

# 履修指導

情報メディア創成学類

2 学期

2 学期

6 モジュール制

春A 春B 春C

秋A 秋B 秋C



春AB 春C



10週間

春ABC



各モジュールの終わりに

# 期末試驗

大快感思工語木大湖其

# 期末試験

春AB 春C



ラスト 1 週間あたり

- 春AB授業
- 春ABC授業

- 春AB授業
- 春ABC授業

期末試験？

春 A

B

期末試験期間

春 A

B

C

春 A

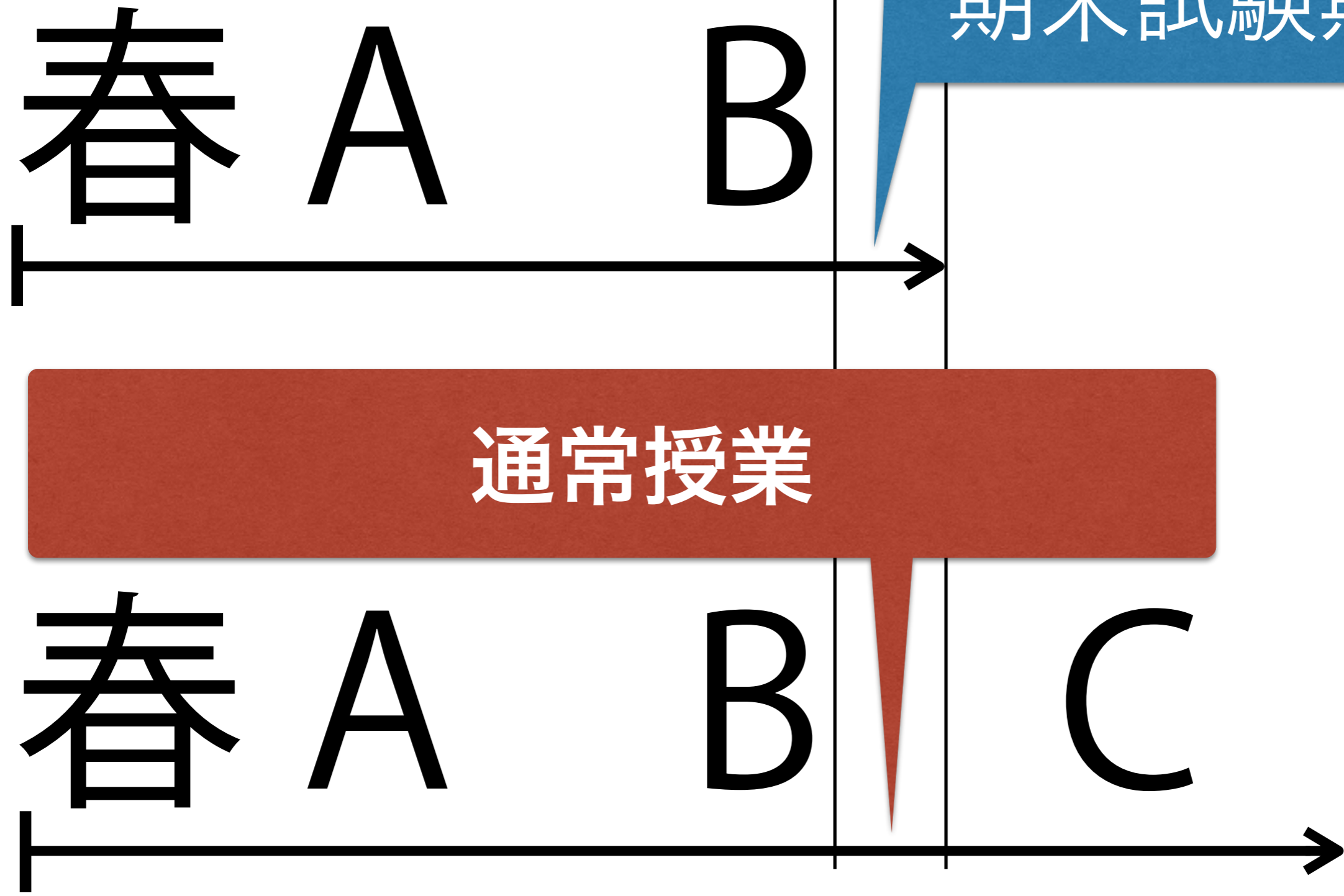
B

春ABのための  
期末試験期間

春 A

B

C



春 A B



春ABCのための  
期末試験期間

春 A B



C

詳しい日程は

「学年暦」

「筑波大学 学年歴」 [検索]



