

2019年度・前期

公開講義へのご招待

～本学学生と机を並べて楽しい学びを！～

滋賀県立大学学長 廣川 能嗣

滋賀県立大学は「地域に根ざし、地域に学び、地域に貢献する」大学として、皆様の生涯の一助となるよう開学の翌年（1996年度）から、本学の授業を学生と一緒に受講していただく「公開講義」を実施しています。これまでに、延べ4,300人を超える方々が受講されました。

近年の研究では、2007年に生まれた日本の子供たちの半数は、107歳まで生きると予測されています。現在は、その途上にありますが、これからの長寿社会においては、人生をより豊かにするために、視野を広げるための幅広い生涯学習や仕事に必要なさらなる知識を習得するための学び直しが、ますます大切になるといわれています。

滋賀県立大学では、このような時代の要請や地域の皆様のニーズに少しでも応えられるよう引き続き「公開講義」をはじめ、様々な生涯学習プログラムを開発し、充実させて参りますので、是非とも、ご活用いただき、楽しい学びの場としていただくことを願っています。

中 2019年度前期公開講義受講生の募集について

①受講資格

18歳以上の方を対象とします。
(ただし、申込みに条件がある科目もあります。)

②公開科目

裏面の公開科目一覧を参照してください。講義概要は大学ホームページにも掲載しています。
(トップページの「教育プログラム」から「講義概要(シラバス)」へ進んでください。)

③募集定員

各科目5名程度(科目により異なります。)

④募集要項

講義概要、時間割等を掲載した詳しい募集要項を用意していますので、2019年2月25日(月)以降、滋賀県立大学地域連携・研究支援課まで直接請求してください。

⑤申込み期間

募集要項とともにお渡しする『公開講義受講申込書』に必要事項を記入して、下記期間中に滋賀県立大学地域連携・研究支援課まで持参または郵送してください。

2019年2月25日(月)～2019年3月15日(金) 必着

⑥受講生の決定

申込みいただいた方の中から、各科目ごとに受講生を決定します。

⑦経費

受講料は、1科目につき6,000円です。(教材等は別途個人負担です。)

【問合せ先】

〒522-8533 滋賀県彦根市八坂町2500
滋賀県立大学地域連携・研究支援課
TEL:(0749)28-8210
FAX:(0749)28-8473
E-mail:chiiki_grp@office.usp.ac.jp

前期の授業期間

2019年4月8日から
2019年7月29日まで

電話による問い合わせ受付時間
9:00～12:00
13:00～17:00
(土・日・祝日を除く。)

2019年度 前期公開講義で公開される科目

[91科目]

【人間学 等】 (人間と社会を深く見つめ、新しい視点を探ろうとする科目：10科目)

- | | | |
|------------------------|--------------------------------|-------------------|
| 1. 自然科学の視点 (松岡 純) | 2. 差別と人権 (同和問題) (大脇 万起子 他) | 3. 人間と病気 (安原 治) |
| 4. 比較都市論 (川井 操) | 5. 川の未来学 (村上 修一) | 6. 多文化共生論 (河 かおる) |
| 7. 生活と健康 (大脇 万起子) | 8. 材料史 (北村 千寿・パラヤンドラン ジャヤデーワン) | |
| 9. 地域社会とキャリア創生 (上田 洋平) | 10. 地域中小企業講座 (上田 洋平) | |

【環境科学部専門科目】 (20科目)

- | | | |
|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| 11. 地域開発論 (平山 奈央子) | 12. 廃棄物管理論 (金谷 健) | 13. 環境法 (上河原 献二) |
| 14. 農業環境学 (須戸 幹) | 15. 害虫管理学 (高倉 耕一) | 16. 土壌環境物理学 (岩間 憲治) |
| 17. ランドスケープデザイン (村上 修一) | 18. 環境社会学 (平岡 俊一) | 19. 地域調査法 (香川 雄一) |
| 20. 陸域環境機能論 (肥田 嘉文) | 21. 土壌環境化学 (飯村 康夫) | 22. 水環境政策論 (井手 慎司) |
| 23. 環境地下水学 (小泉 尚嗣) | 24. 水質管理学 (須戸 幹) | 25. 植物資源管理学 (泉 泰弘) |
| 26. 環境化学Ⅰ (丸尾 雅啓) | 27. 構造力学Ⅱ (高田 豊文) | 28. 海洋環境学 (伴 修平) |
| 29. 植物病害防除論 (鈴木 一実) | 30. 地域環境政策論 (香川 雄一・瀧 健太郎) | |

