

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29日(水) 14:30~

学習指導
今井倫太

26-208B michita@ailab.ics.keio.ac.jp

教育関係スタッフ

- 学科主任
寺岡 文男 tera@ics.keio.ac.jp
- 担任
遠山 元道 toyama@ics.keio.ac.jp
松谷 宏紀 matutani@ics.keio.ac.jp
- 学習指導
今井 倫太 (26-208B) michita@ailab.ics.keio.ac.jp

学事日程について

- 授業開始 4/7(金)
- 休日⇒授業日に変更
7/17(月) 海の日
9/23(土) 秋分の日
11/3(火) 文化の日(補講日)
12/23(水) 天皇誕生日
- 月曜代講: 1/9
- 補講日: 6/2, 6/5, 7/18
11/11, 11/21, 1/20
- 試験 6/2, 6/5, 7/22~8/2

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！
 - 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は危険

卒業条件(履修案内)

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:
4/11 (月) 13:00～4/14 (木) 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）

- 2年生の科目 **アルゴリズム第1（選択）**は 矢上の時間割表冊子の登録番号から登録すること。
- プログラミング第2同演習→プログラミング第2同演習A, Bに変更
 - 未履修者は、AとBを両方取ること。
 - 単位取得者は、成績表での名前変更される。（自動的）
- 履修取り消し制度

期間	方法	対象科目	上限
春学期前半履修取消期間 (5月17日10:00~18日16:45)	学事 Web システム	春・春前半・通年・春秋セット科目	8単位
春学期後半履修取消期間 (6月22日10:00~23日16:45)		春後半科目	8単位
秋学期前半履修取消期間 (10月25日10:00~26日16:45)		秋・秋前半科目	8単位
秋学期後半履修取消期間 (12月11日10:00~12日16:45)		秋後半科目	8単位

履修申告(続き)

- 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。
- 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では使えない
- 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

GPA(大学院の推薦など)

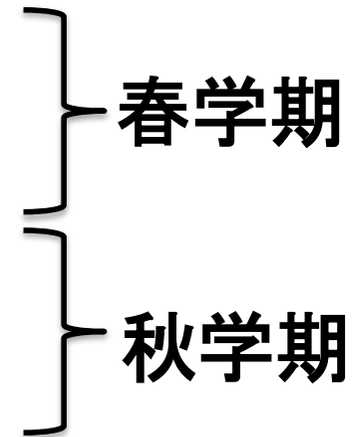
- GPA=Grade Point Average
- S,A,B,C,Dが始まる。
- 慶應では S=4, A=3, B=2, C=1, D=0 を単位数で加重平均。
期末試験の未受験は成績表では*となるが、GPAではDと同じ
- やたらと履修した科目を切らない。GPAが下がる。

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)



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A
 - 組み込みリアルタイムシステム
 - 人工知能 (4年科目)
 - 自然言語処理 (4年科目)
- 第2クォーター (6/1～7/20)
 - 情報工学実験第1B
 - プログラミング第2同演習B
 - データベースシステム (4年科目)

– 留学する人:

- 実験第1A, プログラミング第2同演習A, 組み込みリアルタイムシステム、人工知能、自然言語処理を履修し、4年生で実験第1B・プログラミング第2同演習Bを履修する(実験BはAの時期に実験しても良い)。3年生の秋学期は、全ての授業を履修する気合いが必要。

– 留学しない人:

- 実験第1A,B・プログラミング第2同演習A,Bを両方履修することに注意。

情報工学実験第1AB

情報工学実験第1Aまたは1Bを履修する者は、
3月31日金曜日13時まで23棟114実験室窓口
に申し出ること

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

教職過程の介護等体験による欠席の扱い

- 4年次での実施は、配慮を行う。

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
- 休学期間に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3日(月) 12:00～13:30 または
4月5日(水) 12:00～13:30 (26-208B)

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 (4/25, 26, 27)
 - 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

英語e-Learningの薦め

(技術英語基礎コース、TOEIC対策付スタンダードコースなど)

アクセス法(2通り)

- ①理工学部のHP 在学生の方→授業・履修・試験 →オンライン学習教材 を選択
- ②外国語教育研究センターのHPにアクセス

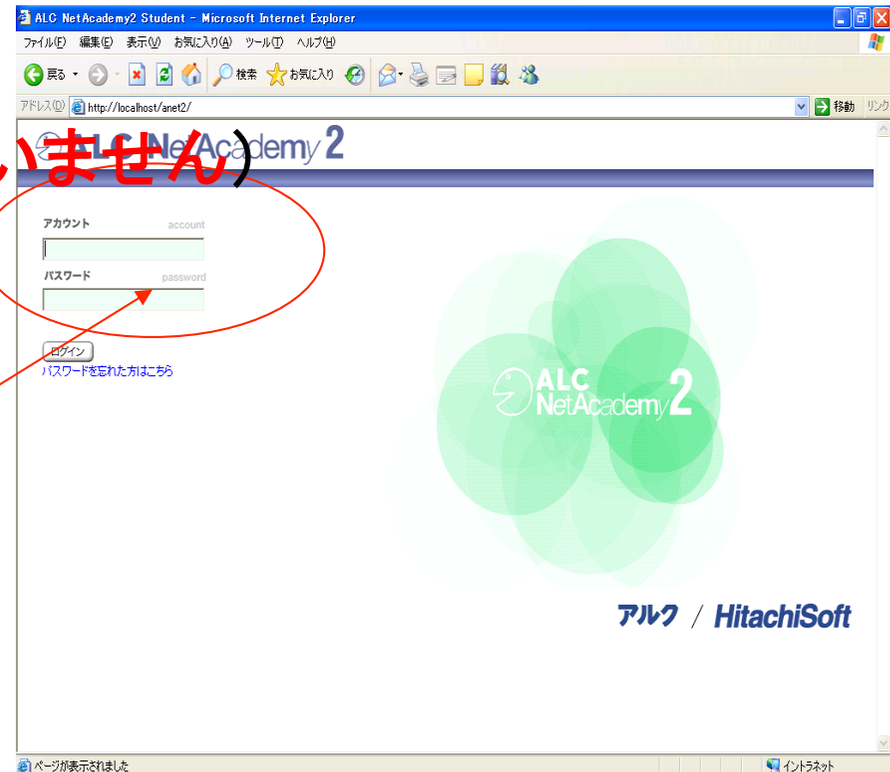
<https://hcalc01.flang.keio.ac.jp/anet2/>



←をクリック

ログイン情報(プリントには載せていません)

アカウント: **学籍番号**
パスワード: 小文字の**k**の後に自分の**生年月日**を西暦8桁で入力(例えば1989年4月5日生まれの人は k19890405)



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