履修計画

卒業するためには

卒業するために

124.5 単位以上

# 卒業するための

## 124.5 単位

共通

専門基礎

専門

自由

15.5

36+22

12+30

9

# 卒業するための

## 124.5 単位

共通

専門基礎

専門

自由

15.5

36+22

12+30

9

共通

専門基礎

専門

自由

15.5

36+22

12+30

9

総合科目Ⅰ・Ⅱ, 体育, 英語

共通

専門基礎

専門

自由

15.5

36+22

12+30

9

総合科目Ⅰ・Ⅱ, 体育, 英語

2 + 6

2

5.5

共通

専門基礎

専門

自由

15

36+22

12+30

9

主に1~2年次でとる

共通

専門基礎

専門

自由

15

36+22

12+30

9

主に1~2年次でとる

必修, 選択, 自由の3種類

共通

専門基礎

専門

自由

15

36+22

12+30

9

3年次以上でとる

共通

専門基礎

専門

自由

15

36+22

12+30

9

3年次以上でとる

対応する専門基礎が必要!

共通

専門基礎

専門

自由

15

36+22

12+30

9

創成の自由科目、他学類科目、2外

総合Ⅱも一定条件で自由扱い

1年次では

# 1年次でとるもの

共通

総合科目

# 1年次でとるもの

共通

総合科目, 体育

# 1年次でとるもの

共通

総合科目, 体育, 英語

# 1年次でとるもの

共通

総合科目, 体育, 英語

専門基礎

専門基礎・**必修**の科目

# 1年次でとるもの

共通

総合科目, 体育, 英語

専門基礎

専門基礎・必修の科目

全員同じ

# 1年次でとるもの

共通

総合科目, 体育,

専門基礎

専門基礎・

各自で

+

専門基礎

専門基礎・**選択**の科目

# 1年次でとるもの

共通

総合科目, 体育,

専門基礎

専門基礎・

各自で

+

専門基礎

専門基礎・**選択**の科目

自由

他学類科目, 第二外国語等

# 1年次でとるもの

共通

総合科目, 体育,

専門基礎

専門基礎・

各自で

先のことを考えて履修

専門基礎

専門基礎・選択の科目

自由

他学類科目, 第二外国語等

# 1年次でとるもの

共通

総合科目, 体育, 英語

専門基礎

専門基礎・必修の科目

+

専門基礎

専門基礎・選択の科目

自由

他学類科目, 第二外国語等

つまり

# 1年次でとるもの

共通

専門基礎

必修

+

選択

専門基礎

自由

ちなみニ

年間取得15単位未満で除籍

年間取得15単位未満で除籍

一年次対象の**必修科目**だけで

年間取得 15 単位未満で除籍

一年次対象の**必修科目**だけで

専門基礎 23

年間取得 15 単位未満で除籍

一年次対象の**必修科目**だけで

専門基礎 23 体育 1

年間取得15単位未満で除籍

一年次対象の**必修科目**だけで

専門基礎 23 体育 1 英語 4.5



とりあえず

標準的な時間割

とりあえず

標準的な時間割

必修全部入れてみた

H.26  
1年次

# 春AB 4/11(金)~

	月	火	水	木	金
1	総合II		リテラシ	情数I	線形I
2	総合II		フレセミ	情数I	線形I
3		概論			体育
4	英語	概論		英語	
5	コンテンツ 表現演習	リテラシ 実習			英語
6	コンテンツ 表現演習	リテラシ 実習			

H.26  
1年次

# 春AB 4/11(金)~

	月	火	水	木	金
1	総合II		リテラシ	情数I	線形I
2	総合II		フレセミ	情数I	線形I
3	2外	概論		2外	体育
4	英語	概論		英語	
5	コンテンツ 表現演習	リテラシ 実習			英語
6	コンテンツ 表現演習	リテラシ 実習			

ドイツ語

フランス語

中国語

ロシア語

スペイン語

朝鮮語

アラビア語

第二外国語

必修ではない

第二外国語

必修ではない

# 第二外国語

自由科目 として履修可

# 第二外國語

自由科目 として履修可

9単位必要

# 第二外国語

自由科目 として履修可

だけど、それなりに大変

H.26  
1年次

# 春AB 4/11(金)~

	月	火	水	木	金
1	総合II		リテラシ	情数I	線形I
2	総合II		フレセミ	情数I	線形I
3		概論			体育
4	英語	概論		英語	
5	コンテンツ 表現演習	リテラシ 実習			英語
6	コンテンツ 表現演習	リテラシ 実習			

