

平成27年度高大連携科目等履修生対象の授業科目「日程表」

講座の名称：多文化を学ぶ、多文化を生きる

時刻	8月4日 (火)	8月5日 (水)	8月6日 (木)	8月7日 (金)
9:35	受付	4時限	8時限	12時限
10:05	開講行事	「宗教」を通じた異文化理解	日蘭関係の光と影	国際法から世界をみる
10:30				
10:40	1時限 文化人類学のまなざし	5時限 多文化を生きるツールとしての英語（英語開講）	9時限 読み手に理解できるように書く	13時限 読み手への贈り物として書く
12:10	昼食	昼食	昼食	昼食
13:10	2時限 英語の仕組みと言語の法則を考える	6時限 重なり合う国際関係と文化	10時限 The Key to Success in the Modern Age of Globalization(英語開講)	14時限 英語でのプレゼンテーション（一部英語開講）
14:40				
14:50	3時限 筆者の主張に沿って読む	7時限 筆者と違う視点から読む	11時限 他文化から観るジブリ・アニメ（英語開講）	15時限 長崎の海の交流・交易・交渉
16:20				閉講行事

平成27年度高大連携科目等履修生対象の授業科目「日程表」

講座の名称： 数学への誘い ～数学の世界を楽しもう～

時刻	8月4日 (火)	8月5日 (水)	8月6日 (木)	8月7日 (金)
9:35	受付	4時限 折り紙と和算	8時限 ルービック・キューブの数理	12時限 パズルと数理
10:05	開講行事			
10:30				
10:40	1時限 魔方陣入門	5時限 折り紙と和算	9時限 ルービック・キューブの数理	13時限 パズルと数理
12:10	昼食	昼食	昼食	昼食
13:10	2時限 魔方陣入門	6時限 折り紙と和算	10時限 ルービック・キューブの数理	14時限 パズルと数理
14:40				
14:50	3時限 魔方陣入門 (小テスト)	7時限 折り紙と和算 (小テスト)	11時限 ルービック・キューブの数理 (小テスト)	15時限 パズルと数理 (小テスト)
16:20				閉講行事

## 平成27年度高校生公開講座「日程表」

講座の名称：経済学部で学ぶ ―社会科学入門―

時 刻	8月5日 (水)	8月6日 (木)	8月7日 (金)
9:35	受 付	4 時限 法律学 (I) 社会活動の基礎 としての法律	8 時限 経済学で現代社会を 読み解く
10:05	開講行事		
10:30			
10:40	1 時限 長崎大学経済学部 の 特色と取り組み	5 時限 法律学 (II) 〃	9 時限 地域経済とまちづく りーあなたが暮らし たいまちの形を考え てみよう！
12:10	昼 食	昼 食	昼 食
13:10	2 時限 PBL (I) 課題を解決する 実践型演習とは	6 時限 英語eラーニング実 習	10 時限 パソコン実習 経済学でのパソコン
14:40			
14:50	3 時限 PBL (II) 〃	7 時限 図書館講習	11 時限 文教キャンパスへ 移動
16:20			閉講行事

## 平成27年度高校生公開講座「日程表」

講座の名称：工学が描く未来の風景

時刻	8月5日 (水)	8月6日 (木)	8月7日 (金)
9:35	受付	4 時限 再生可能エネルギーを有効利用 するパワーエレクトロニクス 技術 (電気電子工学コース)	8 時限 社会基盤の維持管理技術 (社会環境デザイン工学 コース)  □
10:05	開講行事		
10:30			
10:40	1 時限 工学部紹介	5 時限 電磁波センシングと安全 安心 (電気電子工学コース)	9 時限 身の回りにおける機能性高分子 材料 (化学・物質工学コー ス)
12:10	昼食	昼食	昼食
13:10	2 時限 ロボット・メカトロ ニクスの研究開発 (機械工学コース)	6 時限 Web検索、ソーシャ ル、 モバイル (情報工学コース)	10 時限 電池が切り開く新しい エネルギーシステム (化学・物質工学コース)
14:40			
14:50	3 時限 ターボ機械から創ら れる再生可能エネル ギー (機械工学コース)	7 時限 振動の世界 (構造工学コース)	11 時限 入試ディスカッション
16:20			閉講行事