得予定であること

参考文献

参考文献

## 「計画書に嘘がないのか」証明する

参考文献：計画書に書いたことに嘘がなく正しい情報であるのか

→ 本文中に出てきた事柄を証明できる資料や文献を正確に記載

補足資料

単位認定申請書

履修予定の単位

## 「しっかり卒業できるのか」証明する

**単位認定申請書**：高専での単位が、どの単位へ認定できそうか

→ 高専で修得予定の単位と、対応しそうな筑波大学での単位

**履修予定の単位**：どんな授業を履修し、履修を組めているのか

→ 履修予定の授業名や曜時限等に加え、履修する予定の年次

## 03 学習計画書のつくりかた / 完成

目次 1枚

これまでの学習内容 10枚

これからの学習内容 8枚

参考文献 1枚

補足資料 6枚

---

17,780字

**26枚**

## 学習計画書のつくりかた / まとめ

まず構成を考え、内容を思索する。内容の思索には時間をかける

自分がどんな人なのか、自分がどんな人になるのか、熟考しておく

かなりの時間を要するため、なるべく早く取り組みはじめる

## 04 面接・口述試験の挑みかた

## 学習計画書を「話しやすいように」スライドに起こす

### はじめに

自己紹介

社会問題

志望理由

### これまでの学習内容

高専のカリキュラム

課外活動

実績

### 履修計画

履修計画の一部

### 研究計画

研究計画

## 面接時の質問

研究計画について、なぜこの手法に至ったのか

研究計画について、すでに類似の取り組みはなされていないのか

高専からの編入生は図書館系の授業の単位取得に苦労するが大丈夫そうか

## 面接の練習

予め、モニターを使って練習しておく

親，友人，先輩，高専の先生方の前で練習し，フィードバックをもらいました

人前でやる際にはたくさん質問をしてもらって，本番での質問を想定する

## 面接・口述試験の挑みかた / まとめ

学習計画書を「話やすいように」スライドに起こす

何度も人前で練習し、完全に自分の言葉で喋れるようにしておく

想定質問集をつかって、それに対する回答も考えてみる

0 5 単位について

05 単位について / 単位認定

高専（4，5年次）

**60.0**単位

放送大学

**4.0**単位

- 哲学・思想を今考える（'23）
- 情報学へのとびら（'22）

---

認定

**64.0**単位

## 05 単位について / 単位認定

高専（4，5年次）

60.0 単位

放送大学

4.0 単位

- 哲学・思想を今考える（'23）
- 情報学へのとびら（'22）

---

認定

64.0 単位

3年次

50.5 単位

---

4年次で残り9.5 単位  
（うち卒業研究6.0 単位）

114.5 単位

## 05 単位について / 3年次修得単位

### 春 A B

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限	未登録	GE11012 知識情報演習I-1 武田 将季	未登録	GE70601 Webプログラミング 阪口 哲男	GE70501 情報検索システム 関 洋平
2限	未登録	GE11012 知識情報演習I-1 武田 将季	未登録	GE70601 Webプログラミング 阪口 哲男	GE70501 情報検索システム 関 洋平
3限	未登録	GE70201 情報サービスシステム 松村 敦	未登録	未登録	GE70801 データ表現と処理 鈴木 伸崇
4限	GE50722 専門英語B-2 金 宣経	GE70201 情報サービスシステム 松村 敦	未登録	未登録	GE70801 データ表現と処理 鈴木 伸崇
5限	GE70113 知識情報システム実習 A 知識情報システム主専 攻担当教員	GE71001 情報デザインとインタ フェース 時井 真紀	1227631 学問への誘い 白井 哲哉	GE71101 ヒューマンインタフェ ース 高橋 伸	未登録
6限	GE70113 知識情報システム実習 A 知識情報システム主専 攻担当教員	GE71001 情報デザインとインタ フェース 時井 真紀	1227631 学問への誘い 白井 哲哉	GE71101 ヒューマンインタフェ ース 高橋 伸	未登録

### 春 C

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限	未登録	GE11112 知識情報演習II-1 原 淳之	未登録	未登録	未登録
2限	未登録	GE11112 知識情報演習II-1 原 淳之	未登録	未登録	未登録
3限	未登録	GE72501 メディアアート 落合 陽一	未登録	未登録	GE72501 メディアアート 落合 陽一
4限	未登録	GE72501 メディアアート 落合 陽一	未登録	1226194 次世代起業家養成講座 神谷 誠	GE72501 メディアアート 落合 陽一
5限	未登録	未登録	GB20501 プログラム理論 水谷 哲也	未登録	未登録
6限	未登録	未登録	GB20501 プログラム理論 水谷 哲也	未登録	未登録

## 05 単位について / 3年次修得単位

### 秋 A B

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限	未登録	GE11112 知識情報演習II-1 原 淳之	未登録	GE71801 データ構造とアルゴリズム 伊藤 寛祥	未登録
2限	GA14121 知識情報概論 宇陀 則彦	GE11112 知識情報演習II-1 原 淳之	未登録	GE71801 データ構造とアルゴリズム 伊藤 寛祥	未登録
3限	未登録	GE40501 情報メディアの活用 大澤 文人	GA40803 ビジネスシステムデザイン実践II 面 和成	GE81101 メディア教育の実践と評価 鈴木 佳苗	GC27902 ハイブリッドアート演習 村上 史明
4限	GE50822 専門英語C-2 パルイシェフ エドワルド	GE40501 情報メディアの活用 大澤 文人	GA40803 ビジネスシステムデザイン実践II 面 和成	GE81101 メディア教育の実践と評価 鈴木 佳苗	GC27902 ハイブリッドアート演習 村上 史明
5限	GE70123 知識情報システム実習B 知識情報システム主専攻担当教員	GE70901 データベース技術 森嶋 厚行	6530102 データサイエンス 狩野 均	GE72801 知識資源の分類と索引 加藤 誠	GA40803 ビジネスシステムデザイン実践II 面 和成
6限	GE70123 知識情報システム実習B 知識情報システム主専攻担当教員	GE70901 データベース技術 森嶋 厚行	6530102 データサイエンス 狩野 均	GE72801 知識資源の分類と索引 加藤 誠	GA40803 ビジネスシステムデザイン実践II 面 和成

