

# 生涯学生?!

あなたも静大の授業を受けられます。

2011年度前期

## 静岡大学市民開放授業 受講生募集!

どなたでも  
参加  
できます



### 市民開放授業とは?

静岡大学の学生が受講している正規の科目を、一般市民の方に開放するものです。

単位の認定はありませんが、入試なし、受講資格不要、簡単な手続きで受講できます。

正規学生と一緒に受講していただきますので、若い世代の学生と交流を持ちながら学ぶことができます。

**受講料** 半期14回 9,200円

**開講期間** 2011年 4/8金~7/28木 **申込期間** 2011年 4/8金~4/21木

**事前説明会**  静岡地区 3/23水 13:30~

会場/静岡市産学交流センター (B-nest) 7F 大会議室 ※静鉄新静岡駅隣、ペガサート内

浜松地区 3/24木 14:00~

会場/TKP浜松カンファレンスステーション 会議室3 ※浜松駅ビル「MAY ONE」4階

富士地区 3/29火 13:30~ (前半に講演「流体にかかわる身近な”なるほど”サイエンス」あり)

会場/富士市フィランセ 東館2階 ふくし学習室 ※JR富士駅よりバス「富士市フィランセ」下車

問い合わせ

## 静岡大学生涯学習教育研究センター

〒422-8529 静岡市駿河区大谷836 TEL.054-238-4817 FAX.054-238-4295

e-mail: LLC@ipc.shizuoka.ac.jp <http://www.lc.shizuoka.ac.jp/> (ホームページでもご案内しています)



# 2011年度前期 静岡大学市民開放授業

開講科目239科目!こんな科目を公開します!!

## 静岡キャンパス

### 教養科目(全41科目)

- ドイツ語
- フランス語
- スペイン語
- 中国語
- 現代韓国語
- ことばと表現
- 現代の社会
- 心理学
- キャリアデザイン
- 発達と学習
- 教育と社会
- 体のために  
何を食べたらよいか
- 地震防災
- 大学を考える
- 人間環境と分子科学
- 私たちの生活と植物
- 暮らしの中の新素材
- 生活の科学
- 生物学(基礎)
- 生物と環境
- 進化と地球環境
- 化学の世界
- 化学(物理化学)
- 化学(有機化学)
- 数学概論
- 数学(微分積分)
- 数学(線形代数)
- 数理の構造

### 人文学部(全54科目)

- アジア史概説
- 日本中世文化史
- 考古学資料論
- ヨーロッパ近代史

- 社会運動の社会学
- 臨床人間学
- 人格心理学
- 哲学の歴史
- 現代文化論
- 国際社会学
- 比較文化概論(通年)
- 比較文化各論
- 比較言語文化基礎論
- 比較言語文化各論
- 比較文学概論
- 言語学基礎講読
- ギリシア語
- フランス事情
- フランス語  
コミュニケーション論

- ドイツ語  
コミュニケーション論
- ドイツ文学史(通年)
- ドイツ文学概論(通年)
- ドイツ語学概論(通年)
- 英語学概論
- 英語学各論
- 英米言語文化基礎論
- アメリカ文学文化各論
- フランス文学概論
- 中国言語文化各論
- 中国文学概論
- 日本文学概論
- 行政系特殊講義
- 刑事法入門
- 刑法総論
- 契約法各論
- 民事手続法
- 法学入門
- 親族法

- 財産移転・相続法
- 法社会学
- 民法総論
- 憲法総論・統治機構
- 行政救済法
- 法哲学
- 行政法総論
- ミクロ経済学
- 公共政策
- 労働経済論
- 理論と情報特論
- 会計学
- 地域政策
- 経済政策
- 経済数学
- 統計学

### 教育学部(全7科目)

- 基礎生物学
- 集合と論理基礎
- 解析学
- 微分積分学基礎
- 幾何学
- 代数学
- 線形代数学基礎

### 理学部(全54科目)

- 層序学
- 地球科学入門
- 地球環境学
- 堆積学
- 岩石学
- 地球ダイナミクス概論
- 地球物理学
- 地球変動学
- 植物生理学
- 発生物理学
- 生化学

