

**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(水)14:30~

学習指導

重野寛

shigeno@mos.ics.keio.ac.jp

**配布資料訂正：履修等に関する注意(学部生)**

**3. 学習指導面接について**

**② 各学科学習指導面接日**

**情報会場 × 26棟207B室 => ○ 26棟206B室**

# 教育関係スタッフ

- 学科主任  
寺岡 文男 [tera@ics.keio.ac.jp](mailto:tera@ics.keio.ac.jp)
- 担任  
山崎 信行 [yamasaki@ics.keio.ac.jp](mailto:yamasaki@ics.keio.ac.jp)  
大槻 智明 [ohtsuki@ics.keio.ac.jp](mailto:ohtsuki@ics.keio.ac.jp)
- 学習指導  
重野 寛 [shigeno@mos.ics.keio.ac.jp](mailto:shigeno@mos.ics.keio.ac.jp)

# 学事日程について (p.1, p.2)

- 授業開始 4/7(土)
- 休日⇒授業日に変更
  - 7/16(月) 海の日
  - 9/24(月) 秋分の日振替休日
  - 12/24(月) 天皇誕生日振替休日
- 代替日 5/1(火⇒木曜代替),  
5/2(水⇒金曜代替)
- 補講日 7/21, 11/13, 1/22
- 試験 5/31~6/1, 7/23~8/2,  
11/14, 11/20, 1/23~2/1

# 履修案内の訂正

- 【別紙資料「情報工学科」進級・卒業条件について】を参照のこと
  - 履修案内p.24に記載の卒業条件は【2018年度の4年生にのみ適用される条件】です。
  - 2019年度の4年生は、別紙資料(右図)のようになります。

※ 来年度も4年生の場合は右図となります。

【2018年度3年生、2019年度4年生用 卒業条件】

種類		3年→4年 進級単位	4年 卒業単位	
総合教育科目		10	18	
外国語科目		16	16	
基礎教育科目		28	28	
専門教育科目	専門基礎科目	26 (9)	必修 9	選択 17
	学科専門科目	26 (4)	必修 14	選択 28
自主選択科目		—	8	
計		106	138	

( )は内数で必修単位数を表わす

# 履修に関する全般的な注意

- 履修上限について(履修案内p.26記載)
  - 2017年度の第1学年より、履修申告単位に上限が設定され年間54単位となった。(自由科目は除く)
  - 2018年度の3・4年生には履修申告上限はない。
    - ただし、2019年度の3年生、2020年度の4年生は上限が適用になる。
- 総合教育科目の新カリキュラム(次スライド)
- 2年原級者の学科専門科目先取りについて
  - 2年生の原級者で、**2016年度以降に矢上設置学科専門科目を自由科目として取得していた場合、自動的に学科専門科目に読替られます。**4月以降履修申告前に作業が完了しますので、Webで読替後の成績表が確認できるようになりましたら掲示にてお知らせします。
- 安全講習会と授業が重複した場合は、授業が優先です。

# 【要注意】

## 総合教育科目新カリキュラムについて

- 2017年度入学者より総合教育科目のカリキュラムが変わっています。

卒業条件 18単位	
日吉(1・2年生)10単位	矢上(3・4年生)8単位
系列X(人文・社会・学際系) 系列Y(自然科学・語学・セミナー・体育実技A・その他)	1・2年生のうちに矢上科目の先取りは不可。
3年生への進級には最低8単位。 卒業までに <b>系列Xから最低4単位必要</b> 。	

- 2018年度末に3年生に留まった場合(=2019年度3年生)は、取得済の日吉設置総合教育科目は系列Xに読替となります。

# 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！ p.24
  - 学科専門科目(選択)の単位は28単位必要
  - (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単位**
  - **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p.24）

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

- 配布資料「履修に関する注意(学部生)」
- 履修案内の p.26 ~ p. 36 あたりを熟読すること
- 春学期の履修申告で卒業に必要な単位を満たすこと
- 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！
- 履修した科目は最後まで試験を受けること。  
不用意に「切る」とGPAが下がる。

