

上級生による

履修指導

2学期

6モシジュール

春A

4/12(金)～5/21(火)

春B

5/22(水)～6/25(火)

やどかり祭

5/24(金), 25(土)

春ABのための 期末試験

6/26(水)～7/2(火)

※春ABC連続の科目は
この間も授業

春C

7/3(水)～8/7(水)

※春ABC連続の科目は
1週間早く終わる

春ABCの期末試験

8/1 (木)～8/7 (水)

たのしいなつやすみ
8/10(土)～9/30(月)

秋A

10/1(火)～11/7(木)

雙峰祭

11/2(土), 3(日), 4(月)

秋B

11/8(金)～12/13(金)

秋ABの期末試験

12/16(月)～12/20(金)

※秋ABC連続の科目は
この間も授業

秋C

12/24(火)～2/7(金)

冬休み

12/27(金)～1/5(日)

秋ABCの期末試験

2/3(月)～2/7(金)

たのしいはるやすみ

2/13(木)～4/6(日)

選択の余地 がある科目

とりあえず全部入れてみた

春AB

	月	火	水	木	金
1	総合II	情数I	リテラシ		線形I
2	総合II	情数I	フレセミ		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 (CG)	リテラシ 実習		コンテンツ (モバイル)	英語
6	コンテンツ (CG)	リテラシ 実習		コンテンツ (モバイル)	

春C

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

秋A

	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	

秋B

	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	

秋C

	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			

単位数を

計算しよう

共通(必修): 15.5単位

共通(自由):

専門基礎(必修): 36単位

専門基礎(選択): 22単位

専門基礎(自由):

専門(必修): 12単位

専門(選択): 30単位

専門(自由):

関連(自由):

合計: 124.5単位

自由科目は
合わせて
9単位
(条件あり)

春AB

共通(必修): 5単位

専門基礎(必修): 8単位

専門基礎(選択): 2単位

共通(自由): 1単位

合計: 16単位

	月	火	水	木	金
1	総合II(1)	情数I (2)	リテラシ(1)		線形I (2)
2	総合II(1)		フレセミ(1)		
3	2外(0.5)	概論 (2)		2外(0.5)	体育(0.5)
4	英語(0.5)			英語(0.5)	
5	コンテンツ (CG) (2)	リテラシ 実習(1)		コンテンツ (モバイル) (2)	英語(0.5)
6					

春C

共通(必修): 1単位

専門基礎(必修): 1単位

合計: 2単位

	月	火	水	木	金
1	総合II (1)				
2			プロIA(0.5)		
3					
4					
5		プロ実IA (0.5)			
6					

秋A

共通(必修): 5.5単位

専門基礎(必修): 10単位

専門基礎(選択): 4単位

共通(自由): 2単位

合計: 21.5単位

	月	火	水	木	金
1	総合II(1)	法制度	教養と科学 (1)		線形II (2)
2	総合II(1)		プロIB(0.5)		
3	2外(1)	解析I (2)	通信概論 (2)	2外(1)	体育(0.5)
4	英語(1)			英語(1)	
5	コンテンツ 応用論 (2)	プロ実IB (0.5)		CSOS (2)	英語(1)
6					

秋B

専門基礎(必修): 2単位
合計: 2単位

	月	火	水	木	金
1	総合II(1)	法制度 (2)	教養と科学 (1)		線形II (2)
2	総合II(1)		プロII(1)		
3	2外(1)	解析I (2)	通信概論 (2)	2外(1)	体育(0.5)
4	英語(1)			英語(1)	
5	コンテンツ 応用論 (2)	プロ実II (1)		CSOS (2)	英語(1)
6					

秋C

共通(必修):

1単位

合計:

