

5 平成 22 年度特別講義一覧

はじめに

特別講義は、学生のみなさんが幅広い教養・素養を身につけ、卒業後各方面で最大限に能力を発揮できるようになることを目的として開講します。本学の各学科専門分野の教育は充実しており、その内容・成果に十分な自信を持っていますが、それに加えて、教養面での教育を重視する意味で、様々な内容による特別講義を開講します。

平成 22 年度の特別講義は、専門教育を補完し、社会に出て役立つ、さらに就職試験にも役立つ多分野の教養的講座として厚木キャンパス1コース、世田谷キャンパスでは 11 コースを開講します。

なお、特別講義(一)～(四)(※短期大学部は[一]・[二])は開講時間が重ならなければ複数履修することができ、また、上級学年になってからでも履修することができます。

ただし、I・J・Kコースは短期大学部の2年次生でなければ履修することはできません。

<厚木キャンパス>

特別講義 植物のちから、動物のちから

<世田谷キャンパス>

特別講義

- A コース 日本の食と農の最前線 ―農林水産省寄附講座―
- B コース キャリアデザイン ―自己の探求―
- C コース 海外現場事情 ―国際活動実践論―
- D コース 実践文章表現 ―ジャーナリスト入門―
- E コース 環境実践活動 ―みんなで環境学生をめざそう―
- F コース 源流大学 ―多摩川源流域で源流学を学ぶ― 体験基礎コース
- G コース 源流大学 ―多摩川源流域で源流学を学ぶ― 体験応用コース
- H コース 公開講座を聴く ―現代を生きる幅広い教養を―
- I コース 短期大学部特別講義 キャリアデザイン ―自己の探求―
- J コース 短期大学部特別講義 文章表現
- K コース 短期大学部特別講義 ビジネスマナー

<厚木キャンパス>

特別講義 植物のちから、動物のちから

<コーディネーター 農学部長・農学科 教授 岡島秀治>

これからの農学は、専門性を越えて、他の領域を取り込んだ新たな体系化を図ることや、遺伝子から環境にいたるまで幅広い視点から課題を解決することが要求されている。この講義は、農業生産や人との関わりへの貢献等、農学領域で注目される動植物の力に焦点をあて、動植物の能力やその活用などについて幅広く展開する。

<世田谷キャンパス>

Aコース. 日本の食と農の最前線 ―農林水産省寄附講座―

<コーディネーター 食料環境経済学科 教授 立岩壽一>

この講義は、食料・農業・農村全般に関する国の基本政策について、農林水産省関東農政局の最前線で活躍中の幹部の方々が語る実践的講義である。将来、国家公務員、地方公務員として政策の企画立案や試験研究・技術普及などに携わることを目指す学生や、中学・高校などの教員を目指す学生にとっては、絶好の公務員対策講座になり得る。また、農業者や農業、食品産業、栄養・福祉分野の技術者を目指す学生にとっても、単に政策の基本的な内容だけでなく、その背景、推進の実務的方策、問題点、評価方法などを、関東農政局管内の事例なども含め、わかりやすく、かつ踏み込んで知ることができる。

B コース. キャリアデザイン —自己の探求—

＜コーディネーター 学生サービスセンター長・国際農業開発学科 教授 夏秋啓子＞

社会に出て働くということは、人生を左右する大きな出来事である。そのために、自分自身がどう生きていきたいのか、どのように社会と関わっていききたいのか、という姿勢を持つことが重要である。この授業は、「生きること」「働くこと」というテーマでの講義に加え、興味深く面白い課題について協力して取り組むグループワークを行う。これらを通して、自己理解、他者理解、目標の統合というチームビルディングのプロセスを味わいながら、自分への自信を深めていく。

C コース. 海外現場事情 —国際活動実践論—

＜コーディネーター 国際農業開発学科 准教授 入江憲治＞

本学は国際社会で活躍する多数の卒業生を輩出している。これらの活動に関連する学科の科目は、既に国際農業開発学科を中心に幾つかの学科のカリキュラムに配当されている。

本講義ではさらに、海外活動の現場で惹起する問題への実践的な対応力の向上に必要な実体験からのノウハウやアダプタビリティについて最新の情報を提供するものである。具体的には、国際機関、ODA、NGO、NPO、民間企業において活躍する経験者、有職者、本学卒業生による実践活動、そこでの苦勞・苦心・喜怒哀楽などの体験談や、これらの活動に対する実技術・知識・ノウハウを教授し、併せて海外体験の奨励を図る。

なお、本講義では海外活動への参画を大望する学生へ、そのチャンスと試験などアプローチの方法についても紹介する。

D コース. 実践文章表現 —ジャーナリスト入門—

＜コーディネーター 本学客員教授(元読売新聞論説委員)秋岡伸彦＞

論理的で、わかりやすく、誤解を招かない文章を書く。それを第1の目標として、文章表現の素養・技法を身に付け、各種の文章を作成する。第2に、時事問題への関心、理解を深める。そのために、折々の新聞記事を教材として使う。第3に、ジャーナリズムの基本を学ぶ。多メディア時代の情報を読み解き、自ら発信する能力(メディア・リテラシー)を高める。長年、新聞記者として報道・論評の現場に身を置いた経験を生かし、実践的な指導を行う。

