矢上キャンパスにようこそ

~ 情報工学科3年ガイダンス ~ 3月27日(金)9:30~

後方でガイダンス資料を受け取って下さい

学習指導 今井 倫太 michita@ayu.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
 斎藤 博昭 hxs@ics.keio.ac.jp
 金子 晋丈 kaneko@ics.keio.ac.jp
- 学習指導今井 倫太(25-419) michita@ailab.ics.keio.ac.jp

ガイダンスの流れ

- ・ 学事日程について
- 矢上キャンパスの建物
- ・ 履修上の注意点
- ・ 注意を要する科目
- ・ 学習指導面接について
- その他
- 実験等について
- 学生総合センターからの案内
- 担任から
- 学生証配布、アンケート

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

矢上キャンパス



- 学生課は 25棟の 1 階にあります
- 学科事務室は26棟の1階にあります

履修申告

- 配布資料「履修に関する注意(学部生)」
- 履修案内の p.21 ~ p. 28 あたりを熟読すること
 - 友達同士, 履修内容を確認しあうこと
 - 少しでも不安な点があったら学生課に確認すること
 - 履修申告ミスによる留年生は毎年いる!!
- ・ 春学期の履修申告で1年分の履修申告をすること
 - 矢上設置秋学期科目のみ秋に追加削除ができる
 - いろいろとややこしい規則あり
 - これに頼らず、春学期に登録を済ませること
- 履修登録したら「登録済科目一覧」を出力・保管せよ
 - これがないと修正申告ができない!

履修申告(続き)

- Web履修申告のパスワード
 - 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
 - 日吉科目を履修する場合もこの期間に行うこと

4年進級および卒業に必要な単位数 (履修案内 p.29,30)

	4年進級条件	卒業条件
総合教育科目	10	18
外国語科目	16	16
基礎教育科目	28	28
専門基礎科目(必修)	7	7
(選択)	19	19
学科専門科目(必修)	4	14
(選択)	22	28
自主選択科目		8

3年の科目履修の原則

- 4年に選択科目をなるべく残さない
 - 4 年で選択科目をとらないといけない状態は極力避ける
 - 4年生は卒論,院試/就活で忙しい
 - 4 年進級条件は最低条件
 - ギリギリで進学した場合、その後1年で卒業できない可能 性大
- ・ 履修上の注意点:
 - 自主選択科目8単位を忘れない
 - ・ 理工学部設置科目でないとダメ
 - 自主選択による科目 ≠ 自由科目

学科専門科目

- ・ 必修科目は絶対に落とさない
 - プログラミング第2同演習(春)
 - 情報工学実験第1A&B(春)
 - 情報工学実験第2(秋) ひとつだけなら落としても進級は可能だが・・・
 - ・ 4 年になってから苦しむ
- 選択科目も3年のうちになるべく揃える
 - 卒業に必要な単位数は 28
 - この 1 年で揃うように努力すること
 - 進級には 22 単位でよいが、これは最低ライン
 - 4年進級条件は最低条件

総合教育科目

- ・ 1,2 年で 10 単位取得
 - 足りない場合は、日吉設置の総合教育科目を履修する
- 3,4年で8単位取得
 - 矢上設置の総合教育科目を履修する
 - 日吉設置科目も履修可能
 - 履修の際に注意が必要なのでよく確認すること
 - 3 年のうちに履修してしまうのがよい
- 履修申告後に履修制限をする場合がある
 - 春学期矢上設置科目:抽選結果を4/16に学生課横に 掲示

クオーター制について

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) 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
 - インターンシップは、来年度新設の科目に 単位申請できる。

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
 - 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,組み込みリアルタイムシステムを 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). 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
- 斡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

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)

4年配当科目の先行履修

- P.75の説明を良く読む
- 一回目の授業に出て講義担当者に相談する
- ・前提科目を履修していない場合でも講義担 当者からOKが出る場合があります

プログラミング第2同演習

- 4/7(火)より演習を行う
 - ITCでUNIXのアカウントを取得しておく必要あり

ITCコンピュータにおけるUNIXアカウントは、理工学ITCで一括登録します. ユーザ名とパスワードは日吉でパソコンにログオンする時に使用していたものと同じものになります.