1単位

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

共通(必修): 12.5単位

総合科目II(春AB,春C,秋AB,秋C): 1単位×6

基礎体育(春AB, 秋AB): 0.5単位×2

専門基礎(必修): 21単位

専門基礎(選択): 6単位

コンテンツ表現演習(春AB): 2単位

情報社会と法制度(秋AB): 2単位

情報通信概論(秋AB): 2単位

共通(自由): 3単位

第2外国語(春AB): 0.5単位×2

第2外国語(秋ABC): 1単位×2

合計: 42.5単位

共通(必修): 13.5単位

総合科目II(春AB,春C,秋AB,秋C): 1単位×6

基礎体育(春AB, 秋AB): 0.5単位×2

総合科目I (授業によって違う): 1単位

専門基礎(必修): 21単位

専門基礎(選択): 6単位

コンテンツ表現演習(春AB): 2単位

情報社会と法制度(秋AB): 2単位

情報通信概論(秋AB): 2単位

共通(自由): 3単位

第2外国語(春AB): 0.5単位×2

第2外国語(秋ABC): 1単位×2

合計: 43.5単位

共通(必修): 13.5/15.5単位

共通(自由): 3単位

専門基礎(必修): 21/36単位

専門基礎(選択): 6/22単位

専門基礎(自由):

専門(必修): 0/12単位

専門(選択): 0/30単位

専門(自由):

関連(自由):

合計: 43.5/124.5単位

自由科目は
合わせて
9単位
(条件あり)