H.26  
1年次

# 春AB 4/11(金)~

	月	火	水	木	金
1	総合II		リテラシ	情数I	線形I
2	総合II		フレセミ	情数I	線形I
3		概論			体育
4	英語	概論		英語	
5	コンテンツ 表現演習	リテラシ 実習			英語
6	コンテンツ 表現演習	リテラシ 実習			

# 体育

初回 【4/11(金) 3限】 は

# 体育

初回【4/11(金) 3限】は  
オリエンテーション

# 体育

初回 【4/11(金) 3限】 は  
オリエンテーション

場所：大学会館 講堂

# 体育

初回【4/11(金) 3限】は  
オリエンテーション

**場所：大学会館 講堂**

持ち物：学生証、筆記用具

全員!

# 体育

初回【4/11(金) 3限】は  
オリエンテーション

**場所：大学会館 講堂**

持ち物：学生証、筆記用具

全員!

# 体育

初回【4/11(金) 3限】は  
オリエンテーション@大学会館 講堂

もし休んだら？

全員!

# 体育

初回【4/11(金) 3限】は  
オリエンテーション@大学会館 講堂

もし休んだら？

4/17(木) or 18(金) 17時～18時

体育センター1F 入口

**掲示室を確認しよう！**

掲示室を確認しよう！

春日7A棟にあるよ

H.26  
1年次

# 春AB 4/11(金)~

	月	火	水	木	金
1	総合II		リテラシ	情数I	線形I
2	総合II		フレセミ	情数I	線形I
3		概論			体育
4	英語	概論		英語	
5	コンテンツ 表現演習	リテラシ 実習			英語
6	コンテンツ 表現演習	リテラシ 実習			

H.26  
1年次

# 春AB 4/11(金)～

総合は2年次でも可能

				木	金
1			リテラシ	情数I	線形I
2			フレセミ	情数I	線形I
3		概論			体育
4	英語	概論		英語	
5	コンテンツ 表現演習	リテラシ 実習			英語
6	コンテンツ 表現演習	リテラシ 実習			

H.26  
1年次

# 春AB 4/11(金)～

でも、落としたら……

					金
1			リテラシ	情数	線形
2			フレセミ	情数	線形
3		概論			体育
4	英語	概論		英語	
5	コンテンツ 表現演習	リテラシ 実習			英語
6	コンテンツ 表現演習	リテラシ 実習			

H.26  
1年次

# 春AB 4/11(金)~

	月	火	水	木	金
1	総合II		リテラシ	情数I	線形I
2	総合II		フレセミ	情数I	線形I
3		概論			体育
4	英語	概論		英語	
5	コンテンツ 表現演習	リテラシ 実習			英語
6	コンテンツ 表現演習	リテラシ 実習			

H.26  
1年次

# 春C 7/2(金)~

	月	火	水	木	金
1	総合II				
2	総合II		プロIA		
3	2外	概論		2外	
4	英語	概論		英語	
5		プロ実IA			英語
6		プロ実IA			

H.26  
1年次

# 春C 7/2(金)～

	月	Cモジュールはあける方針			
1	総合II				
2	総合II		プロIA		
3	2外	概論		2外	
4	英語	概論		英語	
5		プロ実IA			英語
6		プロ実IA			

H.26  
1年次

# 春C 7/2(金)～

	月	Cモジュールはあける方針			
1	総合II				
2	総合II		勉強、インターン etc…		
3	2外	概論		2外	
4	英語	概論		英語	
5		プロ実IA			英語
6		プロ実IA			

H.26  
1年次

もはや春ではない

# 春C 7/2(金)～

	月	Cモジュールはあける方針			
1	総合II				
2	総合II		勉強、インターン etc…		
3	2外	概論		2外	
4	英語	概論		英語	
5		プロ実IA			英語
6		プロ実IA			

たのしいなつやすみ

H.26  
1年次

# 秋A 10/1(水)~

	月	火	水	木	金
1	総合II	法制度	教養と科学		線形II
2	総合II	法制度	プロIB		線形II
3	2外	解析I	通信概論	2外	体育
4	英語	解析I	通信概論	英語	
5	コンテンツ 応用論	プロ実IB		CSOS	英語
6	コンテンツ 応用論	プロ実IB		CSOS	

