

# 情報メディア学科

## 専門科履修案内（3年次用）

皆さんはこれから3年生として新学期がスタートすることとなります。しばらく皆さんとは直接顔を合わすことができませんが、学科としても大勢の学生の皆さんと、オンライン形式で情報をやりとりするのは未だ経験はありません。戸惑いや不安があるなか、急ピッチで準備を進めているところです。

そこで、今後無事に授業を進められるようにするためには、皆さんの協力が不可欠です。まずは、私たちからの情報を取りこぼさずしっかり受け取って、呼び掛けに答えて下さい。自由に登校できるようになったときには、笑顔で皆さんと向き合える様頑張っていきましょう。まずは、D科の3年生として単位修得（履修内容の確認）について以下のことをしっかり理解して学修計画を組みましょう。

### 1. 卒業要件：合計 124 単位（卒業するために修得しなければいけない単位数）

※ 単位数だけでなく、教育区分別の卒業必要単位数の条件をクリアすることも必要！

教育区分		必選別	卒業必要単位数	
共通基盤教育	導入系	必修	1	
	倫理系	必修	2	
	人文社会系		必修	2
		a群	選択	4
		b群	選択	2
		c群	選択	2
	倫理系・人文社会系（自由選択）	選択	2	
	健康・スポーツ系	選択	1	
	<b>英語基礎系</b>	<b>選択</b>	<b>4</b>	
	言語応用系	選必 選択	1	
数理情報系	必修	6		
キャリア系	必修	3		
	科目ごとの単位数にも注意！	(小計)	(32)	

例えば  
「英語基礎系」を共通基盤の表で見ると、「英語Ⅰ～Ⅵ」の6科目があります。その中から、4単位を修得しなければならず、英語は各1単位なので、4科目を修得しなければなりません。

（履修要綱を参照しましょう）

### 2. 卒業研究履修の資格 104 単位（4年次に卒業研究に着手するために必要）

※ 単位数だけでなく、3年生終了時までの必修科目を全て修得していることも必要！

#### 【共通基盤教育の必修科目】（8科目）

スタディスキル	情報社会と情報倫理	現代社会講座	身の回りの数学
実感する科学Ⅰ	情報リテラシー	キャリア設計	キャリア開発

#### 【専門科目の必修科目】（7科目）

IT基礎	情報メディア基盤ユニット	情報メディア導入ユニット
情報メディア基礎ユニットⅠ	情報メディア基礎ユニットⅡ	
情報メディア専門ユニットⅠ	情報メディア専門ユニットⅡ	

（履修要綱を参照しましょう）

3年次の必修科目は「情報社会と情報倫理」と「情報メディア専門ユニットⅠ・Ⅱ」です。落とすと即留年です。気を引き締めて受講しましょう！

### 3. CAP制度と履修について（履修単位の上限を設定する制度）

事前事後学習（予習復習）に必要な時間を十分に確保するため、各期に履修できる単位数には上限があります。

【上限履修単位数】：年間48単位、半期26単位

※ 昨年度まで設定されていた、インセンティブ制度は今年度から廃止となりました。

（Guide Bookを参照しましょう）

因みに前期終了時点で・・・ 104単位 - 24単位 = 80単位  
(着手条件) (CAP 制限) (これ以下だと?)

また、来年度に向けて、卒業研究に関する科目(8単位)以外の卒業要件を充たす条件をクリアしておきましょう(116単位以上)。堅実な人は、就活・卒研に集中できるように、卒研以外はクリアして4年生になります。

#### 4. 3年次のユニット科目について

「情報メディア専門ユニットⅠ・Ⅱ」は1週に3コマ出席しなければならない必修科目です。前期の専門ユニットⅠと後期の専門ユニットⅡでは授業の進め方が違います。しっかり理解しておかないと、卒研の研究室配属にも影響が出るので注意して下さい。

##### 【前期：「情報メディア専門ユニットⅠ」について】

◆火曜3、4限は、6項目のテーマに分かれての【演習】となります。

◆水曜2限は、D科全教員の研究室に分かれて【セミナー】をします。

重要 1. 単位修得には、演習・セミナーの両方とも合格する必要があります。

2. どちらも全ての回に出席することが必須です。

3. 不合格の場合、来年度も両方とも受講しなければなりません。

##### ◆項目の選択

1. 演習は6テーマ、セミナーはD科の各教員が掲げるテーマより選択した項目に別れて前期中受講します。

(途中での項目の変更はできないので、項目選びは慎重に行うこと)

2. それぞれ、項目への募集・応募による希望調査をします。

3. 項目ごとには定員があり、応募数とその定員を上回った場合、担当教員により選抜され、受講する項目が決定されます。

※ 応募方法の詳細は、演習・セミナーそれぞれの主査の先生より説明があります。自分の目指す専門分野の深い学習をする科目であり、卒業研究や研究室配属へも大きな関わりがある科目です。