さらに、関連(自由)で
他学類の科目が取れます

しかし

単位キャップ

年間45単位分

しか申請できません

共通(必修): 13.5単位

総合科目II(春AB,春C,秋AB,秋C): 1単位×6

基礎体育(春AB, 秋AB): 0.5単位×2

総合科目I (授業によって違う): 1単位

専門基礎(必修): 21単位

専門基礎(選択): 6単位

コンテンツ表現演習(春AB): 2単位

情報社会と法制度(秋AB): 2単位

情報通信概論(秋AB): 2単位

共通(自由): 3単位

第2外国語(春AB): 0.5単位×2

第2外国語(秋ABC): 1単位×2

合計: 43.5単位

残り 1.5単位

他学類の科目が
るくにとれなない！

こんなにかくさん授業が
あったら復習できない！

共通(必修): 13.5単位

総合科目II(春AB,春C,秋AB,秋C): 1単位×6

基礎体育(春AB, 秋AB): 0.5単位×2

総合科目I (授業によって違う): 1単位

専門基礎(必修): 21単位

専門基礎(選択): 6単位

コンテンツ表現演習(春AB): 2単位

情報社会と法制度(秋AB): 2単位

情報通信概論(秋AB): 2単位

共通(自由): 3単位

第2外国語(春AB): 0.5単位×2

第2外国語(秋ABC): 1単位×2

合計: 43.5単位

共通(必修): 13.5単位

総合科目II(春AB,春C,秋AB,秋C): 1単位×6

基礎体育(春AB, 秋AB): 0.5単位×2

総合科目I (授業によって違う): 1単位

総合科目Iは
1年次で取るう

共通(必修): 13.5単位

総合科目II(春AB,春C,秋AB,秋C): 1単位×6

基礎体育(春AB, 秋AB): 0.5単位×2

総合科目I (授業によって違う): 1単位

基礎体育も

1年次で取るう

共通(必修): 13.5単位

総合科目II(春AB,春C,秋AB,秋C): 1単位×6

基礎体育(春AB, 秋AB): 0.5単位×2

総合科目I (授業によって違う): 1単位

総合科目IIは

1年次でちょうど6単位

取れるけど

共通(必修): 13.5単位

総合科目II(春AB,春C,秋AB,秋C): 1単位×6

基礎体育(春AB, 秋AB): 0.5単位×2

総合科目I (授業によって違う): 1単位

2年次に回すことも

想定されているよ

共通(必修): 13.5単位

総合科目II(春AB,春C,秋AB,秋C): 1単位×6

基礎体育(春AB, 秋AB): 0.5単位×2

総合科目I (授業によって違う): 1単位

専門基礎(必修): 21単位

専門基礎(選択): 6単位

コンテンツ表現演習(春AB): 2単位

情報社会と法制度(秋AB): 2単位

情報通信概論(秋AB): 2単位

共通(自由): 3単位

第2外国語(春AB): 0.5単位×2

第2外国語(秋ABC): 1単位×2

合計: 43.5単位

共通(自由): 3単位

第2外国語(春AB): 0.5単位×2

第2外国語(秋ABC): 1単位×2

第2外国語を
取る必要はない

共通(自由): 3単位

第2外国語(春AB): 0.5単位×2

第2外国語(秋ABC): 1単位×2

負担も大きいし

おすすすめされていない

専門基礎(選択): 6単位

コンテンツ表現演習(春AB): 2単位

情報社会と法制度(秋AB): 2単位

情報通信概論(秋AB): 2単位

専門基礎(選択)も
取る必要はない

専門基礎(選択): 6単位

コンテンツ表現演習(春AB): 2単位

情報社会と法制度(秋AB): 2単位

情報通信概論(秋AB): 2単位

しかし

専門基礎(選択): 22単位

卒業要件を見ましょう

専門基礎(選択): 22単位

専門基礎(選択)を
(集中授業含めて)

すべて受けても36単位

専門基礎(選択): 22単位

専門基礎(選択)を
(集中授業を除くと)
すべて受けても30単位

専門基礎(選択): 22単位

しかも

専門基礎(選択): 22単位

コンテンツ表現演習は 情報デザインIの 受講条件

情報デザインIIは
専門(選択)

選択の余地 がある科目

具体的な説明

総合科目II

総合科目II

履修申請〆切

4/16(火) 17:00

掲示室に貼ってあります～

総合科目II

普通の授業は
授業開始2週間後が
申請〆切ですが

総合科目II

総合科目IIは
人数制限を超えた人の
再申請期間が必要

総合科目II

すぐに決めましょう！

総合科目II

A科目(理科系)

B科目(文化系)

からそれぞれ2単位必要

総合科目II

春BCとか
春C秋ABCとか

変則的な科目も
あるらしい

総合科目II

春AB(&春BC)

4/16(火) 17:00

×切！

掲示室を見よう！

総合科目II

人数調整発表

4/19(金) 14:00

初回の授業

4/15(月)は

教室に人が入らない可能性もあるわけですね

総合科目I

どれか空いてるコマに
入れましょう

基礎体育

明日 4/12(金)

3限 12:15

大学会館集合

(1 年生対象)

1 年生は、下記の日時に実施される
『体育』オリエンテーションに、必ず出席してください。
4 月 12 日 (金) から授業開始ですので、注意してください。

	4 / 1 2 (金)	4 / 1 6 (火)	4 / 1 6 (火)	4 / 1 8 (木)
1 限		社会・地球 数学・物理 化学・医学 看護・医療		人文 生物 応理 芸術
3 限	比文・日日 教育・心理 障害・資源 創成・知識		社工 国際 情報 工シス	

※「履修要覧」及び「開設授業科目一覧」を確認の上、出席してください。

※「教育課程（シラバス）」は、体育センターHP（下記 URL）に掲載されています。

体育センターHP <http://www.saprec.tsukuba.ac.jp>

種目を選びます

人数制限があるので
第2, 第3希望を
考えておきましょう！

4/12(金) 3限に
出席できなかったら…

追加オリエンテーション

4/18(木),19(金)

17:00-18:00

体育センター1F入口

掲示室に書いてあるよ！

第2外国語

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

コンテンツ

表現演習

今年から 2つのクラスに分かれます

昨日初めて知りました…
突然掲示が出ました…

「コンテンツ表現演習 1・2」 2つのコース実施 ▶ “自由に選択できます！”

平面・立体的な表現手法を、より専門的に学びます！ (授業の初日、平面/立体のクラス分け実施)

平面デザイン系+CG (月5・6限)

