

2010年度後期 静岡大学 市民開放授業 受講生募集!

静大の授業を公開します!
どなたでも参加できます。
若い学生たちと一緒に学びませんか?

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 2010年10月1日(金)~2011年2月4日(金)

申込期間 2010年10月1日(金)~10月18日(月)

事前説明会
[静岡地区] 9月27日(月) 13:30~
会場: 静岡市産学交流センター(B-nest)7階 大会議室
※静鉄新静岡駅隣、ペガサート内
[浜松地区] 9月28日(火) 13:30~
会場: 静岡大学浜松キャンパス総合研究棟21教室

静岡大学市民開放授業 2010年度後期

■こんな科目を公開します!

静岡キャンパス

■教養科目(41科目)

ドイツ語
フランス語
スペイン語
中国語
静岡の歴史と文化の創造
NPO・ボランティア論
生命科学の進歩と人類の福祉
私たちの生活と植物
ことばと表現
日本国憲法
哲学
経済と社会
歴史と文化
教育と社会
発達と学習
教育の原理
地震防災
エネルギーと環境
自然と物理
生物と環境
人間環境と分子科学
地球科学
数学の世界
数学概論
数学(線形代数)
数学(微分積分)
数理の構造
物理学概論
物理学(現代物理)
化学概論
化学(物理化学)

■人文学部(50科目)

アジア史概説
ヨーロッパ古代史
人間環境論
環境社会論
臨床心理学
家族社会学
先史社会学
西洋史概説
考古学概論
ラテン語
現代文化論
中国言語文化基礎講読
英語学概論
英語音声学
中国文学史
アメリカ文学文化各論
日本語文化基礎講読
日本語文化各論
英語学各論
イギリス文学文化各論
フランス文学概論
中国事情
刑事司法論
労働法
法律系特講義
外国法
金融商品取引法
国際関係論
基礎演習
行政救済法
契約法総論・不法行為法
国際政治
人権総論

外国書講読
行政作用法
財産移転・相続法
人権各論
国際人権法
日本経済史
アジア経済論
ミクロ経済学
経済統計学
経済数学
企業倫理学
国際金融論
公共政策
経済政策
統計学
経済と政策入門
経済学演習

■教育学部(11科目)

日本語教育概論
微分積分学
言語学入門
系統生物学
集合と論理
解析学
応用数学基礎
発生生物学
生態学
線形代数
代数学

■理学部(57科目)

幾何学
確率モデル論

位相数学入門
代数学
微分積分学
マルチメディア表現法
代数学入門
数値情報学
関数論入門
位相数学
解析学
線型代数学
複素解析学
計算機構論
離散数学
固体物理学
数理物理学
力学
解析力学
量子力学
電磁気学
熱力学
統計力学
反応有機化学
基礎有機化学
基礎熱化学
代謝化学
構造化学
量子化学
天然物有機化学
無機機器分析
無機化学
応用生化学
反応錯体化学
化学反応論
放射化学

環境応答学
分子生物学
植物発生学
基礎生物学
発生生物学
生物学
細胞構造学
神経科学
神経科学
微生物学
生物環境科学概論
進化古生物学
構造地質学
地球化学
惑星物質学
地球科学入門
構造岩石学
地球生命史
地球ダイナミクス概論
マイクロテクトニクス

■農学部(45科目)

資源リサイクル論
持続可能型農業科学
園芸食品利用学
農業簿記入門
植物ゲノム科学
環境毒性学
果樹園芸学
土壌園芸学
植物細胞工学
植物微生物学
生命環境倫理学
野菜園芸学
応用生態学

快適環境学
植物生理学
応用昆虫学
森林環境学
木質バイオマス科学
森林環境水文学
高分子材料学
住環境構造学
森林生態学
森林・地域景観生態学
木質材料学
渓流環境学
木質機能科学
樹木成分化学
応用測量学
森林生態管理学
植物生理学
食品機能化学
有機化学概論
微生物代謝工学
食品製造化学
生化学
動物生理学
分子機能化学
食品分析化学
生体機能学
酵素科学
分子生物学
生物有機化学
分析化学
分子生物学概論

浜松キャンパス

■教養科目(33科目)

ドイツ語
スペイン語
地域社会連携を考える
ロックとアートからみるメンタルヘルス
失敗に学ぶものづくり
佐鳴湖から考える
キャリアデザイン

哲学
心理学
歴史と文化
生活の科学
芸術論
経済と社会
国際社会と日本
科学技術者の社会的責任

科学と技術
医学と人間
ロボットと人間
情報ネットワーク社会
ロングテールとナノテクノロジー
基礎無機化学
現代物理
力学・波動

熱統計力学
線形代数学
工学基礎化学
■工学部(6科目)
環境化学工学
エネルギーおよび資源
電子計算機工学

宇宙推進工学
プログラミング応用
光半導体工学
■情報学部(7科目)
コミュニケーション論
公共圏論
社会システム論Ⅲ

博物館資料論
美術史
認知心理学概論
文化表象と多文化

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「平成22年度後期市民開放授業」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6~7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9/28(火)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 TEL&FAX:054-238-4817 e-mail:LLC@ipc.shizuoka.ac.jp

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

開講科目数
250科目!