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つめ、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) 電子社会と人間(柳澤淳一) 自然保護論(西田隆義)

生命・人間・倫理(糸島陽子、窪田好恵)

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)

景観計画(村上修一)

びわこ環境行政論(井手慎司)

環境技術史(白井宏昌)

環境物理学I(小泉尚嗣)

環境設備 (伊丹 清)

地球環境システム論(上河原献二)

地域情報処理学(岩間憲治)

集水域環境学(尾坂兼一)

応用数学(井手慎司)

環境政策学(上河原献二•和田有朗)

集水域生態系保全修復論(浦部美佐子)

大気環境学(工藤慎治)

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)

建築環境工学(伊丹 清)

陸域生熊系保全修復論(野間直彦)

水資源利用学(皆川明子)

陸域物質循環論(籠谷泰行)

動物生態学(高倉耕一)

琵琶湖環境学(伴 修平)

水域環境機能論 (丸尾雅啓)

栽培植物各論 B (泉 泰弘)

建築数学・物理(髙田豊文)

環境生物学 [(浦部美佐子)

市民参加論 (平岡俊一)

【工学部専門科目】 (23科目)

物性デバイス基礎論(一宮正義)

固体物性基礎(奥 健夫) 機能有機分子合成【院】(加藤真一郎)

生化学 I (竹原宗範)

メカトロニクス(安田寿彦)

エネルギー変換工学(河﨑 澄)

制御工学Ⅱ(安田寿彦)

通信ネットワーク工学(畑中裕司)

電子デバイス(柳澤淳一)

反応速度論(徳満勝久)

有機化学 I (北村千寿)

分子・統計力学(松岡 純)

電子と化学結合(松岡 純)

電磁波工学(土谷 亮)

高分子物性(徳満勝久)

材料組織学(宮村 弘)

材料量子論(宮村 弘)

電子回路 I (土谷 亮)

ディジタル信号処理(宮城茂幸)

半導体基礎(柳澤淳一)

流体力学 I (南川久人)

熱力学I(山根浩二)

材料強度物性(吉田 智)

【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)

移民社会論 C (河かおる、Borjigin Burensain) 英語学概論 (小熊 猛)

アジア文化特論 C(島村一平)

道具デザイン史(面矢慎介)

歴史的地域論 (水野章二) アジア文化論B (河かおる) 民俗学(市川秀之)

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)

比較宗教論(島村一平)

アジア文化論 D (棚瀬慈郎)

中国地域文化論 (横田祥子)

英語文献講読B(棚瀬慈郎)

中国語コミュニケーション I A (Borjigin Burensain)

日本社会論(武田俊輔)

文化人類学概論B(棚瀬慈郎)

比較道具論(面矢慎介)

民俗学特論(市川秀之)

基層文化論(中井 均) イングリッシュレクチュアー 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)

地域と空間(市川秀之)

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。

科目の詳しい内容は、こちらから (シラバスのURL http://www.usp.ac.jp/edu/syllabus/)