科目番号 GC24312

金尚泰

「アイデアを形にするCGテクニクトレーニング」

アイデアをカタチにする手段として「グラフィックデザイン表現」のアプローチから学ぶ。企画、制作、プレゼンテーション、評価を通し、コンテンツ表現に必要な「伝える」「伝える」ための実践的なプロセスを身につける。

- 4/15、演習課題A「グラフィック表現手法」ソフトウェア研究
- 4/22、発想方法：考えを図版にする、ラフスケッチ/プレゼン
- 5/13、表現技術：イラストレーターによる表現学習「点・線・面」
- 5/20、表現技術：イラストレーターによる表現学習「イラスト」
- 5/27、表現技術：フォトショップによる表現学習「写真加工」
- 6/3、表現技術：フォトショップによる表現学習「コラージュ制作」
- 6/10、演習課題B「ポスター制作」、レイアウトのルール研究
- 6/17、演習課題C「パッケージデザイン制作」、レイアウトのルール研究
- 6/24、グラフィック表現方法研究
- 7/1、最終プレゼンテーション、評価

場所：クリラボ 定員：10人(個人対応の講義形式)

学習・教育目標：情報産業、メディア・コンテンツ産業の技術者に必要な「企画力」「表現力」を実践的に習得する。研究者に求められる柔軟な発想力、コミュニケーション能力を育成する。

成績評価：①演習課題の提出物及びプレゼンテーションの評価。②学生による評価。

授業外学習内容・方法：関連文書探しとともに、毎回の演習課題を締め切りまでに完成し、発表する。

*すでに、公開されているシラバスと内容とは若干異なり、本年度は「二人の教員が、それぞれ別の日に、別々の内容のコースを持つ」ことにしました。どちらかのコースを選択してください。コンテンツ制作の基礎となる平面デザイン・空間デザインに関して、より専門的かつ深い学習が可能になると考えています。

*お問い合わせは、金尚泰：pacman@slis.tsukuba.ac.jp まで

空間デザイン系+CG (木5・6限)

科目番号 GC24322

一ノ瀬彩

「アイデアを生み出す発想力のトレーニング」

アイデアをカタチにするデザイン、造形表現の技術を主に「手で作る立体表現」のアプローチから学ぶ。企画、制作、プレゼンテーション、ポートフォリオ制作、評価を通して、コンテンツ表現に必要な「伝える」「伝える」ための実践的なプロセスを身につける。

- 4/18、演習課題A「モビールの制作と展示」説明、ブレインストーミング
- 4/25、発想方法：試作、各自アイデア出し、ラフスケッチ/プレゼン
- 5/9、表現技術 材料研究：身近にある素材を持ちより、スタディ
- 5/16、表現技術 材料研究：制作、作品名・コンセプトカード作成
- 5/23、表現技術 材料研究：展示ポスター制作、
- 5/30、立体表現方法の習得：最終プレゼンテーション、評価
- 6/6、演習課題B「モビール作品のポートフォリオ制作」、レイアウト作成
- 6/13、表現技術：イラストレーター/フォトショップを活用した表現演習
- 6/20、グラフィック表現方法研究
- 6/27、最終プレゼンテーション、評価

場所：多目的コンテンツ演習室/クリラボ 定員：30人(グループ単位の講義形式)



NEW

月5,6

平面デザイン系

Illustrator, Photoshop

による表現学習

月5,6

平面デザイン系

Illustrator, Photoshop

による表現学習

定員10名

木5,6

空間デザイン系

モバイル制作 + α

木5,6

空間デザイン系

モバイル制作 + α

定員30名

初回の授業で
クラスわけ実施

初回の授業って
月曜日のこと？

クリラボ(ユニオン2F)?

多目的コンテンツ演習室?

