

後方のガイダンス資料を受け取って下さい。

情報工学科  
4年ガイダンス

3月27日(金)14:30~

学習指導  
今井倫太

25-419 michita@ailab.ics.keio.ac.jp

# 教育関係スタッフ

- 学科主任

天野 英晴 (26-112A)

hunga@am.ics.keio.ac.jp

- 担任

萩原 将文 hagiwara@z7.keio.jp

杉本 麻樹 sugimoto@ics.keio.ac.jp

- 学習指導

今井倫太 25-419

michita@ailab.ics.keio.ac.jp

# 学事日程(履修案内P1, 2)

- 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
- 試験日・補講日: 5/29(金)6/2(火), 11/13(金)
- 補講日 7/18(土)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

# 卒業の条件

- 4年の必修科目は以下の2つ(詳細な情報は指導教員から流れる)
  - 情報工学輪講
  - 卒業研究
- 卒業単位数を満足するかどうか注意！ P30
  - 学科専門科目の選択の単位は28必要
  - (去年の)履修要綱の表と3年までの成績表を比べる！
  - 最終的に必要な全単位数は138
  - 自主選択科目(8単位)を忘れずに!
  - 総合教育科目は矢上分で8単位以上履修
  - 4年秋学期に日吉の総合教育科目を取るの危険

# 卒業条件（履修案内P. 30）

総合教育科目	18
外国語科目	16
基礎教育科目	28
専門基礎科目（必修）	7
（選択）	19
学科専門科目（必修）	14
（選択）	28

上を全部足しても130単位にしかならないので、注意！

# 履修申告

- Web履修申告のパスワードは成績表(右上)に記載されている
- Web申告期間:  
4/10 (金) 13:00～4/14 (火) 10:00
- 春学期の履修申告で卒業に必要な単位を満たすこと
- Web履修で登録したら、「登録済科目一覧」を出力し、保存すること(これがないと修正申告ができない！)

# 履修申告(続き)

- 矢上設置秋学期科目のみ秋に追加削除ができる
- 春学期開講の矢上設置総合教育科目で、履修者数の調整が必要な場合は、抽選を行う。結果は4/16に学生課横の掲示板で発表する。
- **P.21~28**をよく読んで申告すること！
- 履修したら、安易に切らない！

# 前提科目について

- 4年生の科目（P.75）には、科目系統図に示された前提科目がありますが、実際にはこれらを満たしていなくても履修可能です。
- 前提科目を履修していない場合には1回目の授業の際に科目担当者に相談してください。

# 情報工学科特有の科目

- 情報工学特別講義
  - 各分野の第1線の研究者の講義を聴く
  - 簡単な感想をレポート(2ページ程度)を提出
  - 学科のwebページに注意
  - 昨年すでに単位を取得した場合, 履修申告はできないが, webを見て面白そうだったら, 積極的に聴講すべし
- 情報工学特別演習(工場見学参加者のみ)
  - 科目の履修申告を出す
  - 詳細は担任から

# 大学院の科目の履修

- 履修案内は学事課や研究室で閲覧可能
- 卒業に必要な単位として使う(10単位まで)
  - 学科専門選択科目として加算される
  - 大学院に入ってから使えない
- 大学院に入ってから使う(8単位まで)
  - 卒業単位としては使えない
  - 学部では自由科目として取得することになる
- 「大学院設置科目履修許可願」(学事課)
- 科目担当者の印鑑が必要

クォーター制について

TOEFLやTOEICの勉強がんばって

# 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!

# 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  
輪講発表との兼ね合いがある.

# クォーター制

- 第1クォーター (4/7～5/31) 期末試験: 5/29, 6/2
    - 情報工学実験第1A
    - プログラミング第2同演習
  - 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
- 
- 実験第一を再履修する人: 実験第1AとBのどちらを履修するのか確認の上、履修すること.
  - プログラミング第2同演習を再履修する人は、時間割に注意が必要.
  - 留学した人: 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). 卒業に必要な単位のチェック.

# 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(でもその半分の航空券代と寮費は補助します!!!)

# 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
- 学外実習で単位認定 (3年のみ)

SAF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)

# 半期休学制度

- 半期（春または秋）単位の休学が可能
- 通年の休学もできます

# 在学延長制度

- 昨年度より、卒業資格を満たした後も在学期間を延長できます。(半期または通期)

# 9月卒業制度

- 昨年度より9月に卒業することができるようになりました
- ただし、卒業研究・情報工学輪講は通年科目のため、これらを残した場合には9月には卒業できません

# 学習指導面接を受ける者

- 昨年度4年生だった者
  - 成績表を持参して面接を受ける
- 他学部設置の専門科目を「関連科目」として履修を希望する者
- 休学期間取得した単位の認定が必要な者