E コース. 環境実践活動 —みんなで環境学生をめざそう—

＜コーディネーター 学生部長・地域環境科学部 教授 矢口行雄＞

本学の方針でもある「エコキャンパスの推進」「環境学生を創る」を具体化するために、本学の建学理念「実学主義」を基に、環境教育を具体化し行動できる「環境学生」の育成を目的として開講します。この講義では年間の授業を通して、体験型環境教育を主としたカリキュラムを作成し、学生自らが実践して行く事で必要性や効果を実感し、獲得した知識をアウトプットできるようになる事を目指します。また本講座の特徴でもある、授業構成や運営にも学生が主体的に関わるということを通して、他大学にはない「実学主義」農大を経験できる講義を実現します。

平成 22 年度後学期には、エコキャンパス創造の企画作業を行い、学内だけではなく他校・企業・NGO などに向けその結果を発信し、本講義の終了後も受講生が持続的に環境活動を実践していける講義を計画しています。

F コース. 源流大学 —多摩川源流域で源流学を学ぶ—体験基礎コース

＜コーディネーター 森林総合科学科 教授 宮林茂幸＞

このコースは、多摩川源流域の山梨県小菅村にある「源流大学」で、体験的に源流学を学びます。

〔源流大学〕は、都市と源流域住民の様々な交流・連携により、優れた源流域(農山村)の文化を体験学習するとともに、安全で、健康的な自らの健全な生活を創造する『環境学生』を養い、存続の危機にある源流域の活性化に寄与します。加えて、源流域の自然や多様な文化を学び地域活動に参加しながら、源流域の変遷と成り立ちを学び、源流域に対する理解者を拡大し、国民の共通的社会資本である源流を守り、地域の再生をすすめます。座学では「流域」を視点に現在農山村が置かれている現状とその対策を学び、体験実習では山村独自の農業・林業・生活文化を体験し、地域活性化について考えます。

Gコース. 源流大学 ー多摩川源流域で源流学を学ぶー体験応用コース

＜コーディネーター 森林総合科学科 教授 宮林茂幸＞

このコースは、多摩川源流域の山梨県小菅村にある「源流大学」で、昨年基礎コースを修了した学生を対象に、実習を行います。このカリキュラムは座学の他に、源流域の森林管理や整備に関する基本的な森林調査を行い、また、源流域の農業体験では、地形的にも、規模的にも厳しい条件にあり、そうした中で、手の労働による農業技術を学び、さらに源流域の農家の技と知恵に学ぶ農業体験に関する基本実習を行います。実習では、特産物であるコンニャク、ソバなどの生産実習や除間伐を利用した木工体験なども行い、源流文化に触れます。

Hコース. 公開講座を聴く ー現代を生きる幅広の教養をー

＜コーディネーター 学生サービスセンター長・国際農業開発学科 教授 夏秋啓子＞

広く一般市民に公開している公開講座を、本学学生にも特別講義のHコースとして開講するものである。公開講座は、本学教員の講義や最先端の研究分野などを広く学外に公開することを目的とするほか、社会、経済、政治、文化、歴史、芸術、スポーツなどの各分野で活躍される国内外の著名な方々を講師として招聘し、幅広い教養の修得と、併せて社会性、美的センス、バランス感覚を養う講座である。

Iコース. 短期大学部特別講義 キャリアデザイン ー自己の探求ー

＜コーディネーター 短期大学部長・醸造学科 教授 舘博＞

社会に出て働くということは、人生を左右する大きな出来事である。そのために、自分自身がどう生きていきたいのか、どのように社会と関わっていききたいのか、という姿勢を持つことが重要である。この授業は、「生きること」「働くこと」というテーマでの講義に加え、興味深く面白い課題について協力して取り組むグループワークを行う。これらを通して、自己理解、他者理解、目標の統合というチームビルディングのプロセスを味わいながら、自分への自信を深めていく。

Jコース. 短期大学部特別講義 文章表現

＜コーディネーター 短期大学部長・醸造学科 教授 舘博＞

短期大学部の学生を対象に、学生生活でも、就職活動でも、仕事でも必要不可欠な、自分の言いたいことを分かり易く正確に伝える文章作成の方法やポイントを学び、次のスキルの習得をめざします。