__人人 人人__

> どっち <

—Y^Y^Y^Y—

掲示室や掲示板

(教室変更・休講・補講情報)

をよく見ましょう

他学類の科目

春AB(空きコマ)

	月	火	水	木	金
1	総合II				
2	総合II				
3	2外			2外	
4					
5	コンテンツ (CG)			コンテンツ (モバイル)	
6	コンテンツ (CG)			コンテンツ (モバイル)	

春C(空きコマ)

	月	火	水	木	金
1	総合II				
2	総合II				
3					
4					
5					
6					

秋AB(空きコマ)

	月	火	水	木	金
1	総合II	法制度			
2	総合II	法制度			
3	2外		通信概論	2外	
4			通信概論		
5					
6					

秋C(空きコマ)

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

空きコマに

入りそうな

理科系科目を

できるだけ

標準履修年次: 1年

片っ端から探してみた

情報科学類

論理回路(秋AB木12)

電磁気学(春AB木12)←2年

$$\text{COJT } \gamma(\omega) \int$$

化学類

化学結合論(春ABC木2)←木4？

基礎有機化学(秋ABC木2)

平成25年度開設授業科目一覧の変更について

【理工学群数学類・物理学類・化学類】 【生命環境学群地球学類】

掲載頁	科目番号	授業科目	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	備考
407	FBA1352	線形代数Ⅰ演習	1.5	1	春ABC	金4	1E501	天野 勝利	物理1クラス対象 → 物理2クラス対象
412	FCB1114	基礎電磁気学Ⅰ	1.5	1	春ABC	木6	1D204	野村 晋太郎	
415	FCC3611	科学英語Ⅱ	1.5	1	春ABC	木4	1E204	フラナガン ジョン ウォルター ↓ シュリー ビーター ヘンリー	
415	FCC3631	科学英語Ⅱ	1.5	1	春ABC	木4	1E202	シュリー ビーター ヘンリー ↓ フラナガン ジョン ウォルター	
417	FE11141	化学結合論	1.5	1	春ABC	木2 → 木4	1D201 → 1E102	石橋 孝章	化学類対象
418	FE11531	基礎化学	1.5	1	春ABC	木4 → 木2	1E102 → 1D201	齋藤 一弥	化学類対象
418	FE11453	化学実験	1	1	春BC	月4-6	1D204	野本 信也 他	6/17-8/5 地球学類の学籍番号が偶数の者対象。物理学類の学籍番号が奇数の者対象。
418	FE11454	化学実験	1	1	春BC	月4-7	1D205	野本 信也 他	10/7-11/25 地球学類の学籍番号が奇数の者対象。物理学類の学籍番号が偶数の者対象。

赤字は変更のあった箇所を示す。

教室変更については、既に掲示済のものを再掲。

4/9 数理物質エリア支援室学群教務担当



生物学類

分類学概論(春AB木5)

工学システム学類

線形代数A(春ABC水45)

線形代数B(秋ABC火12)

応用理工学類

線形代数IA(春ABC水4)

化学IA(春ABC水5)

解析学IB(秋ABC火2)

線形代数IB(秋ABC水4)

化学IB(秋ABC水5)

物理学類

電磁気学1 (春ABC木6)

力学2 (秋ABC木1)

数学類

線形代数I(春ABC 水3金4)

線形代数II(秋ABC金4)

看護学類

生物学(春AB木2)

基礎看護学概論(春AB木3, 春C木2)

物理学(春AB金4)

精神看護学概論(秋C木56)

医療科学類

生物学(春AB木2)

保健衛生論(春AB水45)

物理学(春AB金4)

医学検査学(春AB月5, 春C水34)

微生物学(秋A 水34木23)

社会工学類

経営工学概論(春AB月56)

都市計画原論(春AB木56)

社会工学類

経営工学概論(春AB月56)

都市計画原論(春AB木56)

おまけ

比較文化学類

インド古典語初級A(春ABC月3)

インド古典語初級B(秋ABC月3)

____人人人人人人____

>サンスクリット語<

—Y^Y^Y^Y^Y^Y—

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,II,III(1単位×3)

1. 教職に関する科目(2年次)

教育基礎学I,II,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,II,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

「教職に関する科目」は
卒業単位に加算されません

逆に言うと
45単位上限に
ひっかかりません

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

2. 教科に関する科目(必修)

