

情報知能工学科

教学ガイダンス(B3)

教学委員

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。

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.

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)

総合実験A1, A2の履修について

1. 2019年度入学の方

- 学籍番号下3桁001~057:木曜日A1(b) A2(b)を履修してください.
- 学籍番号下3桁 058~194:水曜日A1(a) A2(a)を履修してください.

※外国語第1の再履修が必要な方は申し出てください
(nitta@kobe-u.ac.jp)。場合により変更を認めることがあります。

2. 2018年度以前入学の方

4/12までに nitta@kobe-u.ac.jp まで連絡してください。

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	≥ 39.5 ≥ 11.5	≥ 26	≥ 7	≥ 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	≥ 13 *	≥ 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）		英 語 （注1）	100	口 頭 試 問 （注2）	450
情報科学専攻			200 （各分野を均等に配点）	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を未受験者は、積極的に受験を！
- 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

- 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



The screenshot shows a search engine interface with a search bar at the top containing a redacted name. Below the search bar, there are navigation tabs for 'ウェブ' (Web), '画像' (Images), '地図' (Maps), 'ショッピング' (Shopping), 'もっと見る' (More), and '検索ツール' (Search Tools). The search results are listed below, starting with '約 4,680 件 (0.61 秒)'. The first result is a Wikipedia page titled '@ウィキ - トップページ' with the URL 'www49.atwiki.jp/toyotayuki/ - キャッシュ'. The second result is a forum post titled '画像検索結果 - 画像を報告' with a large redacted area below it. The third result is a forum post titled 'その後? | ログ速' with the URL 'www.logsoku.com > 雑談系2 > ニュー速VIP - キャッシュ'. The fourth result is a blog entry titled 'VIPPERちゃんぬる [redacted] さんがMixiで『飲酒 ...' with the URL 'vipchnuru.blog96.fc2.com/blog-entry-1139.html - キャッシュ'.

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