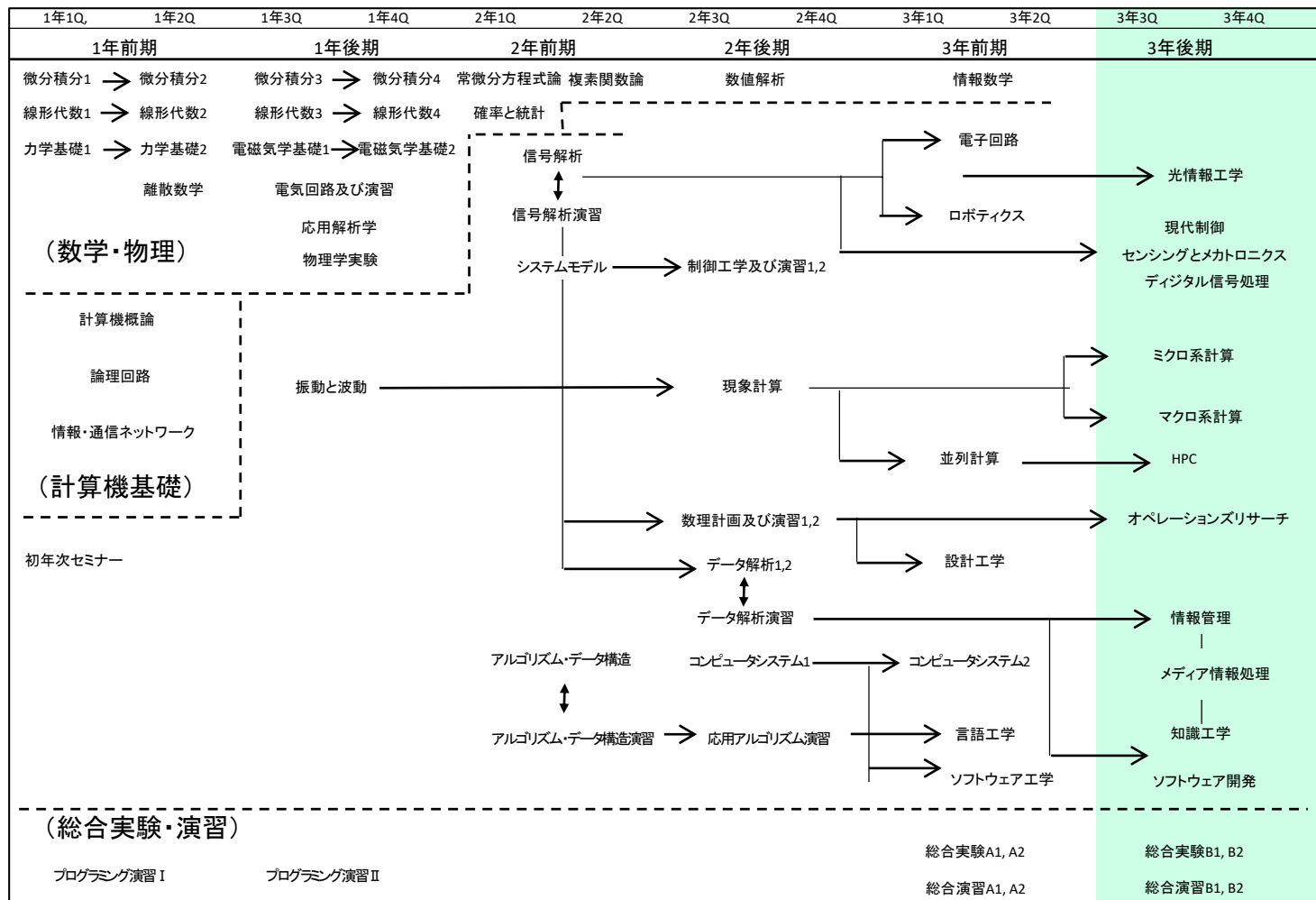


情報知能工学科

教学ガイダンス(B3)

教学委員

3Q, 4Qの講義・演習



工学部HP「在校生の方へ」ページの時間割を良く確認のこと。

履修関係

- 履修登録期間

9月27日(月)～10月14日(木)17時

※ 後期(3, 4Q分)の履修登録が必要

- 履修取り消し期間

3Q・後期取消対象科目:10月15日(金)～10月21日(木)

4Q取消対象科目:12月16日(木)～12月22日(水)

