上級生による

復修持

6モジュール

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
7	総合II	情数Ⅰ	リテラシ		線形
2	総合II	情数Ⅰ	フレセミ		線形
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 (モビール)	英語
6	コンテンツ (CG)	リテラシ 実習		コンテンツ (モビール)	

春C

	月	火	水	木	金
1	総合				
2	総合		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	法制度	教養と科学		線形Ⅱ
2	総合	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	法制度	教養と科学		線形Ⅱ
2	総合	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				
2	総合		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

計算しまう

共通(必修): 15.5单位

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 (1)	情数Ⅰ	リテラシ(1)		線形I
2	総合 (1)	(2)	フレセミ(1)		(2)
3	2外(0.5)	概論		2外(0.5)	体育(0.5)
4	英語(0.5)	(2)		英語(0.5)	
5	コンテンツ	リテラシ		コンテンツ	英語(0.5)
6	(CG) (2)	実習(1)		(モビール) (2)	

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				
2	(1)		プロIA(0.5)		
3					
4					
5		プロ実IA (0.5)			
6		(0.5)			

共通(必修): 5.5单位

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

秋A

秋B

専門基礎(必修): 2単位合計: 2単位

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

秋C

共通(必修):

合計:

1単位

1単位

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

共通(必修): 12.5单位

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单位×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单位×2

総合科目 (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单位×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单位×2

総合科目 (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单位×2

合計: 43.5単位

残り1.5単位

他学類の科目が るくに取れない!

こんなにたくさん授業が あったら復習できない!

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单位×2

総合科目 (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单位×2

合計: 43.5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 (授業によって違う): 1単位

総合科目は1年次取3

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 (授業によって違う): 1単位

基礎体育も1年次で取ろう

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单位×2

総合科目 (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

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 (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

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单位×2

総合科目 (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单位×2

合計: 43.5単位

共通(自由): 3単位

第2外国語(春AB):

第2外国語(秋ABC):

0.5単位×2

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):

第2外国語(秋ABC):

0.5単位×2

1単位×2

負担も大きいし おすめされていない

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

2単位

情報通信概論(秋AB):

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

2単位

情報通信概論(秋AB):

しかし

卒業要件を見ましょう

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)を (集中授業を除くと) すべて受けても30単位

しかも

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

総合科目川

履修申請
 4/16(火) 17:00

掲示室に貼ってあります~

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

春BCとか 春C秋ABCとか

変則的な科目も あるらしい 春AB(&春BC) 4/16(火) 17:00 〆切!

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

松合科目

どれか空いてるコマに 入れましょう

基礎体有

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。

	4/12 (金)	4/16 (火)	4/16 (火)	4/18 (木)
1 限		社会・地球		人文
		数学·物理		生物
		化学・医学		応理
		看護・医療		芸術
3 限	比文・日日		社工	
	教育・心理		国際	
	障害・資源		情報	
	創成・知識		エシス	

^{※「}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。

体育センターHP http://www.sapec.tsukuba.ac.jp

^{※「}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。

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外围語

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

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

「アイディアを形にする CG テクニックトレーニング」

アイディ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」「伝わる」 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「バ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)

空間デザイン系+CG (木5・6限)

科目番号 GC24322

「アイディアを生み出す発想力のトレーニング」

アイディアをカタチにするデザイン、造形表現の技術を主に「**季でつくる立体表現」**のアプローチから学ぶ 企識、制作、プレゼンテーション、ボートフォリオ制作、評価を通して、コンテンツ表現に必要な「伝える」 「伝わる」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、各自アイディア出し、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)

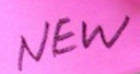
学習・教育目標:情報産業、メディア・コンテンツ産業の技術者に必要な「企画力」、「表現力」を実践的に習得する。研究者に求められる柔軟な発想力、コミュニケーション能力を育成する。

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



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 モビール制作 + α

木5,6 空間デザイン系 モビール制作 + 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? 人人人人人

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				
2	総合				
3	2外			2外	
4					
5	コンテンツ (CG)			コンテンツ (モビール)	
6	コンテンツ (CG)			コンテンツ (モビール)	

春(空きコマ)

	月	火	水	木	金
7	総合				
2	総合				
3					
4					
5					
6					

秋AB(空きコマ)

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

秋(空きコマ)

	月	火	水	木	金
7	総合				
2	総合				
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

COJT \(\(\mathbb{\chi} \omega \mathbb{\chi} \) \(\sigma \omega \mathbb{\chi} \)

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】

		112 - 7 1	76	10 3	XXI	工工品的	来步于	一杆地环子	- 規】			
掲載頁	科目番号	授 業	Ŧ	4	目	単位数	標準履作次	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
412	FCB1114	基礎電	磁:	気労	* 1	1.5	1	春ABC	木6	1D204	野村 晋太郎	
415	FCC3611	科学	英	部	2	1.5	1	春ABC	木4	1E204	フラナカン ジョン ウォルター	
415	FCC3631	科学	英	五	2	1.5	1	春ABC	木4	1E202	シューリー ピーター ヘンリー フラナカン 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	基础	*	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	É	実	験	1	1	春BC	月4-6	1D2O4	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	ź	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

25. 4. 9

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)

亦用理工学類 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)

__人人人人人人人__

ンサンスクリット語く

类用贵

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)

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(1単位×3)

進路指導(1単位)

数学科教育概論I,II(1+2单位)

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!,||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 システム数理川 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

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
7	総合				
2	総合				
3	2外			2外	
4					
5	コンテンツ (CG)			コンテンツ (モビール)	
6	コンテンツ (CG)			コンテンツ (モビール)	

春(空きコマ)

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

秋AB(空きコマ)

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

秋(空きコマ)

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

また調べてみた

教職論I,II

教職論(春AB月6, 2H201) 教職論(春AB木6, 1H201, 5C407) 教職論(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, 2H2O1) 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

TWIDT T TI

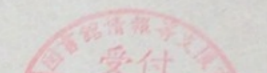
の履修について

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) 掲示願います

(学典)変	東中間歌唱のいる。現所関ロます 東、田澤・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)				
	4月27日(土) 2限~6限				
実施日	4月28日(日) 1限~5限				
及び	5月 3日(祝·金) 2限~6限 1H201				
教 室	5月 4日(土) 1限~5限				
	計4日間				
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。				
	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				
備考	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)				
	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				
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。 人文社会エリア支援家学科教授日本人は				

人文社会エリア支援室学群教務担当4/4

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.org

創成履修シミュレータ このスライド