H.26  
1年次

# 秋A 10/1(水)～

	月	火		
1	総合II	法制度		専門基礎・選択
2	総合II	法制度	プロI	緑形II
3	2外	解析I	通信概論	2外
4	英語	解析I	通信概論	英語
5	コンテンツ 応用論	プロ実IB		CSOS
6	コンテンツ 応用論	プロ実IB		CSOS

H.26  
1年次

# 秋B 11/5(水)~

	月	火	水	木	金
1	総合II	法制度	教養と科学		線形II
2	総合II	法制度	プロII		線形II
3	2外	解析I	通信概論	2外	体育
4	英語	解析I	通信概論	英語	
5	コンテンツ 応用論	プロ実II		CSOS	英語
6	コンテンツ 応用論	プロ実II		CSOS	

H.26  
1年次

# 秋B 11/5(水)~

	月	火	水	木	金
1	総合II	法制度	教養と科学		線形II
2	総合II	法制度	プロII		線形II
3	2外	解析I	通信概論	2外	体育
4	英語	解析I	通信概論	英語	
5	コンテンツ 応用論	プロ実II		CSOS	英語
6	コンテンツ 応用論	プロ実II		CSOS	

H.26  
1年次

# 秋C 1/5(月)~

	月	火	水	木	金
1	総合II				
2	総合II		プロII		
3	2外			2外	
4	英語			英語	
5		プロ実II			英語
6		プロ実II			

1年次おわり

で、いま何をすればいいの

# TWINSで履修登録

**TWINSで履修登録**

**〆4/24(木) 24時まで**

# TWINSで履修登録

〆4/24(木) 24時まで

あと2週間

まず、mastが開設している

まず、mastが開設している  
**必修**はすべて入れてしまおう

まず、  
必修は

ている  
まおう

平成26年度

情報メディア創成学類  
開設授業科目シラバス

まず、  
必修は

平成26年度  
情報メディア創成学類  
開設授業科目シラバス

ている  
まおう

Webでも読めます

まず、mastが開設している

**必修**はすべて入れてしまおう

さらに

総合科目

自由科目

選択科目

を計画する

総合科目Ⅰ

2単位**必修**

フレセミと  
適当に 1単位

総合科目Ⅱ

## 総合科目Ⅰ

フレセミと  
適当に

## 総合科目Ⅱ

6単位**必修**

理系から 2~4単位

文系から 2~4単位

学際から 0~2単位

## 総合科目Ⅰ

フレセミと  
適当に

## 総合科目Ⅱ

6単位**必修**

理系から 2~4単位

文系から 2~4単位

学際から 0~2単位

例: 2単位(理) + 3単位(文) + 1単位(際) = 6単位 OK

6単位を超えると  
自由科目 扱い

総合科目 II

6単位**必修**

理系から 2~4単位  
文系から 2~4単位  
学際から 0~2単位

総合科目

履修申請期間

4/15(火) 17時まで

他の科目より早い!

総合科目

履修申請期間

4/15(火) 17時まで

受講調整があるから早い

総合科目

を決める

履修申請

4/15(火) 17時まで

総合科目

の履修

履修申請 メ4/15(火) 17時まで

総合科目

の履修

履修申請 メ4/15(火)

結果発表 4/18(金) 14時 掲示

総合科目

の履修

履修申請 **〆4/15(火) 17時まで**

結果発表 **4/18(金) 14時 掲示**

掲示室で確認しよう！

総合科目

の履修

履修申請 **〆4/15(火) 17時まで**

結果発表 **4/18(金) 14時 掲示**

掲示室で確認しよう！

→ もし外れていたら……

総合科目

の履修

履修申請 メ4/15(火)

結果発表 4/18(金)

第2回  
履修申請 4/19(土)～4/24(木)

詳しくは

総

修

履修申請

結果発表

第2回  
履修申請

---

平成26年度  
総合科目シラバス

---

24(木)



