

(2年次向け)

大学院進学について

Adarsh Sandhu

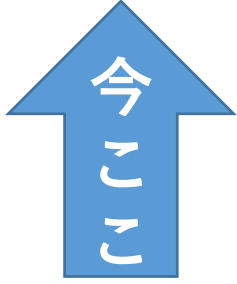
サンドゥー アダルシュ

III類 副類長

| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024

入学☆

類配属



プログラム配属

卒研配属

卒業☆



2020

2021

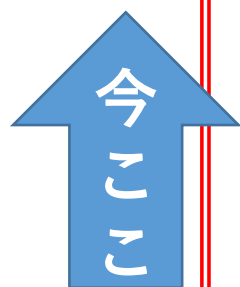
2022

2023

2024

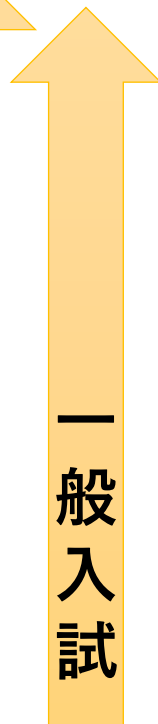
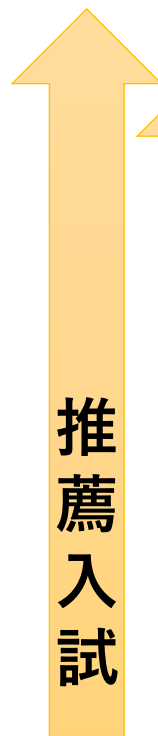
入学☆

類配属

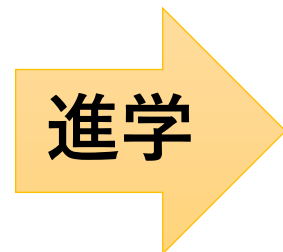


プログラム配属

卒研配属



卒業☆



- まず、プログラム配属について考える
- 卒研や卒業後の進路にも、意識を(少し)向ける

機械知能システム学専攻・Ⅲ類

修了生・卒業生の主な就職先

令和元年度

AGC	ソニー
NTTデータ	大日本印刷
SUBARU	ダイキン工業
アイシン精機	東海旅客鉄道（JR東海）
アズビル	トヨタ自動車
アマダホールディングス	日本製鉄
いすゞ自動車	日本電気
オムロン	パナソニック
カシオ計算機	東日本旅客鉄道（JR東日本）
鹿島建設	日野自動車
川崎重工業	不二越
キヤノン	富士通
京セラ	富士電機
国際石油開発帝石	本田技研工業
コニカミノルタ	三菱重工業
コマツ	ヤマハ発動機
スズキ	横河電機
スタンレー電気	リコー
住友重機械工業	公務員
セイコーエプソン	

基盤理工学専攻・Ⅲ類

修了生・卒業生の主な就職先

令和元年度

アクセンチュア株	東京都庁
アンリツ株	凸版印刷(株)
岩崎通信機株	日本信号株
SCSK株	日本電気株（NEC）
NECソリューションイノベーション株	日本放送協会（NHK）
株NTTDコモ	農中情報システム株
オリンパス株	パナソニック株
キヤノン株	浜松ホトニクス株
京セラ株	東日本旅客鉄道株
コムチュア株	株フジクラ
株ジェイテクト	富士電機株
シンプレクス株	古河電気工業株
株SUBARU	本田技研工業株
住友電気工業株	マイクロンメモリジャパン(合)
セイコーエプソン株	三菱自動車工業株
ソニー株	三菱電機株
株大和総研	株村田製作所
TDK株	ヤマハ発動機株
電源開発株	横河計測株
東海旅客鉄道株	横河電機株
東京エレクトロン株	株リコー
東京電力ホールディングス株	ルネサスエレクトロニクス株

