

学都仙台コンソーシアムサテライトキャンパス

【仙台市青葉区一番町】

# 「社会情勢論」

東北学院大学法学部 教授 井上 義比古

# 「食育」

宮城大学食産業学部 教授 鈴木 建夫ほか

履修のご案内

学都仙台コンソーシアム単位互換部会

## 提供の趣旨

### 1 学都仙台単位互換ネットワーク単位互換学生の追加募集について

仙台圏 21 の大学，短期大学及び高等専門学校では「学都仙台単位互換ネットワーク協定」により学校等間交流の推進や意欲ある学生への多様な学習機会の提供することを目的とする単位互換制度を推進しています。

今回は，平成 21 年春の募集に続き，下記 2 科目について追加募集を行うものですが，通常の授業とは別時間となる週末の夜間に，交通の便が良い仙台市中心部にある学都仙台コンソーシアムサテライトキャンパスでの提供となりますので，より履修しやすいと思います。

もちろん，科目履修後に試験等で成績を評価して，一定以上の成績を修めた方には，所属する大学等の単位として認定されますので，学生の皆さんの積極的な活用を期待します。

### 2 科目等履修生の追加募集について

1のうち宮城大学が提供する「食育」については，県民の皆様が通常の科目を履修できる「科目等履修生制度」の科目としても提供します。1の単位互換学生と一緒に履修し，同様に一定以上の成績を修めた方には，所定の単位が取得できます。

## 提供科目

科目名	「社会情勢論」( 2 単位 )	「食育」( 2 単位 )
提供大学	東北学院大学	宮城大学
教員名	法学部 教授 井上 義比古	食産業学部 教授 鈴木 建夫 ほか
授業内容	別紙1のとおり	別紙2のとおり
授業日程	別紙3のとおり	
提供対象	単位互換学生	単位互換学生 科目等履修生
選 hands 手数料， 入学料・授業料	なし	単位互換学生，なし 科目等履修生は，次のとおり 選 hands 手数料 9,800 円 〔 入学金 ( 県内の方 ) 28,200 円 " ( その他 ) 56,400 円 授業料 29,600 円

## 出願等の手続

単位互換学生、科目等履修生ともに出願資格、手続及び書類など出願等の手続は、現在両大学窓口で配付している下記募集要項の内容に変更ありませんが、追加募集のため次の項目については変更がありますのでご注意ください。

また、詳細については、お気軽に各大学担当者まで連絡ください。

### 1 出願期間

いずれも、9月30日（水曜）までとします。

### 2 授業提供場所

いずれも、「学都仙台コンソーシアム サテライトキャンパス」となります。

住所：仙台市青葉区一番町4-1-3 仙台市市民活動センター（日専連ビル）6階セミナーホール

### 3 出願等手続掲載募集要項

#### 「社会情勢論」

『平成21年度学都仙台単位互換ネットワーク特別聴講学生募集・出願要項 <前期・後期> 東北学院大学』

・掲載ホームページURL

<http://www.tohoku-gakuin.ac.jp/examination/eb055.shtml>

・大学担当者

教務課資格係 022-264-6451

[katu@staff.tohoku-gakuin.ac.jp](mailto:katu@staff.tohoku-gakuin.ac.jp)

#### 「食育」

『平成21年度学都仙台単位互換ネットワーク単位互換学生募集要項 宮城大学』

・掲載ホームページURL

（単位互換学生） <http://www.myu.ac.jp/education/ed03.html>

（科目等履修生） <http://www.myu.ac.jp/education/ed01.html>

・大学担当者

事務部学務課教務第一グループ 022-377-8213

[kyoumu@myu.ac.jp](mailto:kyoumu@myu.ac.jp)

## Syllabus



科目名：  
社会情勢論

英語科目名：  
Contemporary Social and  
Political Issues

教員名：  
いのうえ よしひこ  
井上 義比古

開講区分：  
後期

対象・学年：  
3

## テーマ

現代日本における政治的・社会的論争を理解する

## 講義内容

現代の日本で論争となっている内外の問題の基本的な構造を学びます。授業計画に示したカテゴリーにそって、就職活動に臨む大学生として理解しておくべき具体的トピックを扱います。1回の講義で1~2のトピックを扱いますが、大きな問題の場合には、1つのトピックを2回に分けることもあり得ます。

1つの問題に対して複数の異なるあるいは対立する観点があり得ることを理解できるよう心がけて解説したうえで、最終的には、取り上げる問題が相互にどのように関連しているかを考察します。