筑波大学  
University of Tsukuba

本学で学びたい方へ



在学生の方へ



卒業生の方へ



一般・研究者の方へ



大学案内

学群・大学院

教 育

研 究

キャンパスライフ

社会連携

国際交流

HOME > 教育 > 開設授業科目一覧

印刷

教育



■ 教育理念・教育方針

■ 学群教育

□ 履修要覧

■ 開設授業科目一覧

□ 総合科目

□ 教職課程

□ GPA制度の導入について

■ 大学院教育

■ 特色ある教育プログラム

■ 科目等履修生

学群教育

## 開設授業科目一覧

● 表紙・学年暦・カレンダー・目次

1 一般的注意事項

2 履修申請について

\* 掲載する科目表は平成26年3月1日現在の情報です。

開設授業科目に変更がある場合に、掲示をお知らせいたします。

3 基礎科目(必修科目等)について～(次年度)

(1)総合科目 I

(2)総合科目 II

(3)平成22年度以前入学者等の総合科目の履修方法について

(4)体育

(5)外国語

(6)情報



# 総合科目シラバス

# Webでも読めます

## 自由科目

- ・論理回路（情科）
  - ・アートツアー（芸専）
  - ・つくばロボットコンテスト（エシス）
  - ・コンテンツ工学システム（エシス）
- .....

- 論理回路
  - アート
  - つくば
  - コンテン
- .....

---

## 開設授業科目一覧

---

ト (エシス)  
(エシス)

平成 26 年度

いろいろ授業取れる！

いろいろ授業取れる！

と思いきや

# 単位キャッシュ制度

年間 45 単位まで

**40.5 / 45**

40

残り3.5単位

# 45単位制限の例外

- ・長期休暇中の集中

# 45単位制限の例外

- ・長期休暇中の集中
- ・教職科目（一部除く）

取得単位数と成績次第で  
来年度 55 単位まで

取得単位数と成績次第で

来年度 55 単位まで

40 単位以上  $\cap$  その 60% が A, A+

取得単位数と成績次第で

来年度 55 単位まで

40 単位以上  $\cap$  その 60% が A, A+

※ 学類長が特別な事情があると認めた場合も



**便利ツーソル**

新学期

**授業の教室が**

授業の教室が  
わからない

授業の教室が

わからない

TWINSに載っていない

シラババスを見ながら  
メモる

シラバスを見ながら  
メモる

のもいいですが

情報学子群

便利なWebサービスを  
使おう

# TwinCal

# TwinCal

<http://j.mp/twincal>

# TwinCal

Twinsの履修情報から、Googleカレンダー・iCalの時間割を作成するWebサービスです。

KdBから、教室番号、単位数、科目番号などを自動的に取得します。

Get started

## Step1 TwinsからCSVをダウンロードする

### 1.1 Twinsにログイン



### 1.2 履修登録・登録状況

照会

Menu

### 1.3 ダウンロード

集中講義など				アカデミック
曜日	時間	科目番号	科目名	
			登録されていません	
エラー、履修中止一覧				
曜日	時間	科目番号	科目名	

### 1.4 出力

履修登録・登録状況照会 <出力形式選択>

出力形式を選択して下さい

ファイル形式 :  CSV  TSV  OpenXML (EXCEL)

文字コード :  Unicode (UTF-8)  日本語 (ShiftJIS)

<http://j.mp/twinical>

# TWINSでの履修情報

**TWINSでの履修情報**

**をもとに自動生成**

8:40 情報社会と法制度 春日講堂	8:40 教養と科学-2 7A105	8:40 線形代数II 7A106
	10:10 プログラミングIB 7A105	
クラ代		
12:15 解析I 7A105	12:15 情報通信概論 7A105	12:15 アラビア語基礎AI I 2G204
		13:45 英語基礎II 5C301
15:15 プログラミング実習IB 7C202	15:15 創成学類卒業研究 中間発表 7A102	15:15 コンピュータシステムとOS 7A104
		15:15 異文化と英語II CA509
		16:45 つくばロボットコンテスト2013 3L202
		13:00 【集中】教育心理学II

