

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

2024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	80
任意	—	12
合計	104	124

必修: 47単位 (卒研関係8単位)
選択: 33単位

「卒業要件」と「卒研着手要件」の説明

・2024年度生の卒研着手条件科目

8科目中7科目以上	共通基盤教育	アカデミックICTスキル, 専門分野概論, スタディスキル, 情報・AIリテラシー , キャリア設計Ⅰ・Ⅱ
	専門教育	コンピュータ概論, ソフトウェア基礎論,
11科目		プログラミング入門A・B・C, コンピュータシステム入門, マルチメディア入門, ソフトウェア入門, ネットワーク入門, アルゴリズム入門, 情報デザイン入門, データベース入門, 情報セキュリティ入門
4科目中2科目以上		C++言語Ⅰ・Ⅱ, JAVA言語Ⅰ・Ⅱ
9科目		情報工学プログラミング基礎Ⅰ・Ⅱ , 情報工学基礎ユニットⅠ , 情報工学基礎ユニットⅡ, 情報工学特別講義, 情報工学セミナーⅠ・Ⅱ , 情報工学総合ユニットⅠ・Ⅱ , Ⅰ

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, 総合ユニット I・II）の履修のために合格が必要な科目

2024年度生

「情報工学プログラミング基礎 I・II」「情報工学基礎ユニット I」
「情報・AI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