### 秋 C

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限	未登録	未登録	GE11222 知識情報演習III-2 西川 開	未登録	未登録
2限	未登録	未登録	GE11222 知識情報演習III-2 西川 開	未登録	未登録
3限	未登録	未登録	GA40803 ビジネスシステムデザイン実践II 面 和成	未登録	GC27902 ハイブリッドアート演習 村上 史明
4限	未登録	未登録	GA40803 ビジネスシステムデザイン実践II 面 和成	未登録	GC27902 ハイブリッドアート演習 村上 史明
5限	GE22201 機械学習 山本 修平	未登録	未登録	GE22201 機械学習 山本 修平	GA40803 ビジネスシステムデザイン実践II 面 和成
6限	GE22201 機械学習 山本 修平	未登録	未登録	GE22201 機械学習 山本 修平	GA40803 ビジネスシステムデザイン実践II 面 和成

## 06 編入後の生活について

## 06 編入後の生活について

データサイエンス

知識情報概論

知識情報演習

機械学習

知識情報システム実習

データベース技術

データ構造とアルゴリズム

次世代起業家養成講座

情報サービスシステム

Webプログラミング

## Class



メディアアート

友達に暇を知らせよう⊕

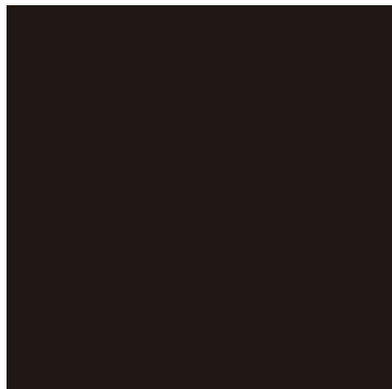


- ・時間は「何時まで」を選択しよう
- ・何したいかはタグを最大5個選ぼう
- ・タグ名は自分で作ってみよう  
(最大文字数あり)

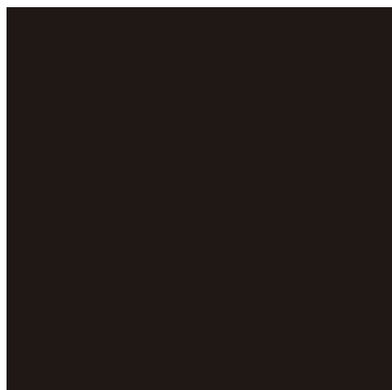
ビジネスシステムデザイン基礎・応用II (enPiT)

## 06 編入後の生活について

### Job

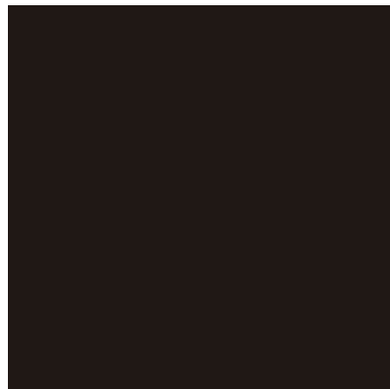


インターン

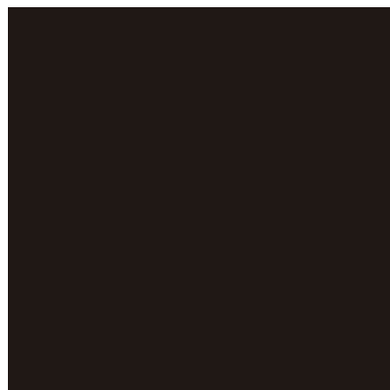


アルバイト

### Research

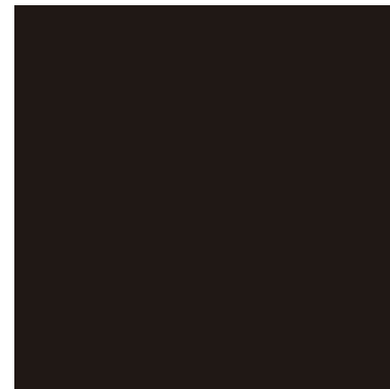


先導的研究者体験プログラム

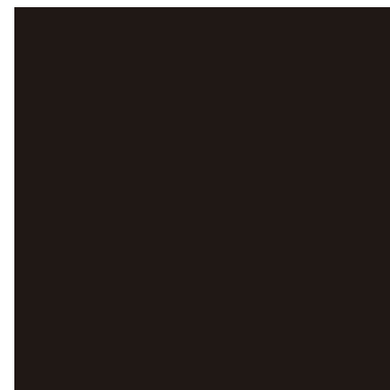


共同研究・卒業研究

### Event



TEDxUTsukuba



StartupWeekend

編入前は視野と交流範囲が狭かった

**視野と交流範囲が広がる筑波大学・つくば市はオススメ**