12:15  
情報通信概論  
7A105

## 情報通信概論

場所 7A105

開始 2013/10/02 12:15

終了 2013/10/02 15:00

繰り返し 毎週

終了 指定日 2013/12/23

メモ GC25101 / 2単位 / 海老原 義彦

編集

完了

ノグ実

15:15  
創成学類卒業  
中間発表  
7A102

7A104

教育

12:15  
情報通信概論  
7A105

## 情報通信概論

場所 7A105

開始 2013/10/02 12:15

終了 2013/10/02 15:00

繰り返し 毎週

終了 指定日 2013/12/23

メモ GC25101 / 2単位 / 海老原 義彦

編集

完了

ノグ実

15:15  
創成学類卒業  
中間発表  
7A102

7A104

教育

12:15  
情報通信概論  
7A105

## 情報通信概論

場所 7A105

開始 2013/10/02 12:15

終了 2013/10/02 15:00

繰り返し 毎週

終了 指定日 2013/12/23

メモ GC25101 / 2単位 / 海老原 義彦

編集

完了

ノグ実

15:15  
創成学類卒業  
中間発表

7A102

7A104

教育

12:15  
情報通信概論  
7A105

## 情報通信概論

場所 7A105

開始 2013/10/02 12:15

終了 2013/10/02 15:00

繰り返し 毎週

終了 指定日 2013/12/23

メモ GC25101 / 2単位 / 海老原 義彦

編集

完了

ノグ実

15:15  
創成学類卒業  
中間発表

7A102

7A104

教育

12:15  
情報通信概論  
7A105

## 情報通信概論

場所 7A105

開始 2013/10/02 12:15

終了 2013/10/02 15:00

繰り返し 毎週

終了 指定日 2013/12/23

メモ GC25101 / 2単位 / 海老原 義彦

編集

完了

ノグ実

15:15  
創成学類卒業  
中間発表  
7A102

7A104

教育

12:15  
情報通信概論  
7A105

## 情報通信概論

場所 7A105

開始 2013/10/02 12:15

終了 2013/10/02 15:00

繰り返し 毎週

終了 指定日 2013/12/23

メモ GC25101 / 2単位 / 海老原 義彦

編集

完了

ノグ実

15:15  
創成学類卒業  
中間発表  
7A102

7A104

教育

12:15  
情報通信概論  
7A105

## 情報通信概論

場所 7A105

開始 2013/10/02 12:15

終了 2013/10/02 15:00

繰り返し 毎週

終了 指定日 2013/12/23

メモ GC25101

2単位

海老原 義彦

編集

完了

ノグ実

15:15  
創成学類卒業  
中間発表  
7A102

7A104

教育

iCal 形式  
(iCalendar)

iCal 形式

PC, スマホで使える

iCal 形式

PC, スマホで使える

Google カレンダーでも

# TwinCal

<http://j.mp/twincal>



教職

# 教育職員免許法が定めた 授業内容と単位数

1. 教職に関する科目
2. 教科に関する科目
3. 教職又は教科に関する科目
4. その他の科目

取りたい免許状の教科

数学(中学)(高校)

情報(高校)

**数学(高校)の場合**

# 1. 教職に関する科目(1年次)

教職論I～II (1単位×2)

教育心理学I～III (1単位×3)

# 1. 教職に関する科目(2年次)

教育基礎学Ⅰ～Ⅲ (1単位×3)

特別活動 (1単位)

# 1. 教職に関する科目(3年次)

教育内容・方法論I(1単位)

障害児指導法(1単位)

生徒指導・教育相談I～III(1単位×3)

進路指導(1単位)

数学科教育概論I～II(1+2単位)

数学教育内容論、数学授業研究、

数学科指導法の中から1つ(1単位)

# 1. 教職に関する科目(4年次)

教育実習 (5単位)

教育実践演習 (2単位)