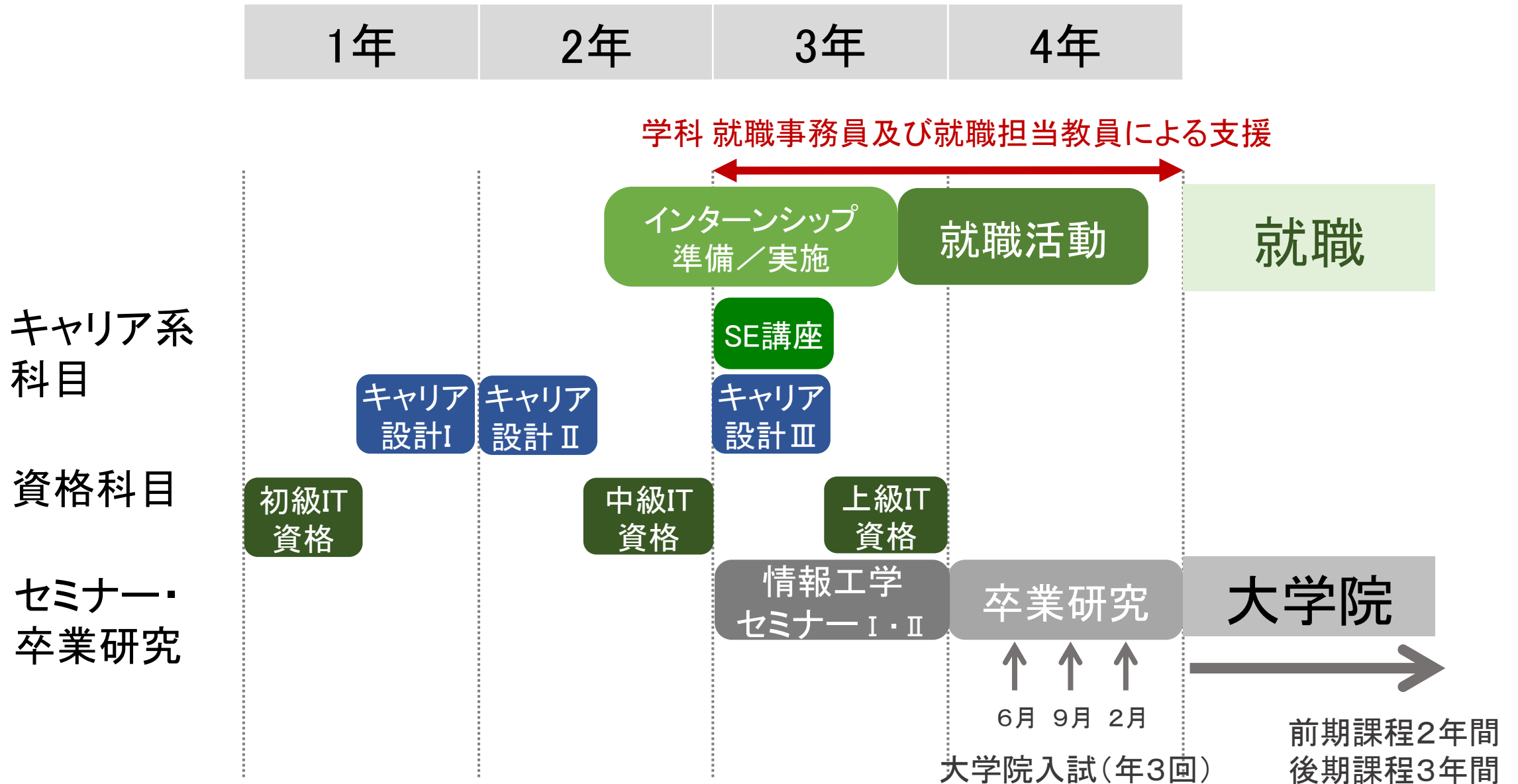
満たせない場合は
卒業出来ず留年が
確定

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

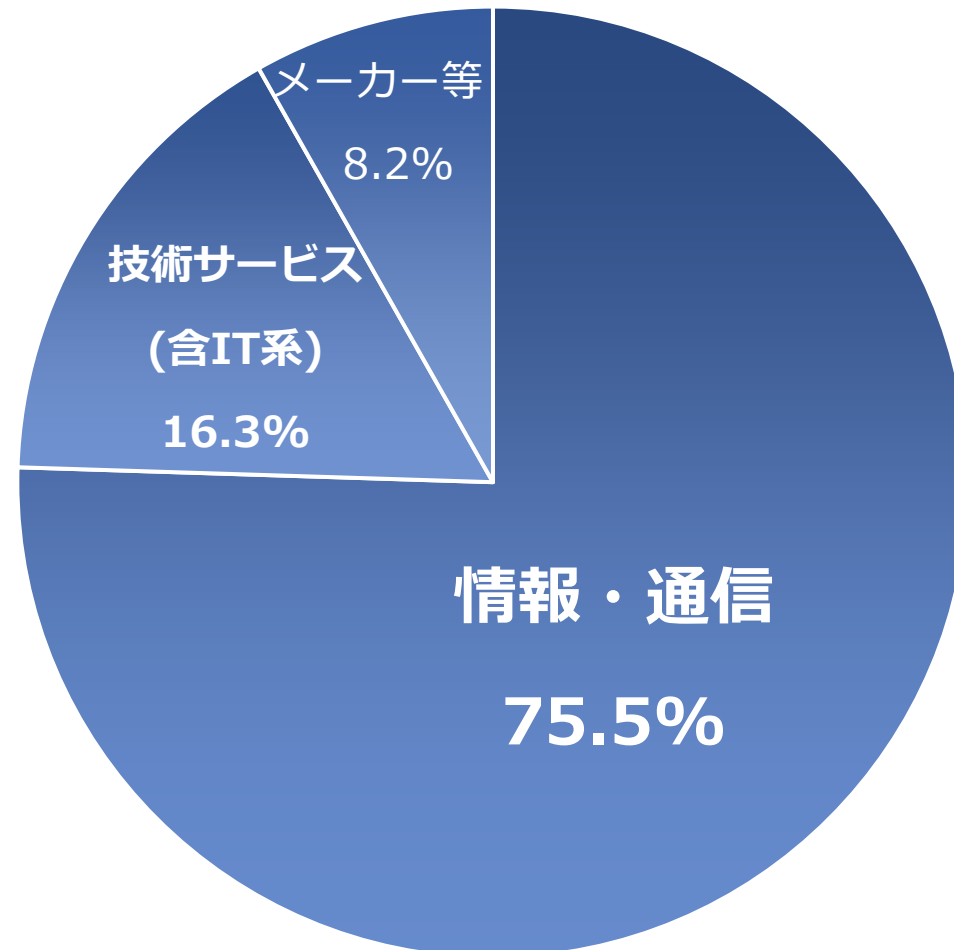


2023年度就職実績 (情報工学科)

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