

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

帰りに提出してもらうので記入しておいてください。

2018年3月29日(木)

学習指導副主任

重野 寛

教育関係スタッフ

- 学科主任
寺岡 文男 tera@ics.keio.ac.jp
- 担任
R: 笹瀬 巖 sasase@ics.keio.ac.jp
S: 杉浦 裕太 sugiura@keio.jp
- 学習指導
重野 寛 shigeno@mos.ics.keio.ac.jp

スタッフの役割

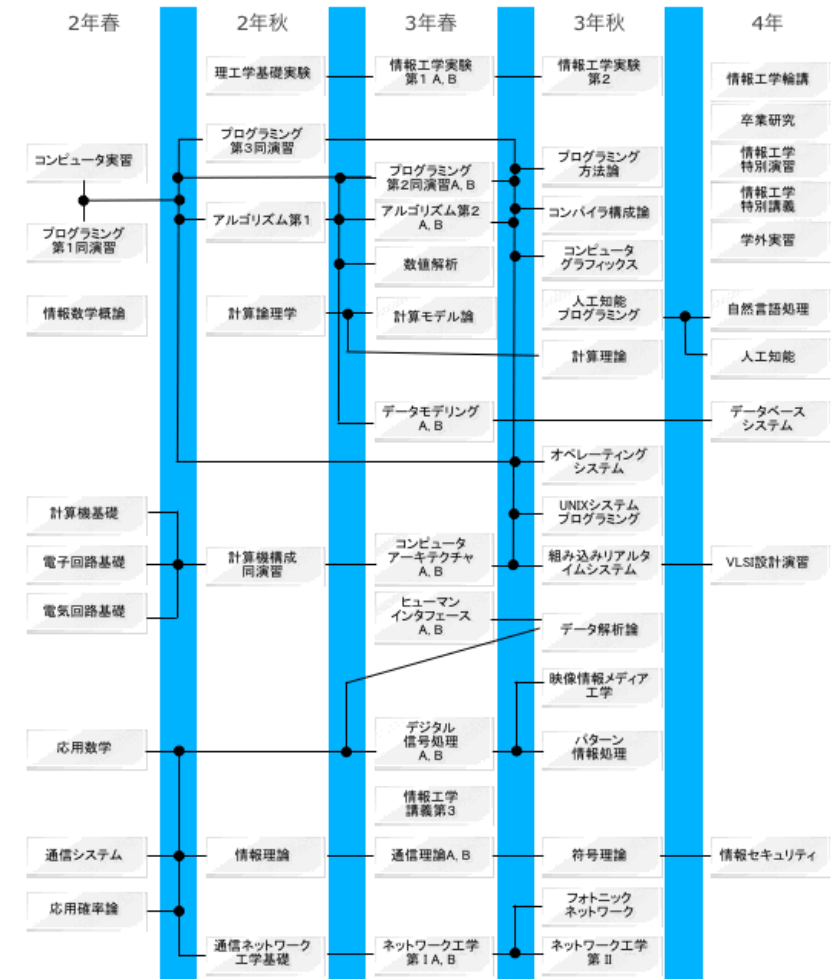
- 電話やメールによる相談歓迎。学習指導，担任は直接の面談も歓迎します
 - ただし，部屋にいないことが多いので，前もってメールでアポを取った方がよい
- 学生課の理工学部窓口でも取り次いでくれます。
- 授業や勉強についての相談→ 日吉の学習指導担当者 or 重野
- 生活その他についての相談→ クラス担任（笹瀬 or 杉浦）

学事日程について (p.1~p.3)

- 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 5/31~6/1, 7/21, 11/13~11/14, 1/22
- 試験 5/31~6/1, 7/23~8/2, 11/13~11/14, 11/20, 1/23~2/5

情報工学科の科目の履修の原則

- 特定分野に偏らずに履修すること
 - 情報工学科の科目は、情報、通信、計算機その他広い範囲に渡っている。
 - 科目系統図(学科Webページに掲載)に示す科目間の関連を考え、特定分野に偏らずに履修することをお勧めします。



専門基礎科目の履修について (p.24)

- 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), アルゴリズム第1(秋)の4科目9単位は必修. (p.53)
 - 必修は落とさないこと. 2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.
 - 留年した人は、アルゴリズム第1が必修になったので単位を取ってなければ履修を忘れずにすること。
- 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17単位(8~9科目)必要. (p.35)
 - 3年になると日吉設置科目の履修が困難. 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同演習は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(p.34)
- ⇒ 今年度中にとってしまうこと!

余分の選択科目：自主選択科目へ

- 総合教育科目(10単位必要), 専門選択科目(17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11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.

G P A （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.

履修申告

● 履修取り消し制度

(1) 履修登録取消期間，対象科目，手続き方法および上限単位数

期間	対象科目	手続き方法	履修取消上限単位数
5月16日(水)10:00 ～17日(木)16:45	通年科目(セット科目含む)・ 春学期科目・春学期前半科目	学事 Web システムで申告	8 単位
6月25日(月)10:00 ～26日(火)16:45	春学期後半科目	日吉学生部所属学部窓口に履 修申告用紙(修正申告用)を提出	8 単位
10月24日(水)10:00 ～25日(木)16:45	秋学期科目・秋学期前半科目	学事 Web システムで申告	8 単位
12月12日(水)10:00 ～13日(木)16:45	秋学期後半科目	日吉学生部所属学部窓口に履 修申告用紙(修正申告用)を提出	8 単位

2018年度理工学部履修案内
 (日吉キャンパス第1・2学年)
 p. 22 より

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 (p.75)

- 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！
- 「日吉マシンのwindowsアカウント (ua.....) にログインできることを確認しておくこと」
- 第1回目の授業から使用します！

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月～5月)
 - 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, 自然言語処理
 - OOA
- 第2クォーター (6月～7月)
 - 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
 - OOB
- 留学しない人:
 - 実験第1A,Bやプログラミング第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を履修し, 4年生で実験第1Bとプログラミング第2同演習Bを履修する(実際には実験をAの時期に実験しても良い). 組み込みリアルタイムシステム, 人工知能, 自然言語処理も履修できる. 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Bの単位として認定

短期留学説明会：6/28（木）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）

個別相談会：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, 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.