線形代数I,II,情報数学I,IV から1つ

CG基礎

解析I,II から1つ

確率と統計,統計分析から1つ

“プログラミングIA,IB”, “実習IA,IB”, “情報表現法”
から1つ

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

必修と
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

コンピューターリテラシ・実習

4. その他の科目

日本国憲法(1年次)

哲学(2年次)

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(1年次)

増えない

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)

1. 教職に関する科目(4年次) 増えない

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！

情報は高校にしかないけど

1年次にとるものまとめ

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)

春AB(空きコマ)

	月	火	水	木	金
1	総合II				
2	総合II				
3	2外			2外	
4					
5	コンテンツ (CG)			コンテンツ (モバイル)	
6	コンテンツ (CG)			コンテンツ (モバイル)	

春C(空きコマ)

	月	火	水	木	金
1	総合II				
2	総合II				
3					
4					
5					
6					

秋AB(空きコマ)

	月	火	水	木	金
1	総合II	法制度			
2	総合II	法制度			
3	2外		通信概論	2外	
4			通信概論		
5					
6					

秋C(空きコマ)

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

また調べてみた

教職論I,II

教職論I(春AB月6, 2H201)

教職論I(春AB木6, 1H201, 5C407)

教職論I(春AB金4, 2H201)

教職論II(通年集中)

教職論I,II(春ABC集中)

教育心理学I,II,III

教育心理学II(秋AB火2, 2H201)

教育心理学III(秋C火12, 2H201)

教育心理学III(秋C金23, 2B411)

教育心理学I(春ABC集中)←2種類

教育心理学II(春ABC秋Aor秋ABC集中)

教育心理学III(秋ABC集中) ←2種類

教職科目

「教育心理学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」

の履修について

世話人教員 濱口 佳和

下記の点に注意すること。

- ・履修申請にあたっては、開設授業科目一覧に記載された各学類対象の授業をとること。



人間エリア支援室 学群教務担当

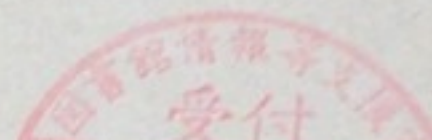
の履修について

世話人教員 庄司 一子

濱口 佳和

下記の点に注意すること。

- ・履修申請にあたっては、開設授業科目一覧に記載された各学類対象の授業をとること。
- ・標準履修年次を守ること。
- 2年次以下の履修は認めない。



介護等体験の意義

介護等体験の意義(秋C集中)

※高校免許のみならず取らなくてもよい

日本国憲法

日本国憲法(春B集中)→春A

日本国憲法(夏期休業中, 芸専対象)

日本国憲法(秋BC集中, 2年以上対象)

集中講義について
《学期変更、日程、教室、履修申請期間決定》

授業科目	日本国憲法
科目番号	BB00 501
単位数	2
学 期	春B → 春A
標準履修年次	1年次・3年次
担当教員	小谷 順子(静岡大学人文社会科学部)
実施日 及び 教 室	<div> 4月27日(土) 2限～6限 4月28日(日) 1限～5限 5月 3日(祝・金) 2限～6限 5月 4日(土) 1限～5限 計4日間 </div> 1H201
世話人	國分 典子 教授(人文社会系)
履修申請期間	4/8(月)～4/22(月)まで TWINSで履修申請すること。
備考	<p>人文(3年次)・国際・応理・エシス・社工・情報・創成・知識(1年次)対象</p> <p>教科書は以下のものを使用します。 (4/11頃、第一エリア書籍部、大学会館書籍部に入荷予定)</p> <p>書名: 『判例憲法 第2版』 編者: 大石眞、大沢秀介 出版社: 有斐閣 ISBN: 978-4-641-13129-3</p>
注意事項	※4日間すべての講義及び試験に出席すること。 必ず、学生証を持参すること。

掲示願います

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

ralit.org

創成履修シミュレータ

@ralit

ralit.org

創成履修シミュレータ

このスライド

@ralit