

2024年度父母説明会  
学科説明（成績・履修他）

神奈川工科大学 情報学部 情報工学科

# 説明内容

- 2024年度からの新学部・学科体制
- 成績及び卒業等の要件
  - 取得単位数の目安
  - 卒業までの各要件
  - 「卒業要件」と「卒研着手要件」の説明(確認)
  - 3年セミナー・ユニット履修要件
- 学生の活動を支援する学科の体制
- 情報工学科における就職・進学支援
  - カリキュラムにおける就職・進学支援
  - 2023年度就職実績及び学科独自の就職支援

# 2024年度からの新学部・学科体制

- 2024年度から、情報学部は4学科体制に再編し、2024年度入学生より新カリキュラムを実施
  - 情報工学科
  - 情報ネットワークコミュニケーション学科
  - 情報メディア学科
  - 情報システム学科（旧ロボット・メカトロニクス工学科）
- 現在の2023年度以前に入学した学生は、従来の体制及びカリキュラムのまま卒業まで実施

# 成績表：取得単位数の目安

- 年間40単位程度の取得が望ましい
- 従って以下の単位数が順調か否かの一つの目安
  - 1年前期終了時：20単位前後
  - 2年前期終了時：60単位前後
  - 3年前期終了時：100単位前後
  - 3年後期終了時：116単位以上 = 卒業要件124単位 - 卒研関係単位8単位
- CAP制(年間の取得単位数の上限)があるのでリカバリーには限度あり

# 卒業までの各要件

2年

3年

4年

3年セミナー・ユニット  
履修要件



卒研着手要件



卒業要件



卒業



満たせない場合は3年次に  
卒研着手要件の科目  
(セミナー・ユニット)  
が履修出来ないため、  
4年間で卒業できない



満たせない場合は  
卒研に着手出来ず  
留年が確定



満たせない場合は  
卒業出来ず留年が  
確定

# 「卒業要件」と「卒研着手要件」の説明

## • 卒業要件

- 卒業するために必要となる単位数と、合格が必要な科目・科目群に関する要件(規定)

## • 卒研着手要件

- 4年次に卒業研究を履修するために必要となる単位数と、合格が必要な科目に関する要件(規定)
  - 本大学では 卒業研究の履修 = 4年生に進学

➡ 入学後の3年終了時に本要件を満たさない場合、4年目に卒業研究を履修できず留年

# 「卒業要件」と「卒研着手要件」の説明

## 2020～2023年度生の各要件

教育区分	卒研着手要件	卒業要件
共通 基盤教育	26	32
専門教育	50	82
任意	—	10
合計	104	124

必修: 26単位 (卒研関係8単位)  
選択必修: 6単位  
選択: 50単位

# 「卒業要件」と「卒研着手要件」の説明

## ・2020～2023年度生の卒研着手条件科目

7科目中6科目以上	共通基盤教育	スタディスキル, 情報リテラシー, キャリア開発, キャリア設計
	専門教育	情報工学リテラシー, 計算機(コンピュータ)概論, ソフトウェア基礎論,
8科目合格	C言語基礎ユニットⅠ～Ⅲ, 情報工学基礎ユニットⅠ・Ⅱ, 情報工学特別講義, 情報工学セミナーⅠ・Ⅱ,	
4科目中2科目以上	C++言語Ⅰ・Ⅱ, JAVA言語Ⅰ・Ⅱ	
4科目中1科目以上 (前期ユニット科目)	ソフトウェア工学ユニット, 実践人工知能ユニット, Webアプリケーションユニット, 情報工学総合ユニットⅠ	
4科目中1科目以上 (後期ユニット科目)	組み込みシステムユニット, ビジネスアプリケーションユニット, 知能情報処理ユニット, 情報工学総合ユニットⅡ	