【工学部専門科目】 (29科目)

- | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 31. 金属材料 (パラヤンドラン ジャヤデーワン) | 32. 確率過程論【大学院科目】 (宮城 茂幸) | 33. 機械力学Ⅰ (大浦 靖典) |
| 34. ロボット工学 (機械) (山野 光裕) | 35. 生化学Ⅱ (竹原 宗範) | 36. 電気化学 (秋山 毅) |
| 37. 機械要素 (山野 光裕) | 38. 無機化学Ⅰ (松岡 純) | 39. 量子力学概論 (柳澤 淳一) |
| 40. 高分子固体物性【大学院科目】 (竹下 宏樹) | 41. セラミックス材料 (吉田 智) | 42. 基礎力学 (電子) (河崎 澄) |
| 43. エネルギー・界面科学 (奥 健夫) | 44. 機器分析Ⅰ (徳満 勝久) | 45. 流体力学Ⅱ (南川 久人) |
| 46. 有機化学Ⅵ (加藤 真一郎) | 47. 熱力学Ⅱ (山根 浩二) | 48. 基礎化学 (機械) (金岡 鐘局) |
| 49. 基礎化学 (材料) (北村 千寿) | 50. 数値解析 (安田 孝宏) | 51. 機器分析Ⅱ (谷本 智史) |
| 52. 非晶質無機材料【大学院科目】 (松岡 純) | 53. 基礎力学 (材料) (呉 志強) | 54. 高分子合成 (谷本 智史) |
| 55. コンピュータソフトウェア (畑中 裕司) | 56. 制御工学Ⅰ (安田 寿彦) | 57. 半導体デバイス (一宮 正義) |
| 58. 化学熱力学 (竹下 宏樹) | 59. 電気回路Ⅰ (坂本 眞一) | |

【人間文化学部専門科目】 (30科目)

- | | | |
|----------------------|----------------------|-------------------------------|
| 60. インテリア計画論 (宮本 雅子) | 61. 服飾文化論 (横田 尚美) | 62. イングリッシュレクチャーB (ホーク マーティン) |
| 63. 中国語ⅠB (呉 凌非) | 64. チベット語基礎Ⅰ (棚瀬 慈郎) | 65. モンゴル語ⅠB (島村 一平) |
| 66. 比較衣装論 (横田 尚美) | 67. 文化人類学特論 (棚瀬 慈郎) | 68. 現代中国論 (横田 祥子) |
| 69. 色彩学 (宮本 雅子) | 70. 言語接触論 (呉 凌非) | 71. 近代デザイン史 (面矢 慎介) |
| 72. 現代英文法 (小熊 猛) | 73. アジア文化論C (島村 一平) | 74. 文化社会学 (武田 俊輔) |
| 75. 对外文化交流論A (鈴木 開) | 76. アジア文化特論B (河 かおる) | 77. 現場心理学 (松嶋 秀明) |
| 78. 教育方法論 (木村 裕) | 79. 考古学 (中井 均) | 80. 朝鮮語コミュニケーションⅡA (河 かおる) |
| 81. 社会問題の社会学 (中村 好孝) | 82. モンゴル語ⅡB (島村 一平) | 83. 美術史B (亀井 若菜) |
| 84. 考現学概論 (面矢 慎介) | 85. 地誌学 (塚本 礼仁) | 86. 英語文献講読A (棚瀬 慈郎) |
| 87. 多文化社会論A (河 かおる) | 88. 日本史概説 (水野 章二) | 89. 文化人類学概論A (島村 一平) |

【人間看護学部専門科目】 (2科目)

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| 90. 小児看護学概論 (前半) (古株 ひろみ) | 91. 家族看護学 (大脇 万起子) |
|---------------------------|--------------------|

【注】カリキュラムの変更により、科目名、開講期等の変更があります。

科目の詳細内容は、こちらから (シラバスのURL <http://www.usp.ac.jp/edu/syllabus/>)