この

「1.教職に関する科目」は

卒業単位に加算されません

単位キヤップには  
ひっかからない

他は卒業単位に加算されます

2. 教科に関する科目

3. 教職又は教科に関する科目

4. その他の科目

他は卒業単位に加算されます

2. 教科に関する科目

3. 教職又は教科に関する科目

4. その他の科目

通常の**必修**科目で済むことも

## 2. 教科に関する科目

代数学

幾何学

解析学

確率論, 統計学

コンピュータ

に関する科目 合計20単位

## 2. 教科に関する科目

代数学

幾何学

解析学

確率論, 統計学

コンピュータ

に関する科目 合計20単位

## 2. 教科に関する科目(必修)

線形I

線形II

情数I

情数IV

から1つ

代数学

## 2. 教科に関する科目(必修)

線形I

線形II

情数I

情数IV

から1つ

すべて創成として必修

## 2. 教科に関する科目(必修)



から ✓

## 2. 教科に関する科目(必修)



から1

CG基礎

から1つ

幾何学

## 2. 教科に関する科目(必修)



から1

CG基礎

から1つ

解析I

解析II

から1つ

解析学

## 2. 教科に関する科目(必修)



から✓

CG基礎

から1つ



から✓

## 2. 教科に関する科目(必修)



から✓

CG基礎

から1つ



から✓

確率と統計

統計分析

から1つ

確率論、統計学

## 2. 教科に関する科目(必修)



から✓

CG基礎

から1つ



から✓

確率と統計

統計分析

から✓

## 2. 教科に関する科目(必修)



から✓

CG基礎

から1つ



から✓

確率と統計

統計分析

から✓

プロIA/IB

プロ実IA/IB

情報表現法

から1つ

## 2. 教科に関する科目(必修)



から✓

CG基礎

から1つ



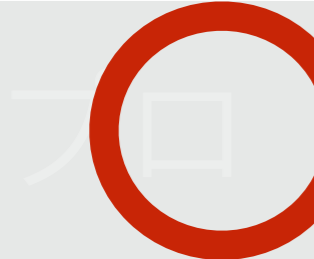
から✓

9+1 単位はOK

確率と統計

統計分析

から✓



情報表現法

から✓

## 2. 教科に関する科目(選択)

情報数学II

インタラクティブCG

情報数学III

信号とシステム

情報理論

情報メディア実験A,B

システム数理I,II

知識・自然言語処理

パターン認識

情報可視化

必修

合わせて

20単位

### 3. 教職又は教科に関する科目

1. 教職に関する科目

2. 教科に関する科目

の超過単位分

### 3. 教職又は教科に関する科目

プラス

### 3. 教職又は教科に関する科目

介護等体験の意義

環境教育論

学校論

生涯学習論

学校図書館論

学校図書館メディアの構成

学習指導と学校図書館

読書と豊かな人間性

情報メディアの活用

### 3. 教職又は教科に関する科目

合計16単位

## 4. その他の科目

体育

外国語

コンピュータリテラシ・実習

## 4. その他の科目

日本国憲法(1年次)

哲学(2年次)

## 4. その他の科目

日本国憲法(1年次)

哲学(2年次)

哲学は、1年次でもとれる

**数学(中学)の場合**

1. 教職に関する科目

が増えます

1. 教職に関する科目(2年次)

道徳教育Ⅰ,Ⅱ(1単位×2)

# 1. 教職に関する科目(3年次)

教育内容・方法論II (1単位)

数学教育内容論、数学授業研究、数学科指導法  
(1単位ずつ)

## 2. 教科に関する科目

変わらない

### 3. 教職又は教科に関する科目

16単位→8単位

“介護等体験の意義”が必修

## 4. その他の科目

変わらない

教職を取る場合は  
中学・高校  
両方取るとよいそうです！

数学(中学)(高校)

情報(高校)

# 1年次にとる教職まとめ

教職論I, II (1単位×2)

教育心理学I, II, III (1単位×3)

---

介護等体験の意義 (1単位)

日本国憲法 (2単位)

教職論I, II (1単位×2)

教育心理学I, II, III (1単位×3)

---

介護等体験の意義 (1単位)

日本国憲法 (2単位)

哲学

# 教職の手続き

# 1. 学務に行く

教職シラバス & 面談シート

をもらう

## 2. 担任と面接

# 3. 学務に行く

履修カルテをもらう

わからないことがあれば

学務に相談

---

平成26年度

---

# 履修要覧

---

[本学で学びたい方へ](#)[在学生の方へ](#)[卒業生の方へ](#)[一般・研究者の方へ](#)[大学案内](#)[学群・大学院](#)[教育](#)[研究](#)[キャンパスライフ](#)[社会連携](#)[国際交流](#)[HOME > 教育 > 履修要覧](#)[印刷](#)[教育](#)[■ 教育理念・教育方針](#)[■ 学群教育](#)[■ 履修要覧](#)[■ 開設授業科目一覧](#)[■ 総合科目](#)[■ 教職課程](#)[■ GPA制度の導入について](#)[■ 大学院教育](#)[■ 特色ある教育プログラム](#)[■ 科目等履修生](#)[学群教育](#)

## 履修要覧

[表紙・学年暦・カレンダー・目次](#)[1 学修](#)[2 修学上の諸手続](#)[3 基礎科目（共通科目等）の履修方法](#)[4 教育職員免許状等](#)[教員登録簿に必要とされる履修方法](#)[5 学内諸規則等](#)

PDFファイルを読み込むためにはAdobe® Reader® (無料) が必要です。

Adobe® Reader® はAdobe® Reader®のダウンロードページよりダウンロードできます。



# 履修要覧も Webでも読めます

[このページのトップへ](#)