赤字は3年次セミナー・ユニットの着手要件科目 青字は3年次の必須科目

詳細は、入学時に配布した「履修要綱」を参照ください

# 卒業までの各要件

2年

3年

4年

3年セミナー・ユニット  
履修要件



卒研着手要件



卒業要件



卒業



満たせない場合は3年次に  
卒研着手要件の科目  
(セミナー・ユニット)  
が履修出来ないため、  
4年間で卒業できない

満たせない場合は  
卒研に着手出来ず  
留年が確定

満たせない場合は  
卒業出来ず留年が  
確定

# 3年セミナー・ユニット履修要件

- 3年次以降に開講される必修科目（情報工学セミナーI・II, 前後期ユニット）の履修のために合格が必要な科目

2020～2023年度生

「C言語プログラミングユニットI～Ⅲ」「情報工学基礎ユニット I」  
「情報リテラシー」

➡ 1～2年次の間に上記科目を合格しないと、4年間で卒業  
出来ないことが確定

履修要項の「授業科目配当表」「卒業研究履修の資格」を確認ください

# 卒業までの各要件

2年

3年

4年

3年セミナー・ユニット  
履修要件



卒研着手要件



卒業要件



卒業



満たせない場合は3年次に  
卒研着手要件の科目  
(セミナー・ユニット)  
が履修出来ないため、  
4年間で卒業できない



満たせない場合は  
卒研に着手出来ず  
留年が確定



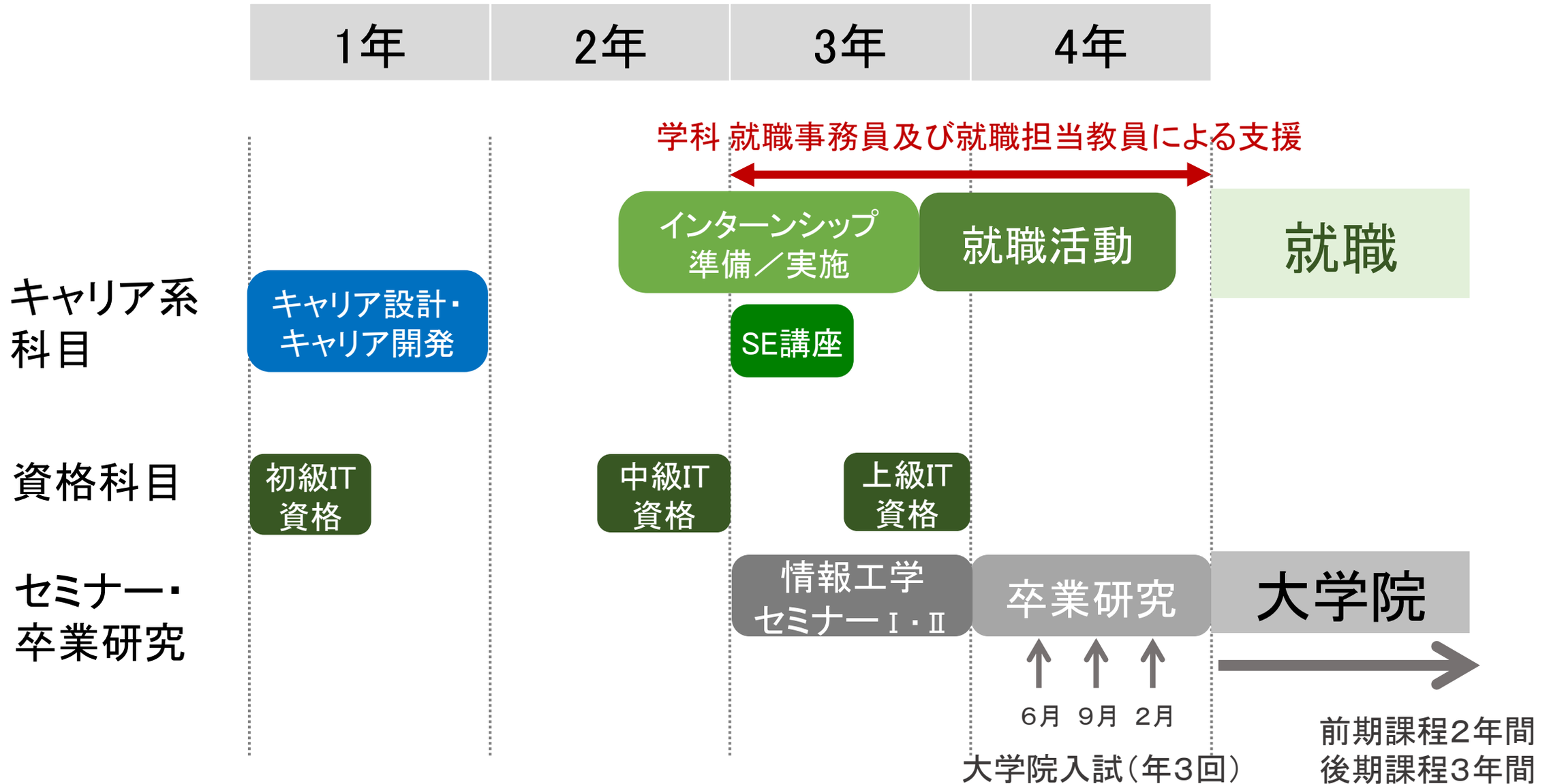
満たせない場合は  
卒業出来ず留年が  
確定

# 学生の活動を支援する学科の体制

- クラスアドバイザーによる修学支援(1年生前期)
  - 約10名の学生に対して1名の教員が専任で対応
  - 1年生が大学生生活を円滑にスタートできるよう支援
- 担任教員による修学支援(1・2年生)
  - 約40名の学生に対して1名の教員が専任で対応
  - 成績や授業出席状況に応じた学生への働き掛け・支援
- セミナー(3年生)・卒研指導教員(4年生)による支援
  - 研究指導だけでなく、就活などの支援も実施