上記に当てはまる者は、学習指導面接を受けること

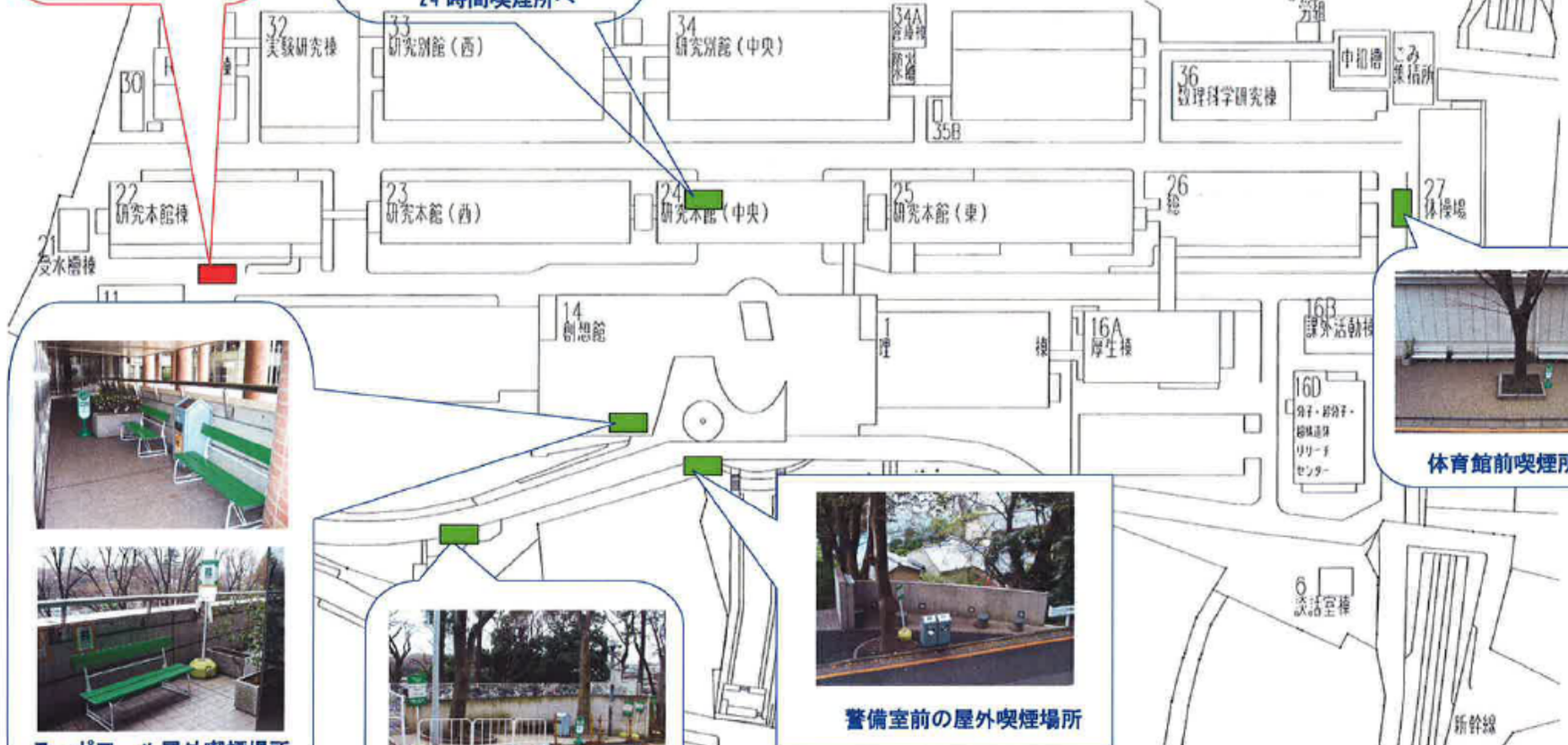
- 4月6日(月) 12:30～14:30 または  
4月8日(水) 10:00～12:00 (26-104 情報工学科受付内)

# 健康診断

- 全員受診すること
  - 受診しないと体育の履修, 学割証の発行, 健康診断証明書の発行ができない
- 矢上 (4/27, 28, 30)
  - ただし, 次の場合には日吉で受診する
    - 体育を履修する場合
    - 奨学金申請などで早めに健康診断証明書が必要な場合
- 後半の日程は混むので前半の日程で受診する
- 詳細はガイダンス時のお知らせや保健管理センターのホームページで確認

# 矢上キャンパスの喫煙場所

## 大学指定喫煙場所 Map



理工学部・理工学研究科安全衛生委員会

# その他

- 健康診断をちゃんと受けること  
就職試験を受ける場合に健康診断書が必要となる
- 掲示(ピロティと学科受付前の両方)をちゃんと見ること
- 配布物をちゃんと読むこと
- 欠席届はちゃんと出すこと
- たばこは指定された場所のみで吸うこと

# 大学院の計画

- リーディングプログラム オールラウンド型  
超成熟社会発展のサイエンス
- 大学院ダブルデGREE制度

# とにかく単位数に注意！

- 卒論以外の単位は春学期で取ること
  - 秋学期は卒論に集中する
- 安易に★にすると危険