

## 2019年度 後期公開講義で公開される科目

【89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：12科目)

農業と環境 (大久保卓也)	自然保護論 (西田隆義)	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)	MBA 入門～ビジネスゲームで学ぶ経営～ (上田洋平・他)	教育課程論 (木村 裕)
機械の再発見 (山根浩二)	持続的農業論 (泉 泰弘)	世界遺産のまちづくり・ひとづくり (上田洋平)

### 【環境科学部専門科目】 (26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)
景観計画 (村上修一)	環境政策学 (上河原献二・和田有朗)	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)	水域環境機能論 (丸尾雅啓)
環境技術史 (白井宏昌)	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)	環境リスク解析法 (肥田嘉文)	環境シミュレーション (井手慎司)
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)	陸域生態系保全修復論 (野間直彦)	環境生物学I (浦部美佐子)
地域情報処理学 (岩間憲治)	水資源利用学 (皆川明子)	市民参加論 (平岡俊一)
集水域環境学 (尾坂兼一)	陸域物質循環論 (籠谷泰行)	

### 【工学部専門科目】 (23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 (宮村 弘)
固体物性基礎 (奥 健夫)	機能有機分子合成【院】 (加藤真一郎)	電子回路I (土谷 亮)
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)	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)	電磁波工学 (土谷 亮)	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)	

### 【人間文化学部専門科目】 (26科目)

質的データ解析論 (武田俊輔)	住環境論 (宮本雅子)	比較宗教論 (島村一平)
移民社会論C (河かおる、Borjigin Burensain)	英語学概論 (小熊 猛)	アジア文化論D (棚瀬慈郎)
アジア文化特論C (島村一平)	道具デザイン史 (面矢慎介)	中国地域文化論 (横田祥子)
歴史的な地域論 (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)	服飾デザイン論 (森下あおい)	文化財・保護修景論B (中井 均)
世界遺産学特論 (金 宇大)	臨床心理学 (松嶋秀明)	芸術学 (亀井若菜)
中国語コミュニケーションIA (Borjigin Burensain)		比較道具論 (面矢慎介)
日本社会論 (武田俊輔)	文化人類学概論B (棚瀬慈郎)	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)

### 【人間看護学部専門科目】 (2科目)

小児看護学 (古株ひろみ)	精神保健論 (甘佐京子)
---------------	--------------

【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る場合があります。

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