全学的な支援制度(学生サポート室、基礎教育支援センター、学生相談室等)もあり

# カリキュラムにおける就職・進学支援

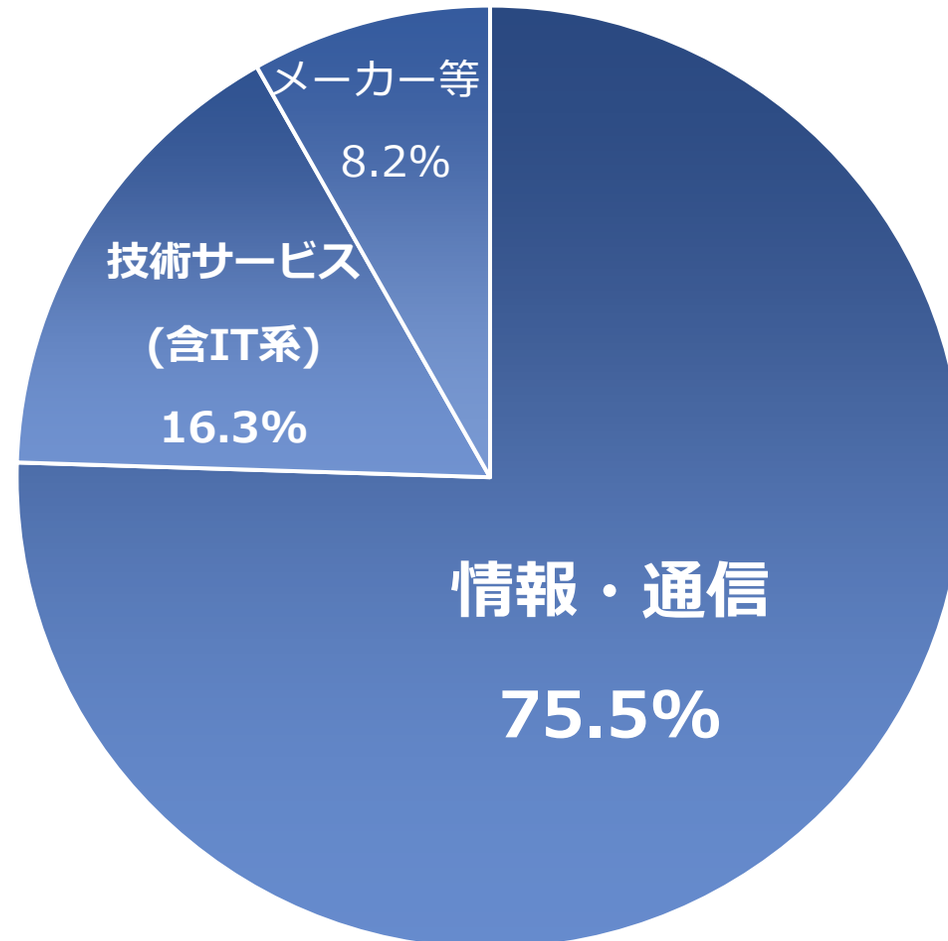


# 2023年度就職実績 (情報工学科)

就職率： 100%  
進路決定率： 97.6%

進路決定率  
= (進学 + 就職者数) / 卒業者数

	人数
卒業者	126名
進学	6名
就職希望 (就職決定)	117名 (117名)
就職希望せず	3名



# 主な就職先(過去5年間・50音順)

(株)アイネット

(株)アルファシステムズ

(株)アイ・エス・ビー

NECプラットフォームズ(株)

(株)NSD

NTT東日本(株)

(株)荏原製作所

(株)クレスコ

(株)CIJネクスト

(株)コナミデジタルエンタテインメント

シャープ(株)

(株)JVCケンウッド

(株)大塚商会

(株)DTS

(株)ディー・ネヌ・エー

(株)東日本旅客鉄道

(株)日立情報通信エンジニアリング

(株)富士ソフト

(株)日立社会情報サービス

(株)ミロク情報サービス

※青字企業は  
東証プライム  
上場企業

システム開発企業の大手 & グループ企業に就職

# 学科独自の就職支援

- 教員独自のネットワークによる就職活動

- 神奈川県情報サービス産業協会(298社)との連携
- IT産業懇話会(113社)との連携

理事

松本 一教

神奈川工科大学

学長補佐・情報工学科教授

- IT検証産業協会(59社)との連携

- Webおよびメールリングリストによる情報提供

- 内定率(8月21日現在): **65.1%** (複数内々定の学生多数)
- 未内定の4年生には、随時求人情報等を提供
- 3年生には、インターンシップ情報等を提供

# 保護者の方へ

- 就職先は、例外を除きほぼ情報系
- 情報系の職種は、ほぼ首都圏に集中
  - Uターン希望の人は早目の就活(3年生の3月まで)が必要
- 内定獲得と保護者の思い入れは、強い相関あり

# 最後に

- 引き続きの御理解と御支援をお願い致します
- 不明な点がございましたら、大学の各担当課、又は担任教員（成績表に記載）に連絡ください