

# 情報知能工学科

## 教学ガイダンス(B2)

教学委員

# 関係委員紹介

- 教学委員 — 授業関係(履修, 単位取得, 進級など)
  - 幹事教学委員(学部担当) 三宅 洋平
  - 教学委員(副)(大学院担当) 中本 裕之
  - 教学委員(数学系) 倉橋 太志
- 学生委員 — 学生生活全般
  - 藤井 信忠
- 留学生委員 — 留学生の学生生活全般
  - 曹 晟

# 掲示板・チュータ面接

- Web教学掲示板と実体掲示板の両方を常に確認しておくこと.
- 教学Webを確認し, チュータ面談を受けること.
- チュータ面談をうけていない人は, 担当教員に連絡すること.

# 2021年度前期の授業について

- コロナ感染拡大を考慮し、情報知能工学科が開講する専門科目は少なくとも5月初旬までは、遠隔授業を基本とする。
  - 全学共通授業科目（共通専門科目を含む）の授業実施情報は、国際教養教育院のWebを参照すること。
  - 個別の授業実施方式はBEEFを参照すること（状況に応じて授業実施方式が週単位で変更される可能性がある）。
- 情報知能工学科の授業関連情報Wikiページ  
<http://exp.cs.kobe-u.ac.jp/wiki/corona/>  
（Web教学掲示板からリンクが貼られています）
  - ガイダンス資料を後ほどここにアップロードします。

# 履修関係

- 履修登録期間  
4月2日(金)～4月23日(木)17時
- 教養科目の抽選登録  
第2Q 5月7日(金)～5月14日(金)17時
- 履修取り消し期間  
1Q取消対象科目      4月26日(月)～5月6日(木)  
2Q取消対象科目      6月28日(月)～7月4日(日)

# CAP制, 不正行為

## CAP制について

- 履修科目の上限は年間54単位.
- 下記の条件を満たす場合には, 上限を外すことが可能.  
希望者は教学委員までメールで連絡してください.
  - 前年度に必修科目をすべて含み36単位以上取得し,
  - その80%以上が秀または優.

## 不正行為について

- 不正行為に対しては厳正な処置がとられます.  
試験における不正行為が発覚した場合, 当該期の受講科目は全て無効. レポート課題に関する不正行為に対しても, しかるべき処置が行われます.

# 進級・留年

例年，3年生から4年生に進級する際，1割以上の人が留年。

特に，1科目の不足で留年する事例が毎年数名。

科目種別	全学共通科目							専門科目										全科目の合計			
	基礎教養	総合教養	高度教養	外国語第1	外国語第2	健康・スポーツ科学基礎1,2	情報基礎	◎1							◎2	◎3			○		
								初セミナー	微積分代	力学電磁気	物理学実験	プログ演習	総合演習	総合実験		応アル演習	専門数学			卒研以外	卒研
4年生進級要件	6	6	2	4	4	1	1	1	8	4	2	2	2	4	0.5	10	$\geq 39.5$	$\geq 11.5$	$\geq 26$	$\geq 7$	$\geq 104$
卒業要件	6	6	4	4	4	1	1	1	8	4	2	2	2	4	0.5	10	13.5	30	8	$\geq 13$ *	$\geq 124$

◎1の科目(専門数学を含む)は，1科目以上，

◎2，◎3の科目は，3科目以上不足すると，進級できない

# 修士課程入試におけるTOEIC

## 試験科目（一般入試）

専攻	試験科目（右数字は配点）							配点合計	筆記用具以外の携帯品
	数学	専門科目		外国語	口頭試問				
システム科学専攻	数 学 （線形代数、微積分、常微分方程式、複素関数論）	150	以下の4分野すべてを解答（括弧内は出題範囲を表す）  1. 制御工学（定常特性、安定性、伝達関数、ボード線図、時間応答、線形性、ラプラス変換、など） 2. 数理計画（線形計画法、双対性、グラフ理論、ゲーム理論、階層分析法（AHP）、在庫管理、動的計画法、など） 3. コンピュータシステム（データ表現、論理演算、組み合わせ回路、順序回路、計算機アーキテクチャ、オペレーティングシステム、など） 4. アルゴリズム・データ構造（計算量、データ構造、ハッシュ、ヒープ、探索木、整列、C言語、など）	200 （各分野を均等に配点）	英 語  （注1）	100	口 頭 試 問  （注2）	450	不可
情報科学専攻								450	
計算科学専攻								450	

（注1）TOEIC Listening & Reading 公開 Test のスコアで評価します。有効とするスコアに関しては、「4. 出願書類」で確認してください。詳細は、神戸大学大学院システム情報学研究科の入試情報のページを参照してください。

(<http://www.office.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/csi/jyuku.html>)

（注2）口頭試問は合・否で判定します。



# 修士課程入試におけるTOEIC

- TOEICを未受験者には受験を勧める.
- 既に受験した者も, 公式認定証を保管しているかチェックしておくこと.

万一, 紛失していたら再発行を手配(期限有り)

# その他

- 健康診断

Web問診票による健康状態のチェックとなる予定  
(実施時期は検討中). 以下のWebページで最新  
情報を確認.

<http://www.health.kobe-u.ac.jp/kenshin.html>

[https://www.kobe-u.ac.jp/NEWS/sub\\_student/2021\\_04\\_01\\_02.html](https://www.kobe-u.ac.jp/NEWS/sub_student/2021_04_01_02.html)

- 神戸大学キャンパス内は全面禁煙に！



# SNSにおける炎上防止に向けて - 補足資料 -

資料提供：(社)ニューメディアリスク協会  
(株)エルテス

## 学生による炎上の代表例

- ①違法行為, 不当行為の告白
- ②情報漏洩
- ③他人を攻撃

# ①違法行為・不当行為の告白

ネット上に様々な個人情報が漏えいし、検索結果にネガティブな情報が多数表示

本人写真



## ②情報漏洩

- 専門学校に通う学生が、研修先の病院で患者情報を漏えいし、炎上.



あ、そゆいえば今日暇だけ [redacted] のカルテ  
みてみた♪♪♪住所とか電話番号とか...♡♡♡さす  
がに携番わなかったけど♡病院きたときわサイン  
もらおっと♪♪♪

1: ハムスター名無し 2013年01月21日 13:01 ID:t7RhBb3N0

**ざまあすぎるwwww**

2: ハムスター名無し 2013年01月21日 13:01 ID:muREIHFO0

**バカッターは今日も通常運転です。**

3: ハムスター名無し 2013年01月21日 13:01 ID:eP5L8yCi0

**安定の馬鹿発見器**

**発明者にノーベル賞やってもいいんじゃないね？w**

### ③他人を攻撃

- 暴言を吐いて話題になった結果、様々な情報が調べられ、飲酒や喫煙が発覚。テレビでも放映される。



# 炎上が学生に与える影響

- 炎上で一番被害を受けるのは、学生本人です。

炎上した場合、学生本人に一番影響が残ります。今後の人生に多大な影響を及ぼしかねず、注意が必要。

- 就職活動への影響
- 学校生活への影響
- 友人関係への影響
- 家族関係への影響
- 結婚への影響 など