

情報工学科へようこそ！

2年生ガイダンス

前方でアンケート用紙を受け取って
下さい

2014年3月28日(土)

学習指導副主任

今井 倫太

教育関係スタッフ

- 学科主任

天野 英晴

hunga@am.ics.keio.ac.jp

- 担任

R: 寺岡 文男

tera@ics.keio.ac.jp

S: 松谷 宏紀

matutani@ics.keio.ac.jp

- 学習指導

今井 倫太

michita@ailab.ics.keio.ac.jp

スタッフの役割

- 電話やメールによる相談歓迎。学習指導、担任は直接の面談も歓迎します（ただし部屋にいないことが多いので、前もってメールでアポを取った方がよい）。学生課の理工学部窓口でも取り次いでくれます。
- 授業や勉強についての相談→ 日吉の学習指導担当者 or 今井
- 生活その他についての相談→ クラス担任（寺岡 or 松谷）

学事日程について

- 授業開始 4/7(火)
- 休日⇒授業日に変更
 - 4/23(木) 開校記念日
 - 7/20(月) 海の日
 - 11/3(火) 文化の日
- 補講日: 5/29(金) 6/2(火) 7/18(土)
11/13(金) 1/16(土)
- 水曜代替 4/30(木)
- 月曜日代講 11/12(月) 1/21(木)
- 試験 7/22~8/1

地震の際の注意

- 独立館と第4校舎の間の渡り廊下は地震の際に「落下する」可能性があるので、独立館からはかならず綱島街道側に避難してください。

専門基礎科目の履修について(P.14)

- プログラミング第1 同演習(春), コンピュータ実習(春), 理工学基礎実験(秋) の3 科目7単位は必修. (P.48)
 - 必修は落とさないこと. 1科目は落しても3年に進級できるが, 3年の科目の履修に影響が出る.
- 選択科目は16単位(8科目) を取得すれば3年になれるが, 4年への進級には20単位(10科目) 必要. (P.31)
 - 3年になると日吉科目の履修が困難なので, がんばって10科目分単位を取ること. 選択ではあるが, 3, 4年の科目の基礎でもあるので, できるだけ多く履修した方がよい.
 - プログラミング第3は2年、第2は3年の科目(！)

総合教育科目

- 卒業までに日吉設置科目で10 単位をとる必要がある
- → 今年度中にとってしまうこと!

余分の選択科目について

- 総合教育科目(10単位必要)、専門選択科目(20単位必要)などにおいて、進級・卒業に必要以上の単位を取得した場合、自動的に自主選択科目として計上されます。
- 例: 専門選択科目を12科目取れば、2科目4単位は自主選択科目として計算される
- 卒業までには自主選択科目を8単位以上取得しなければならないので、上記の余分単位が有効に利用できます。

1年の必修科目について

- 進級のためには単位の取得が必要
- 数学、物理、化学、生物の各科目に対して「チュートリアルアワー」があり、大学院生などが学習の手助けをしますから、有効に利用してください。
- 留学生対象の補習も利用できる場合があります。
- 少しでも不安があれば、ガイダンス後に相談しますから前に集まって下さい。

学則第156条 (P69)

- 第1学年、第2学年合せて4年在学し、当該年度末に進級し得ない者は退学処分となります。

半期休学制度

- 半期(春または秋)単位の休学が可能です。
- 通年の休学もできます。

「コンピュータ実習」について

- 必修の「コンピュータ実習」では初回からガンガン実習をします。ちゃんとログインできる(パスワードを覚えている)ことを確認しておいて下さい。ログインできなければ至急ITCの事務室へ！

クォーター制について

TOEFLやTOEICの勉強がんばって

3年生の授業でのクォーター制

- 1年間を4つの学期に分けます
 - 第1クォーター (4/7～5/31)
 - 第2クォーター (6/1～7/20)
 - 第3クォーター (9/22～11/18)
 - 第4クォーター (11/26～1/20)
- 春学期
- 秋学期

情報では、春学期のみ!

3年生の授業でのクォーター制

- 1年間を4つの学期に分けます
 - 第1クォーター (4/7～5/31)
 - 第2クォーター (6/1～7/20)
 - 秋学期(9/22～1/20)
- 春学期

情報では、春学期のみ!

第2クォーターand/or夏休みを利用した
短期留学・語学研修・インターンシップ
・単位にできる.

3年生の授業でのクォーター制

- 第1クォーター (4/7～5/31) 期末試験: 5/29,30
 - 情報工学実験第1A
 - プログラミング第2同演習
 - 組み込みリアルタイムシステム
- 第2クォーター (6/1～7/20)
 - 情報工学実験第1B
 - コンピュータアーキテクチャ, 計算理論

- **留学する人**：実験第1A, プログラミング第2同演習を履修し, 4年生で実験第1Bを履修する (実際にはAの時期に実験しても良い)。秋学期は、全ての授業を履修する気合いが必要。組み込みリアルタイムシステムも履修できる。
- **留学しない人**：実験第1A,Bを両方履修することに注意。

米国大学サマースクール

- Harvard, UC Berkeley, UC Irvineなどなど
- 6/1～8/20ごろまで米国大学で単位になる授業を履修し、慶應の卒業単位にする
- 入学試験はないが英語の能力が必要 (Harvard大 TOEFL CBT 213, iBT 100, paper-based 600, IELTS 7.0以上、UC BerkeleyではTOEIC 760, TOEFL CBT 213, iBT 79, paper-based 550以上など)
- お金も必要(2科目履修、寮、航空券など)で100万円弱 (でも航空券代と寮費の一部を補助します!!!)

米国企業インターンシップ

- 米国企業で6/10～9/20インターンシップ
- 幹旋マネジメント企業はすでに決定
- 旅費補助25万円を一生懸命獲得中

- 3年生で学外実習の単位として認定

短期留学説明会：6/24（水） 12：15-13：00

@第4校舎独立館地下1階

日吉コミュニケーションラウンジ（予約不要）

個別相談もあり：13：00-17：15（予約制）

TOEFLやTOEICの勉強がんばって
（大学院受験、就職にも役立ちます）

行きたい人：来年の1月中旬までに良い点を取っておく

ダブルディグリープログラム

- 学部3年の途中からヨーロッパの大学に2年間留学し、帰国時に修士課程に入学することによって、計6.5年でヨーロッパと慶應の2つの修士号を取得することができる
- ただし、学士は中退扱いとなる

その他

- 1年の科目を取りこぼしている場合は、その単位を絶対
に取るように計画を立てること。(クラス指定解除も可
能)
- 教室や時間の変更等の可能性もあるので、掲示板に注
意すること。
- 困ったことや心配なことがあったら、一人で悩まずに、担
任、学習指導、学生総合センターに気軽に相談すること。
- 成績表の「★」は「D」と同じ扱いになることがあるので避
ける。つまり、履修した科目は切らないようにすること。