- ① 論理的な思考力の基礎を構築します。
- ② 論理的で分かりやすい文章表現スキルを習得します。
- ③ 正確で感じのよい文書マナーの基礎を習得します。

Kコース. 短期大学部特別講義 ビジネスマナー

＜コーディネーター 短期大学部長・醸造学科 教授 舘博＞

この講義は、

- ① 実践的自己探求講座を中心に、“自分作り”から、キャリアデザインの本質を理解させます。
 - ② 自分がまわりからどう見られているのか、まわりの目から自分を考えます。
 - ③ 自己理解が深まり、自己概念を確立し、自信を持ち、主体的・積極的な行動のできる自分を形成します。
 - ④ 自分作りから“自分を磨く”ことへ、ビジネスマナーから社会や人とのかかわり方、コミュニケーション術を学び、社会人としての人格形成へと導きます。
 - ⑤ 各学科の専門教育と社会貢献、専門教育を活かしている就職を、OBからの報告によって理解させます。
- 以上、就業・進学準備のためのスタンスとスキルを学びます。

特別講義(世田谷キャンパス開講)の履修登録について

履修する場合は、次のA～Kコースの中から受講するコースを選び履修登録すること。

コース	学期	曜日/時限	科目名	教員	教室	備考
Aコース	前学期	月 5～6	日本の食と農の最前線 ー農林水産省寄附講座ー	立岩 壽一	307教室	
Bコース	集中	木 5～6	キャリアデザイン ー自己の探求ー	夏秋啓子	212教室	短大部の学生はコースを履修すること。
Cコース	通年	木 5～6	海外現場事情 ー国際活動実践論ー	入江 憲治	210教室	
Dコース	通年	火 5	実践文章表現 ージャーナリスト入門ー	秋岡伸彦	309教室	
Eコース	通年	月 5～6	環境実践活動 ーみんなで環境学生をめざそうー	矢口行雄	308教室	
Fコース	集中	水 5	源流大学 ー源流域で源流学を学ぶー体験基礎コース	宮林茂幸	メディアホール	
Gコース	集中	土・日	源流大学 ー源流域で源流学を学ぶー体験応用コース	宮林茂幸	山梨県小菅村	
Hコース	前学期	水 5～6	公開講座を聴く ー現代を生きるための幅広い教養をー	夏秋啓子	百周年記念講堂	
Iコース	後学期	火 3	短大部特別講義 キャリアデザイン ー自己の探求ー	館博	215教室	※2年次生対象
J1コース	前学期	水 5	短大部特別講義 文章表現	館博	後日揭示	※2年次生対象
J2コース	前学期	木 4	短大部特別講義 文章表現	館博	後日揭示	※2年次生対象
Kコース	後学期	火 3	短大部特別講義 ビジネスマナー	館博	215教室	※2年次生対象

【学部生と短大部生が履修する場合の注意事項】

- 学部生は、特別講義(一)～(四)を在学中、全学年で履修することができる。所属学部の履修番号を選んで登録すること。
- 短大部生は、特別講義(一)～(二)を在学中、全学年で履修することができる。所属学科の履修番号を選んで登録すること。
- I～Kコースは短期大学の学生のみ履修することができる。学部生のI～Kコースの履修及び大学間聴講はできない。

応 生 字 部 環 境 学 部 学 国 際 学 部 短 生 短 緑 短 醸 短 米	Aコース	Bコース	Cコース	Dコース	Eコース	Fコース	Gコース	Hコース	Iコース	J1コース	J2コース	Kコース
	月曜日	木曜日・集中	木曜日	火曜日	月曜日	水曜日	集中	水曜日	火曜日	月曜日	火曜日	火曜日
特別講義(一)	2276	2316	2343	2373	2397	2445	2514	3075				
特別講義(二)	2277	2317	2345	2374	2491	2446	2515	3076				
特別講義(三)	2278	2318	2346	2375	2492	2447	2516	3077				
特別講義(四)	2281	2321	2347	2376	2493	2448	2517	3078				
特別講義(一)	2282	2322	2348	2377	2494	2449	2518	3081				
特別講義(二)	2283	2323	2351	2378	2495	2450	2521	3082				
特別講義(三)	2284	2324	2352	2381	2496	2451	2522	3083				
特別講義(四)	2285	2325	2355	2382	2497	2452	2523	3084				
特別講義(一)	2286	2326	2356	2383	2498	2459	2524	3085				
特別講義(二)	2287	2327	2357	2384	2501	2460	2525	3086				
特別講義(三)	2288	2328	2358	2385	2502	2469	2526	3095				
特別講義(四)	2291	2331	2361	2386	2503	2470	2527	3096				
特別講義(一)	2292		2362	2387	2504	2473	2528	3097	9366	3061	3071	9374
特別講義(二)	2293		2363	2388	2505	2500	2531	3098	9367	3062	3072	9375
特別講義(一)	2294		2364	2391	2506	2509	2533	3101	9368	3063	3073	9377
特別講義(二)	2295		2365	2392	2507	2510	2534	3102	9369	3064	3074	9378
特別講義(一)	2296		2366	2393	2508	2519	2535	3103	9370	3065	3112	9379
特別講義(二)	2297		2367	2394	2511	2520	2536	3104	9371	3066	3113	9380
特別講義(一)	2298		2368	2395	2512	2529	2537	3869	9372	3067	3114	9381
特別講義(二)	2313		2372	2396	2513	2530	2538	3111	9373	3068	3115	9382