後期(3Q)授業の実施について

- 3Qの学部専門科目は授業は原則遠隔で実施します。
 - 演習・実験・定期試験等, 一部対面で実施されるものがあります. BEEF上の情報を確認すること.
<http://www.eng.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/timetable/20210910student.pdf>
- 対面授業では(ワクチン接種者も)マスク着用などの感染予防対策は必須です.
- 新型コロナウイルス感染症に罹患または濃厚接触者となった場合は, 必ず教務学生係にメールまたは電話で連絡してください. 体調不良の場合や, 濃厚接触者とは認定されなかったが近くに陽性者が発生した場合も, 登校は控え, 教務学生係に連絡して指示を仰いでください.

掲示板・チュータ面接

- 教学掲示板(Web)をこまめに確認すること
- 教学掲示板(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
- 学籍番号メールを常に確認しておくこと

チュータ面接(01～06班)

班	担当教員	日時	場所	連絡事項及び欠席の場合の対応
19-01	李 崇綱	10/5(火) 12:30	オンラインもしくは対面での個別面談を実施します。	個別面談を希望する場合は、事前に李 (ogli@aquamarine.****)まで連絡してください。
19-02	土持 崇嗣	個別に連絡	オンラインもしくは対面で個別面談を実施します。	個別にメールで連絡しますので返信してください。
19-03	國谷 紀良	個別に連絡	対面もしくはオンラインで実施。	日時・形式については別途メールで連絡します。
19-04	澤 正憲	個別に連絡	対面もしくはオンラインで実施。	個別に電子メールで連絡。
19-05	菊池 誠	個別に連絡	オンラインもしくは対面で実施します。	個別に電子メールで連絡します。
19-06	田村 直之	10/1(金) 12:30	オンライン, もしくは対面で実施します。	対面を希望する場合は、事前にSlackで連絡してください。

チュータ面接(07~12班)

班	担当教員	日時	場所	連絡事項及び欠席の場合の対応
19-07	殷 成久	10/4(月) 12:20	オンライン (Zoomアドレスはメールで連絡します)	個別面談を希望する場合は、殷(yin@lion.****)まで連絡すること。殷からお送りするメールをチェックして、返信してください。
19-08	ブレンドレ・ヤーク	10/8(金) 12:30	対面もしくはオンラインで個別面談を実施します。	オンラインを希望する場合は、ブレンドレ(brendle@****)まで連絡してください。
19-09	羅 志偉	個別に連絡	オンラインもしくは対面での個別面談を実施します。	
19-10	玉置 久	10/8(金) 12:30	対面およびオンライン併用で実施します。	対面あるいはオンラインのどちらを希望するかについて、事前に玉置(tamaki@al.os.****)まで連絡ください。
19-11	永田 真	個別にメール連絡	オンラインもしくは対面で実施します。	個別のメールにて連絡するので、返信してください。
19-12	的場 修	個別に連絡	オンラインもしくは対面で実施します。	個別に電子メールで連絡します。

情報が更新される可能性があります。教学掲示板で最新情報をチェックすること 7

進級要件・卒業要件

例年，3年生から4年生に進級する際，2割くらい
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	微積線 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	$\geq 13^*$	≥ 124

◎1の科目(専門数学を含む)は，1科目でも不足すると，
◎2，◎3の科目は，3科目以上不足すると，進級できない

高度教養科目について

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	プログラミング演習	総合演習	総合実験	応用演習	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	$\geq 13^*$	≥ 124

高度教養科目は、進級には2単位、卒業には4単位が必要。
情報知能工学科開講科目は2単位まで修得可能。

- 「高度教養セミナー工学部(情報知能工学)」(1単位, 3年4Q)
- 「高度教養セミナー工学部(情報知能工学先端研究)」
(1単位, 4年前期)

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未受験者は早期に受験してください。**

※ TOEIC日程や実施状況を下記ページ等で確認ください。コロナ対策のため、抽選方式による申込受付となっています

<https://www.iibc-global.org/toeic.html>

- 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）

安否情報確認システム

メールアドレスを変更した場合は、
新しいアドレスを登録しておいてください。

<https://anpic-kobe-u.jecc.jp/kobe-u/login/>



安否情報システム アンピック
ANPIC
神戸大学

安全確保・人命救助を優先し、落ち着いて安否報告をしましょう。

ログイン 安否検索

ログインID

パスワード

ログイン

[パスワード再設定](#)