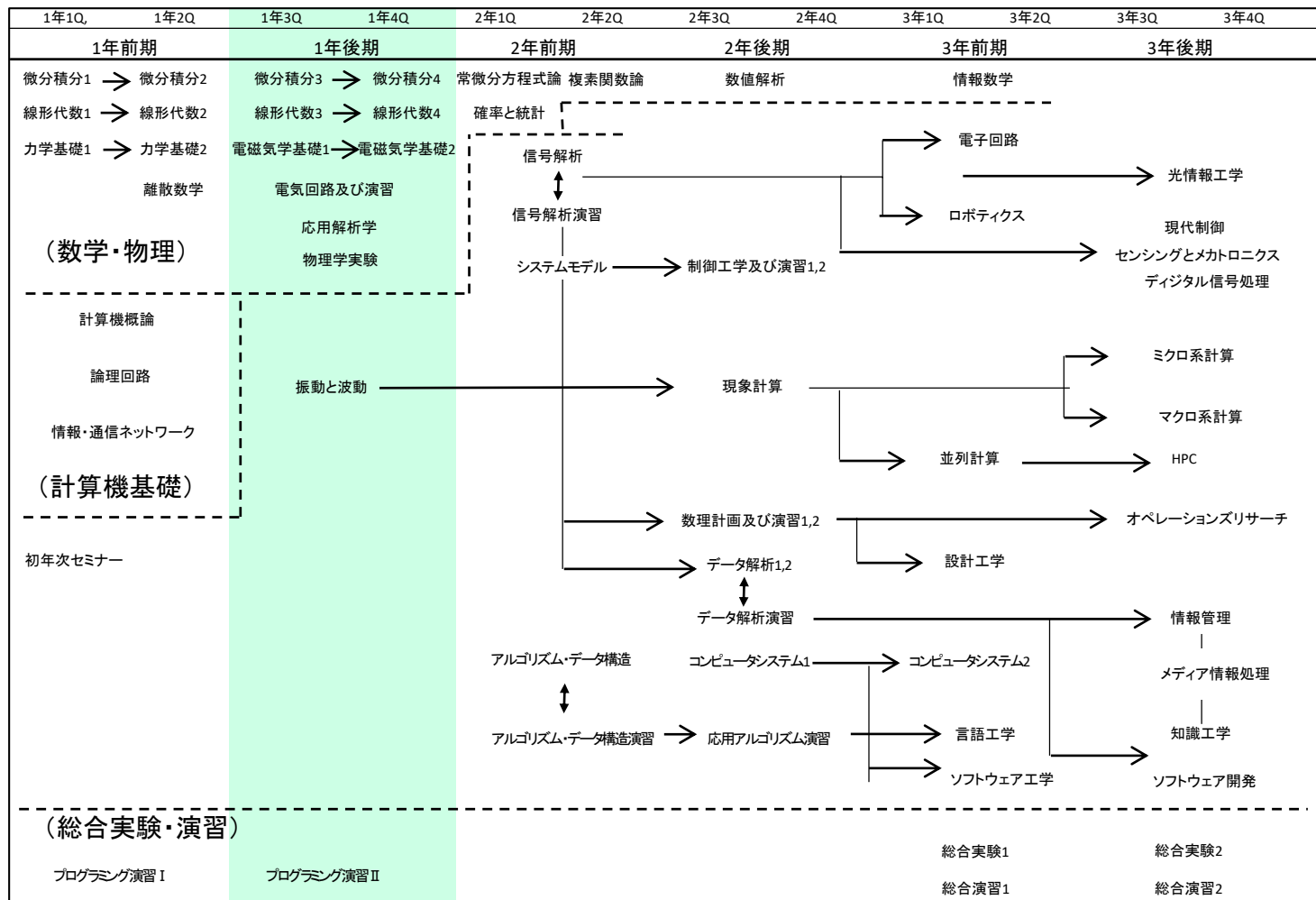


情報知能工学科

教学ガイダンス(B1)

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)

数学科目・情報基礎の再履修

情報基礎 再履修：第3Q 月曜日5限

微分積分1 再履修：第3Q 火曜日5限

線形代数1 再履修：第3Q 木曜日5限

微分積分2 再履修：第4Q 火曜日5限

線形代数2 再履修：第4Q 木曜日5限

ただし、同時限に外国語と総合教養科目も開講されている。

→ 判断に迷う場合、チューター一面談で相談すること

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すること
 - 必要なら転送設定を各自行うこと
 - 確認不足による不利益は自己責任

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
21-01	倉橋 太志	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。	日時・形式などについて個別に連絡します。倉橋(kurahashi@people.****)からのメールをチェックして、返信してください。
21-02	森 義治	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。	日時や形式等についての相談はこちらからメールを送付しますので、メールの確認を行うようお願いいたします。
21-03	藤井 信忠	個別に連絡	オンラインで実施します(Zoomアドレスはメールで連絡します)。	対面を希望する場合は、事前にメール(nfujii@phoenix.****)まで連絡してください。
21-04	太田 能	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。	日時・形式などについて個別にメールで連絡しますので、内容を確認のうえ返信してください。
21-05	三宅 洋平	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。	日時・形式などについて個別に連絡します。三宅(y-miyake@eagle.****)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。
21-06	横川 三津夫	個別にメール連絡	オンライン, もしくは対面を実施します。	

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

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
21-07	森 耕平	10/7(木)17:30-と 10/8(金)12:20- のどちらか	場所はS407.	9/3のメールにリモート希望の返事を既にくれた人には 後で個別に連絡.
21-08	中村 匡秀	10/8(金) 12:30	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, 中村 (masa-n@cs.****)まで連絡すること.
21-09	川口 博	10/4(金) 12:20	オンライン及び対面で 実施します.	オンライン・対面のどちらの形式を希望するか事前に川 口(kawapy@godzilla.cs.****)まで連絡してください.
21-10	桔梗 宏孝	個別に連絡	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.
21-11	仁田 功一	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.	個別に電子メールで連絡します.
21-12	酒井 拓史	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.	個別に電子メールで連絡します.(神戸大学アカウント のアドレスにメールを送ります.)

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)

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](#)