

## 平成28年度 前期公開講義で公開される科目

【81科目】

### 【人間学 等】 (人間と社会を深く見つけ、新しい視点を探ろうとする科目：6科目)

近江の暮らしとなりわい (上田洋平) 生活と健康 (大脇万起子) 人間の行動と空間 (村上修一)  
比較都市論 (川井 操) モンゴル語 I B (島村一平) モンゴル語 I A (島村一平)

### 【環境科学部専門科目】 (16科目)

海洋環境学 (伴 修平) 環境化学 I (丸尾雅啓) 環境法 (上河原献二)  
構造力学 II (高田豊文) 植物資源管理学 (泉 泰弘) 植物病害防除論 (鈴木一実)  
食料経済システム論 (増田佳昭) 地域開発論 (平山奈央子) 地域環境政策論 (香川雄一)  
地域調査法 (香川雄一) 土壌環境化学 (飯村康夫) 土壌環境物理学 (岩間憲治)  
廃棄物管理論 (金谷 健) 水環境政策論 (井手慎司) ランドスケープデザイン (村上修一)  
陸域環境機能論 (肥田嘉文)

### 【工学部専門科目】 (23科目)

エネルギー・界面科学 (奥 健夫) 確率過程論【大学院科目】(宮城茂幸) 機械要素 (山野光裕)  
機械力学 I (栗田 裕) 機器分析 I (徳満勝久) 機器分析 II (谷本智史)  
基礎化学 (機械) (松岡 純) 基礎力学 (材料) (山根浩二) 高分子合成 (谷本智史)  
材料強度物性 (吉田 智) 材料プロセス熱力学【大学院科目】(松岡 純) 数値解析 (安田孝宏)  
制御工学 I (安田寿彦) セラミック材料 (吉田 智) 電気回路 I (坂本真一)  
動力システム (山根浩二) 熱力学 II (山根浩二) 半導体デバイス (一宮正義)  
分析化学 (秋山 毅) 無機化学 I (松岡 純) 流体力学 II (南川久人)  
量子力学概論 (柳澤淳一) ロボット工学(電子) (作田 健)

### 【人間文化学部専門科目】 (35科目)

アジア文化特論 B (河 かおる) アジア文化論 C (島村一平) イングリッシュレクチャー B (Hawkes Martin)  
インテリア計画論 (宮本雅子) 英語文献講読 A (棚瀬慈郎) 栄養生化学 (柴田克己)  
考現学概論 (面矢慎介) 基礎栄養学 II (柴田克己) 教育学概論 (杉浦由香里)  
教育方法論 (木村 裕) 近代デザイン史 (面矢慎介) 現代英文法 (小熊 猛)  
現代中国論 (横田祥子) 現場心理学 (松嶋秀明) 考古学 (中井 均)  
色彩学 (宮本雅子) 社会調査方法論 (大橋松行) 社会調査論 (大橋松行)  
生活造形基礎演習 (南 政宏) 対外文化交流論 A (田中俊明) 対外文化交流論 B (定森秀夫)  
多文化社会論 A (河 かおる) 地域運動論 (大橋松行) 地域研究論 (上田洋平)  
地誌学 (塚本礼仁) チベット語基礎 I (棚瀬慈郎) 朝鮮語コミュニケーション II A (河 かおる)  
朝鮮語コミュニケーション II C (河 かおる) 日本史概説 (水野章二) 美術史 A (亀井若菜)  
服飾デザイン論 (森下あおい) 文化社会学 (武田俊輔) 文化人類学概論 A (島村一平)  
文化人類学特論 (棚瀬慈郎) 分子生物学基礎 (柴田克己)

### 【人間看護学部専門科目】 (1科目)

小児看護学概論 (古株ひろみ)

【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る場合があります。