# 履修申告(つづき)

- 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。
- A/B科目は原則としてセットで履修すること
  - 3年春学期の学科専門科目の多くが、春前半(1Q)の「〇〇A」、春後半(2Q)の「〇〇B」に分かれています。これらはAとBでひとつの科目と考えてください。
  - 特に必修の情報工学実験第1B、プログラミング第2同演習Bが未修の場合は、履修申告を忘れない事！！

# 履修申告の流れ (p.26)

- Web履修申告のパスワード
  - keio.jp のIDとパスワード
- Web申告期間
  - 4/11 (水) 13:00～4/16 (月) 11:00
  - 日吉科目を履修する場合もこの期間に行うこと
- 履修申告科目修正期間(5/7～5/8)
  - 個人的な理由の追加削除は不可
  - 申告不備、履修抽選漏れへの対応のみ
- 履修取り消し制度 (p.28参照)

期間	方法	対象科目	上限	履修取消禁止科目
春学期前半履修取消期間 (5月16日10:00～17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	(理工学部設置科目) 所属学科の必修科目、理工学基礎実験、総合教育セミナー、グローバルリーダーシップセミナー、機械系のための電気・電子回路*2
春学期後半履修取消期間 (6月25日10:00～26日16:45)		春後半科目	8単位	
秋学期前半履修取消期間 (10月24日10:00～25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12日10:00～13日16:45)		秋後半科目	8単位	

(他学部・研究科・諸研究所・センター設置科目)  
履修案内p.36で確認すること

# 前提科目について

- 4年生の科目 (p.102) 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)
  - 工場見学参加者は科目の履修申告すること
  - 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
- 2018年度から「履修許可願」は不要になった。
  - 科目担当者の印鑑も不要
- 履修取消は学事Webシステムから履修取消期間にのみ可

# GPA (留学や大学院の推薦など)

- GPA = Grade Point Average
- 2017年度より、S, A, B, C, Dの5段階評価が開始
- 慶應では S=4, A=3, B=2, C=1, D=0 を単位数で加重平均
  - 期末試験の未受験の科目はDとなる
- 履修した科目は最後まで試験を受けること。不用意に「切る」とGPAが下がる。

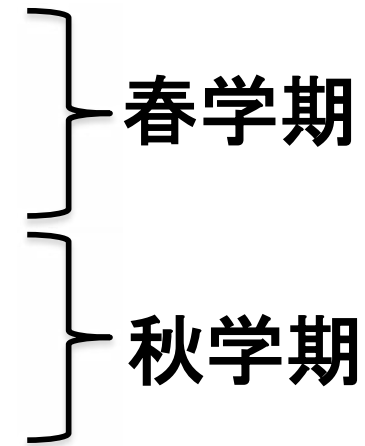
クォーター制について

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:5/31, 6/1
  - 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)
  - ○○A
- 第2クォーター (6/2～7/21)
  - 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)
  - ○○B

– 留学しない人:

- 情報工学実験第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.

– 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.

# 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)

# 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30日金曜日13時までに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

- 3年次では配慮しないので、4年次での実施を推奨する。
  - 3年実施の場合は学習指導副主任または実験準備室に申し出ること。

# 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2日(月) 13:00～14:30 または  
4月3日(火) 13:00～14:30 (26-206B)

# 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

# 修士課程進学を考えている3年生の皆さんへ

アドミッションズ・オフィス(AO)

(大学院入試事務局)

- 修士課程進学の際, 8月入学試験を受験する学生は, TOEIC<sup>®</sup> Listening & Reading TestまたはTOEFL<sup>®</sup> Testの成績証明書(公式認定スコアシート)の提出が必要
- 注意事項
  - 出願期間開始日より過去2年間の成績証明書のみ有効
  - 出願書類に成績証明書の同封がない場合, 不受理
  - 慶應義塾大学在籍の学生は, AOが指定するTOEIC<sup>®</sup> L&R-IPを利用可  
(指定するTOEIC<sup>®</sup> L&R-IPについては大学院入試要項で確認)

# 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

# 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
- 安易に未受験にしないこと