##### 【後期：「情報メディア専門ユニットⅡ」について】

履修者全員がD科卒研担当教員の研究室へ配属され週3コマの授業を受けることとなります。また、来年度の卒業研究の配属先は、この科目で配属が決まった研究室になるため、実質上、来年度の卒研の研究室1次配属となります。

##### ◆1次配属の対象となるための条件

・3年前期終了時の取得単位数89単位以上

・3年前期までの必修科目を全て修得

##### ◆上記条件を充たしていない場合

上記条件を充たしていなくても、「情報メディア専門ユニットⅡ」は履修できます。その場合は、1次配属とは別の定員枠として研究室へ配属され受講することとなります。また、前期終了時に条件を充たしていなくても、3年次終了時に着手条件を充たすことができれば、来年4月に2次配属として研究室へ再配属することとなります。

(ただし、2次配属の定員枠は非常に少ないので希望の研究室に配属が難しいです) 配属の詳細は前期中に連絡があるので、取りこぼさないように注意して下さい。

## 5. クラスについて

3年次の皆さんのクラス担任は以下のようになります。

3D1クラス	1823001 ~ 1823033	担任： 西村 広光 先生
3D2クラス	1823034 ~ 1823066	担任： 谷中 一寿 先生
3D3クラス	1823067 ~ 1823097	担任： 小島 一成 先生
3D4クラス	1823099 ~ 1823130	担任： 小坂 崇之 先生
3D5クラス	1823132 ~ 1823166	担任： 西口 磯春 先生

### 卒研未着クラス

1423050、1523204、1623068、1623106、1623107、1623152  
1623159、1723001、1723007、1723009、1723016、1723028  
1723030、1723031、1723034、1723038、1723060、1723062  
1723063、1723064、1723071、1723120、1723121、1723141  
1723147、1723148、1723150、1723156、1723157、1723172  
1723185、1723187 担任： 春日 秀雄 先生

※KAIT WALKERでは間違っクラスが表示されてしまっているかも知れませんが、上記の人の今年度のクラス担任は、春日先生になります。

### 【個別の連絡などについて】

皆さんが入学時に登録している個別の情報は、クラス担任などが個別に連絡する場合に利用しています。変更があった場合速やかに学生課へ連絡して下さい。登録されている携帯の番号やアドレスなど、クラス担任が連絡しようとしたときに繋がらない場合、保護者へ直接連絡することになります。また、教員などからの電話連絡をする場合、局番 046-291-XXXX となります。この番号から連絡があった場合には、無視せず受けるようにしましょう。

## 6. その他、科目からの連絡事項

### 「情報社会と情報倫理」の履修について

共通基盤の3年次必修科目です。時間割上に前後期に配当されていますが、該当年度に履修できるのは1回だけです。不合格の場合は次年度に再履修となる（留年確定）ので注意して下さい。

### 「キャリア開発」(後期)再履修が必要な人

時間割では「キャリア開発」と「情報メディア基礎ユニットⅡ」が同じ時間に配置されているため、この時間の履修ができません。必ず「情報メディア基礎ユニットⅡ」を優先し履修して下さい！この科目は全学共通の科目であり、他学科のものを履修可能です。基本的にはどの学科のものを履修しても構いませんが、情報学部のI科N科のものを履修することを強く推奨しています。履修登録をし忘れることの無いよう注意して下さい。

※ 今後、上記以外の科目からも、随時連絡事項が提示されていくことになるので、見落とさないように注意して下さい。

## 【重要な連絡事項】

# コロナ新型ウィルス感染防止対策オンライン授業の準備のお願い

## 【 CCO メールアドレスのチェックのお願い 】

D科では、資料配布などに Microsoft Office 365 の One Drive を使用することも考えています。その準備として、皆さんが所有している大学の cco のメールアドレスにて、Office 365 にログインできるように準備をしておいて下さい。

s1823XXX@cco.kanagawa-it.ac.jp

↑  
ここが、**cce** ではなく、**cco** のアドレスです。

## 【 ZOOM の使用について 】

授業では、web 会議ツールの ZOOM を使用する可能性もあります。ZOOM についても理解を深めておいて下さい。

ZOOM 基礎知識

- 《超入門》 ZOOM のパソコン・スマホでの使い方

【初心者から始められる！ビジネス活用法まとめ】

<https://zoom-shukyaku.com/zoom-使い方/>

- 臨時休校から、テレワークまで。よくわかる「Zoom」の使い方【基礎知識】

<https://www.businessinsider.jp/post-208979>

授業開始までの間に ZOOM の接続テストを検討しています。詳細は追って連絡があるかと思います。

## 【 情報メディア学科からの情報発信について 】

当面、学科のホームページには、ガイダンスをはじめ重要な案内も掲示していく予定です。日ごろからこのページを閲覧して、重要な情報を漏らさないようにして下さい。

【情報メディア学科の web ページ】

<http://www.media.kanagawa-it.ac.jp/>

この QR コードを読み取ることでアクセス可能 →