なお、受講者があまり多くない場合、質問カードに寄せられたテーマのいくつかを、授業計画の中に組み入れます。

## 授業計画

若者の意識と行動  
民営化  
マスメディア  
司法制度改革  
健康  
日本語  
教育  
社会秩序  
環境  
経営  
金融  
福祉国家・福祉社会  
国際情勢  
日本政治

## 成績評価方法・基準

定期試験（1回）

## 関連して受講することが望ましい科目

特に受講しておかなければならない科目はありませんが、社会科学系の科目を幅広く履修しておくと同時に、新聞を全般的によく読み、テレビの報道・教養番組をチェックしておいた方がよいでしょう。

## 履修上の注意

質問カードを配付するので、活用してください。

## 参考文献

講義内容に即して随時紹介します。



科目名 食育 & 食産業概説 ( Food Education & Food Industry )

教員名 鈴木建夫 ( 食産業学部 : オムニバス形式で何人かの教授が例証を担当します )

**【到達目標】**

食に関する諸問題の概要を理解し、食産業振興に資する基礎的思考を養う。

**【講義概要】**

「誰もが毎日三食食べている。だから食については良く知っている」、この傲慢さが食を取り巻く諸問題の根幹にあります。食の本質を、美味しさの科学、安全・安心の科学、健康に関する科学、そして、適価を考える経営・経済の科学の4つの観点から概括します。それぞれについて専門の教授陣が例を挙げて解説します。

**【授業計画】**

食産業と食育：食産業の経済的寄与と宮城県の現状

食の4要素：食の4要素とその達成度

大豆周辺の食品科学 ( 下山田教授 ) : 大豆加工品の周辺科学

食品機能 ( 1 ) 食品成分と健康

食品機能 ( 2 ) 食品成分と健康

茶周辺の食品科学 ( 津志田教授 ) : 茶周辺の科学

美味しさの科学 ( 1 ) : 化学的味覚と味覚調査 食品開発への提言

美味しさの科学 ( 2 ) : 物理的味覚と高齢社会 新規機能性食品の提言

醸造科学 ( 金内准教授 ) : 醸造の周辺にある開発事例など

食の安全・安心 ( 1 ) ( 池戸教授 ) 食の安全・安心を守るには

食の安全・安心 ( 2 ) 食の安全・安心を脅かした2大事件

コンビニ弁当開発から分かること ( 川村教授 ) : コンビニ弁当開発にまつわる課題と解決

食材生産の科学 ( 鈴木と生産関係教授 ) : 農林水産業の現状と将来

食環境の科学 ( 鈴木と環境関係教授 ) : 食品生産現場と環境

総合討論

**【成績評価】**

出席状況および定期試験 ( またはレポート提出 )

**【評価基準】**

出席状況 ( 4 5 点 ) 及び定期試験またはレポート ( 5 5 点 )

**【教科書・参考書】**

特段指定しない。プリント等配布による。

後期開講日

時間:「社会情勢論」毎週金曜 19:10~20:40  
 「食育」毎週土曜 19:00~20:30  
 場所:仙台市民活動サポートセンター(日専連ビーブ)6階セミナーホール  
 仙台市青葉区一番町4-1-3

10月		11月	
	「社会情勢論」		「食育」
1	木		
2	金		
3	土		
4	日		
5	月		
6	火		
7	水		
8	木		
9	金		
10	土		
11	日		
12	月		
13	火		
14	水		
15	木		
16	金		
17	土		
18	日		
19	月		
20	火		
21	水		
22	木		
23	金		
24	土		
25	日		
26	月		
27	火		
28	水		
29	木		
30	金		
31	土		
		1	日
		2	月
		3	火
		4	水
		5	木
		6	金
		7	土
		8	日
		9	月
		10	火
		11	水
		12	木
		13	金
		14	土
		15	日
		16	月
		17	火
		18	水
		19	木
		20	金
		21	土
		22	日
		23	月
		24	火
		25	水
		26	木
		27	金
		28	土
		29	日
		30	月

12月		1月	
	「社会情勢論」		「食育」
		1	金
		2	土
		3	日
		4	月
1	火	5	火
2	水	6	水
3	木	7	木
4	金	8	金
5	土	9	土
6	日	10	日
7	月	11	月
8	火	12	火
9	水	13	水
10	木	14	木
11	金	15	金
12	土	16	土
13	日	17	日
14	月	18	月
15	火	19	火
16	水	20	水
17	木	21	木
18	金	22	金
19	土	23	土
20	日	24	日
21	月	25	月
22	火	26	火
23	水	27	水
24	木	28	木
25	金	29	金
26	土	30	土
27	日	31	日
28	月		
29	火		
30	水		
31	木		

