

平成29年度 後期公開講義で公開される科目

[95科目]

【人間学 等】 (人間と社会を深く見詰め、新しい視点を探ろうとする科目：13科目)

こころのテクノロジー (細馬宏通) 自然保護論 (西田隆義) 農業問題入門 (増田佳昭)
 生命・人間・倫理 (糸島陽子、窪田好恵) 電子社会と人間 (柳澤淳一) 自然現象のしくみ (倉茂好匡)
 植物の病気 (鈴木一実) 地域づくり人材論 (上田洋平) 機械の再発見 (山根浩二)
 持続的農業論 (泉 泰弘) 自然科学の視点 (松岡純) 産業技術マネジメント (安田昌司) 教育課程論 (木村裕)

【環境科学部専門科目】 (24科目)

作物保護学 (鈴木一実) 応用数学 (井手慎司) 動物生態学 (高倉耕一) 環境学原論 (村上修一)
 景観計画 (村上修一) 環境政策学 (上河原献二) 琵琶湖環境学 (伴 修平) びわこ環境行政論 (井手慎司)
 集水域生態系保全修復論 (浦部美佐子) 【院科目】環境研究倫理特論 (原田英美子) 水域環境機能論 (丸尾雅啓)
 環境技術史 (白井宏昌) 農業経営学 (増田佳昭) 大気環境学 (工藤慎治)
 栽培植物各論B (泉 泰弘) 環境物理学I (小泉尚嗣) 集水域環境影響調査指針 (肥田嘉文)
 環境シミュレーション (井手慎司) ファシリテーション技法・演習 (平山奈央子) 環境設備 (伊丹清)
 建築環境工学 (伊丹清) 建築数学・物理 (高田豊文) 地球環境システム論 (上河原献二)
 環境生物学I (浦部美佐子) 地域情報処理学 (岩間憲治)

【工学部専門科目】 (22科目)

物性デバイス基礎論 (一宮正義) 反応速度論 (徳満勝久) 材料量子論 (松岡 純)
 固体物性基礎 (奥 健夫) 生化学I (竹原宗範) 分子・統計力学 (松岡 純)
 デジタル信号処理 (宮城茂幸) メカトロニクス (安田寿彦) 電子回路I (土屋 亮)
 有機化学I (北村千寿) 半導体基礎 (柳澤淳一) エネルギー変換工学 (河崎 澄)
 電子と化学結合 (松岡 純) 流体力学I (南川久人) 制御工学II (安田寿彦)
 熱力学I (山根浩二) 通信ネットワーク工学 (畑中裕司) 高分子物性 (徳満勝久)
 材料強度物性 (吉田 智) 電子デバイス (柳澤淳一) 材料組織学 (宮村 弘) 電力工学II (坂本眞一)

【人間文化学部専門科目】 (33科目)

比較認知発達論 (上野有理) 考古学特論B (定森秀夫) 朝鮮地域文化論 (田中秀明)
 質的データ解析論 (武田俊輔) 比較文明論 (定森秀夫) 移民社会論C (河かおる、Borjigin Burensain)
 英語学概論 (小熊 猛) イングリッシュレクチャーF (谷口真紀) 欧米文化論C (山本 薫)
 道具デザイン史 (面矢慎介) 中国地域文化論 (横田祥子) 歴史的地域論 (水野章二)
 民俗学 (市川秀之) 英語文献講読B (棚瀬慈郎) アジア文化論B (河かおる)
 リーディング中級 (谷口真紀) 考古学特論A (中井均) 住環境論 (宮本雅子)
 東アジア考古学概論 (定森秀夫) 英米文学講読 (山本 薫) 臨床心理学 (松嶋秀明)
 教育制度論 (杉浦由香里) 人間行動論 (細馬宏通) 比較道具論 (面矢慎介)
 欧米文化特論C (山本 薫) 芸術学 (亀井若菜) 日本社会論 (武田俊輔)
 文化人類学概論B (棚瀬慈郎) 地域文化財論B (濱崎一志) 民俗学特論 (市川秀之) 地域と空間 (市川秀之)
 基層文化論 (中井 均) イングリッシュレクチャーA (Hawkes Martin) アジア文化論D (棚瀬慈郎)

【人間看護学部専門科目】 (3科目)

精神保健論 (甘佐京子) 栄養学 (小澤恵子) 小児臨床看護学 (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。