- 基礎生物学
- 内分泌学
- 細胞生物学
- 植物系統分類学
- 分子遺伝学
- 生物環境科学概論
- 地球環境微生物学
- 多様性生物学
- 統計処理論
- 微積分学
- 幾何学
- シミュレーション  
数理論理学
- 解析学
- 線型代数学
- 複素解析学
- 集合・位相
- 代数学
- 数理論理学
- 物理数学
- 基礎物理学
- 量子力学
- 電磁気学
- 物理実験学
- 統計力学
- 放射線物理学概論
- 熱化学
- 放射線計測・  
管理学概論
- 構造有機化学
- 放射化学
- 基礎量子化学
- 基礎有機化学
- 有機反応論
- 基礎生化学
- 溶液化学
- 量子化学
- 構造錯体化学
- 無機化学

### 農学部(全40科目)

- 遺伝学
- 植物繁殖学
- 栄養化学
- 植物病理学
- 森林土木工学
- 育種学
- 測量学
- 応用微生物学
- 植物分子生物学
- 生化学概論
- 室内環境学
- 植物バイオ  
サイエンス入門
- 保全生物学
- 園芸生産学
- 人間環境科学論
- バイオマス利用論
- 細胞生物学
- 山地保全学
- 森林生態管理学
- 生物工学
- 収穫後生理学
- 農学基礎数学
- 基礎微生物学
- 花卉園芸学
- 分子細胞生物学
- 木材接着学
- 木質材料学
- 木質利用化学
- 環境微生物学
- 基礎生態学
- 造園学
- 動物生命科学
- 材料力学
- 植物栄養学
- 食料経済学
- 一般昆虫学
- 樹木生化学
- 生物有機化学
- 樹木・組織学

## 浜松キャンパス

### 教養科目(全32科目)

- ドイツ語
- フランス語
- ことば
- ことばと表現
- 浜松市の  
交通を考える
- 地震防災
- エネルギーと環境
- 異文化と出会う
- こころの深層
- 哲学
- 法と社会
- 日本国憲法
- 現代の社会
- 地球科学
- 経済と社会
- 心理学
- 科学と技術
- 化学の世界
- 生命科学
- 線形代数学  
および演習
- 工学基礎化学
- 電磁気学

### 工学部(全6科目)

- 論理回路
- 電気電子材料
- モデリング技法
- リスク分析
- 制御工学
- 宇宙工学

### 情報学部(全5科目)

- 異文化  
コミュニケーション論
- 情報学概論
- 福祉情報システム論
- 博物館概論
- 情報モラル  
デザイン論

募集要項・授業内容(シラバス)については、  
下記のいずれかの方法で入手してください。

#### 1 葉書・電話・FAXでの請求

下記の生涯学習教育研究センターまでご連絡ください。折り返し必要書類をお送りします。

#### 2 来学での請求

下記の生涯学習教育研究センターまでお越しください。受付時間は平日の9:30~16:00です。

#### 3 インターネットからダウンロード

静岡大学生涯学習教育研究センターのウェブサイト(<http://www.LC.shizuoka.ac.jp/>)内の  
「市民開放授業」をご覧の上、必要書類をダウンロードしてください。

#### 4 静岡市産学交流センター(B-nest)にて入手

静鉄新静岡駅前にあるペガサート7階の静岡市産学交流センター(B-nest) [静岡市葵区御幸町3-21]にて3/24(木)より配布します。



募集要項請求  
お問い合わせ先

◎募集要項請求先及び申込み手続きについて

**生涯学習教育研究センター** (理学部B棟1階)  
〒422-8529 静岡市駿河区大谷836 e-mail:LLC@ipc.shizuoka.ac.jp  
TEL.054-238-4817 FAX.054-238-4295

◎授業関係について

**教務チーム教育企画担当**  
〒422-8529 静岡市駿河区大谷836  
TEL.054-238-4252 FAX.054-238-5347