ITCアカウントのユーザ名、パスワードを忘れている場合は、学生証持参のうえ理工学ITCで確認してください。

情報工学特別講義

- 4年生の科目だが3年生での履修を勧める
- 各分野のトピックを第1線の技術者・研究者に講義してもらう
- 簡単な感想のレポート(2ページ程度)を提出する
 - 基本的に〆切は翌週の金曜日の16:30まで
 - keio.jp を使ってレポートを提出
- ・講義予定は毎回アナウンス予定(学科web)
- 第1回目は4月10日(金)
 - ガイダンスを行う。

情報工学特別演習

- 工場見学参加者のみ
- 見学内容に関するレポートを提出する
- 4年生の科目なので、履修申告は4年になってから行うが、実質的には3年生の春休みに工場見学を行う。

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

・ 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

- 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

- 専門基礎必修科目を再履修する者
- 外国語必修科目を再履修する者
 - 3/31 (火) 14:30~ @14-203 のガイダンスに出席すること
- 昨年度3年生だった者
 - 成績表を持参して面接を受ける
- 先取り科目の分野変更をする者:
 - 昨年度、矢上設置の学科専門科目を自由科目として先取り履修し、今年度学科専門科目に分野変更する者
- 理工学基礎実験を再履修する者
 - ガイダンス終了後、今井のところに来ること
- 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)

4月末の履修確認表発送対象者

・本年度以降 エラーのある者のみ、その他の 学生は学事Webで必ず確認が必要

各種ガイダンスに注意

- 本日 12:00-13:00 外国語教育研究センター設 置科目ガイダンス(希望者) 11-41
- 3/31 10:30-12:00 国際センター(留学等) 11-31(希望者)
- 3/31 13:00 総合教育科目(矢上)ガイダンス(~14:10) (希望者) J科は創想館(14棟)地下2階マルチメディアルーム
- 3/31 14:30 3年生外国語科目(必修英語)再履修 ガイダンス 14-203
 ※該当者は必ず出席してください。
- 4/3 18:00 教職関係ガイダンス(希望者) @日吉

修士課程進学を考えている3年生の皆さんへ 大学院入試事務局

2011年8月修士課程入学試験より、 英語の筆記試験を廃止し、TOEFLもしくは TOEICの成績証明書(スコア)により評価して います。出願期間開始日から過去2年間のスコアを 有効とします。慶應義塾大学に在籍する学生は、ア ドミッションズオフィス(AO)が指定するTOEIC-IPの スコアも利用できます。AOが指定するテストに関して は、入学試験要項で確認してください。

2015年度修士課程飛び級入学試験

- 学部3年生が、2015年度終了時に学部4年生に進級することなく、2016年度に修士課程 1年に進学可能。
- 1年分の授業料減、1年分の実社会での収入増の経済的効果。ただし、大学の学歴は中 退扱い。
- 対象:3年次春学期修了時までの自然科学系の科目の成績が極めて優秀で、その時点までに取得した単位数と卒業に必要な単位数との差が概ね30単位以下である者。または、理工学に関する特定分野で、特に優れた能力を有する者。
- 出願の前に出願資格認定申請が必要。申請期間:2015年11月25日(水)~27日(金)
- 2016年1月27日(水)、28日(木)に出願。2月18日(木)口述試問。3月3日(木)合格発表。
- 出願書類として、出願時より2年以内に受験した(試験日が2014年1月27日以降)、 TOEFLまたはTOEICの成績証明書(スコア)が必要となるので、出願を検討する場合には、事前に手配しておくこと。
- 入学試験要項および所定用紙はWebからダウンロード。

細かい注意点

- 学生への連絡はすべて掲示およびWebにより行われる
 - 掲示(ピロティと学科受付前の両方)を見る
 - 学科受付は 26 棟の 1 階
- 授業を欠席する・した場合は欠席届を出す
 - 用紙は学事課窓口にある
- 配布物はすべて熟読すること
- 特殊無線技士国家試験免除(履修案内p.91)

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



情報処理学会トライアル会員制度

- ・無料で1年間会員になれる.
- ・ 学会誌が毎月もらえる.

 https://www.ipsj.or.jp/member/juniortry2015.html

情報処理学会

2015年度拠点校学部学生無料トライアル制度のご紹介 https://www.ipsj.or.jp/member/junior-try2015.html

- 目的:コンピュータとコミュニケーションを中心とした情報処理に関する学術、技術の進歩発展と普及啓蒙を図る.
- ・ 国内の研究者・開発者.
- 会員数2万人程度.



2015年度拠点校学部学生 無料トライアル制度

https://www.ipsj.or.jp/member/junior-try2015.html

- ・3年以下の学年に在籍する学部生の年会費が無料
- 学会誌「情報処理」を無償配本
- 募集人数40名