大学の教育・研究体制

大学院

博士後期課程（博士） 3年間

博士前期課程（修士） 2年間

学域

4年 卒業研究

3年 専門

2年 基礎／専門

1年 基礎／教養

ここに到達

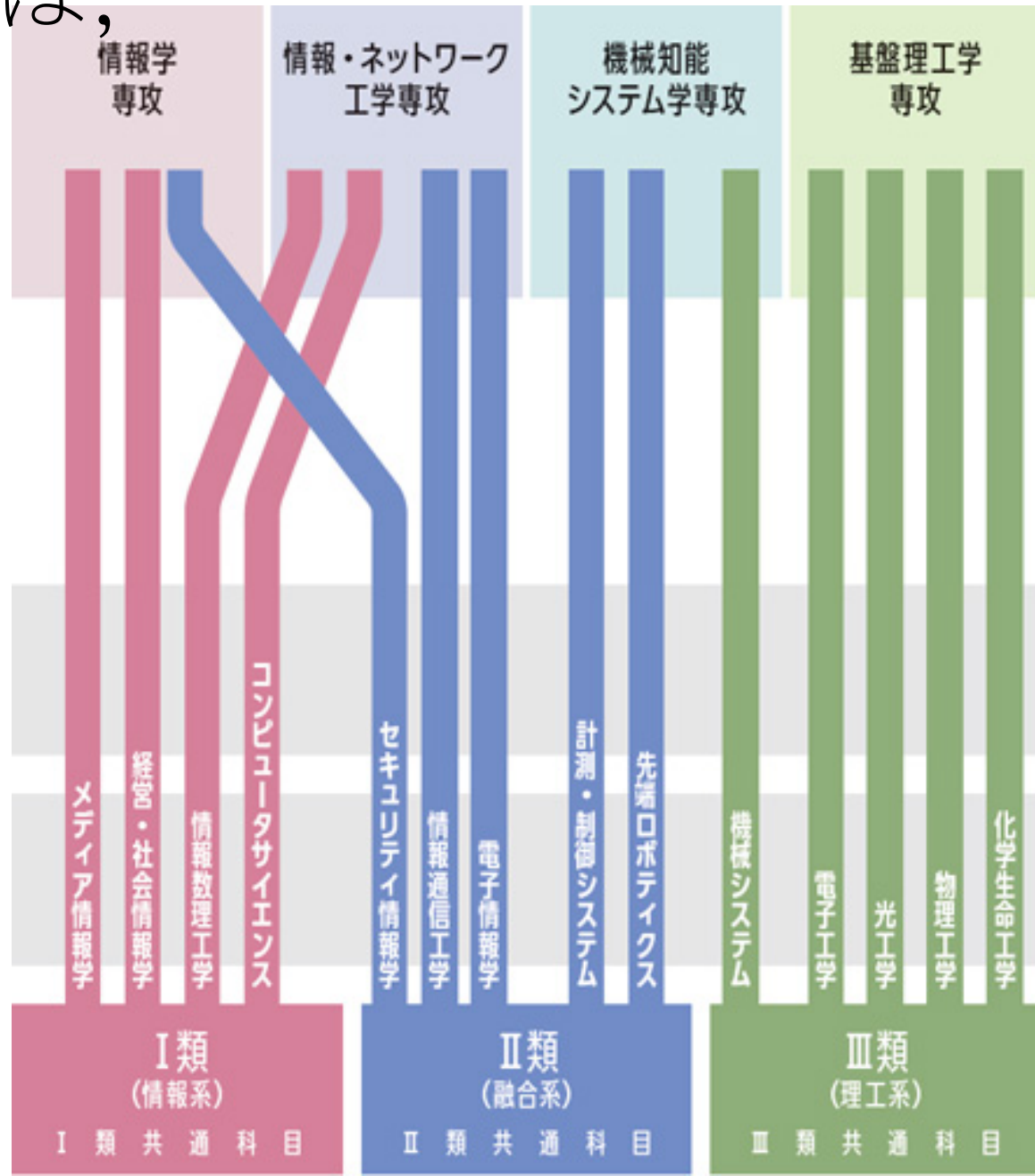
研究

基礎学力

専門知識

Ⅲ類の研究室は、

- **機械知能システム学専攻**
- **基盤理工学専攻**
のいずれかに属する。
- 大学院受験では、
どちらかの専攻
一つのみ受験可能



卒研着手合格 → 卒研 → 進学

- 卒業研究の研究室配属は，進学時の研究室選びに少なからず影響を与える
 - 研究室によっては，履修科目等に要件を設けている場合がある
 - プログラム配属は，卒研配属に影響を与える
- 大学院や研究室のことを知る機会を利用する
 - 大学院オープンラボ：5月22日（土）
 - （ウェブ開催の場合の特設サイト開設5月21日（金～）
 - 学域オープンキャンパス 1：7月18日（日）
 - （ウェブ開催の場合の特設サイト開設7月16日（金）～）
 - 学域オープンキャンパス 2 & 調布祭：11月21日（日）
 - （ウェブ開催の場合の特設サイト開設 11月19日（金）～）

大学院入試には二種類

- **推薦入試（合格したら辞退できません）**

- III類長から各専攻への推薦を出す
 - 成績優秀の者
 - 4年生の年度の開始直後に手続きの案内
 - 5月頃に1回目の面接
- 類長推薦を獲得できたら本番の入試受験
 - (2021年4月入学のスケジュール)
出願6月7～10日，面接7月1日，発表7月16日

- **一般入試**

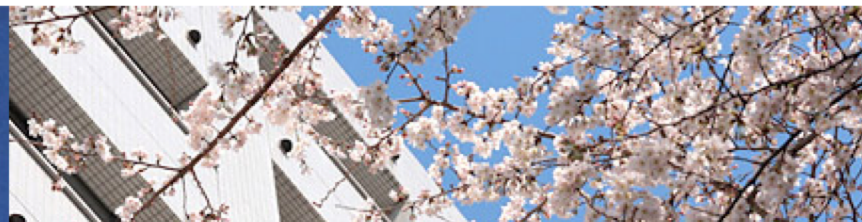
- (2021年4月入学のスケジュール)
出願7月19～27日，試験8月17日～18日，発表9月9日

詳細は来年度のガイダンスにて

- まずは学業に専念
 - 類長推薦手続きでは、3年次までの成績が評価される。
- （まだ入学から1年過ぎただけで、あと3年残っている時期ですが）進路についても意識を（少し）向けましょう
- [連絡事項] 大学院の一般入試の出願には英語のスコアが必要

入試案内

情報理工学域



学域・大学院入試におけるTOEIC又はTOEFLのスコアについて

本文をプリントする

情報理工学域私費外国人留学生入試、及び大学院情報理工学研究科（博士前期・後期課程）一般入試においては、TOEIC又はTOEFLのスコアシートを出願時に提出する必要があります。

スコアシートの提出にあたっては、下記の点に注意した上で、必ず学生募集要項に記載の内容をご確認下さい。

入試案内

学部

情報理工学域

▶ アドミッションポリシー

▶ 入試スケジュール

▶ 入試の種類と条件