

平成26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5日 (火)	8月6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)
9:35	受付	4時限 ルービック・キューブ の数理	8時限 互除法と魔方陣	12時限 パズルと数理
10:05	開講行事			
10:30				
10:40	1時限 折り紙と和算	5時限 ルービック・キューブ の数理	9時限 互除法と魔方陣	13時限 パズルと数理
12:10	昼食	昼食	昼食	昼食
13:10	2時限 折り紙と和算	6時限 ルービック・キューブ の数理	10時限 互除法と魔方陣	14時限 パズルと数理
14:40				
14:50	3時限 折り紙と和算 (小テストを含む)	7時限 ルービック・キューブ の数理 (小テストを含む)	11時限 互除法と魔方陣 (小テストを含む)	15時限 パズルと数理 (小テストを含む)
16:20				閉講行事

平成26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6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)
9:35	受 付	4 時限 会計学	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 特色と取組	5 時限 法律学	9 時限 パソコン実習 経済学でのパソコン
12:10	昼 食	昼 食	昼 食
13:10	2 時限 P B L (I)	6 時限 英語eラーニング実 習	1 0 時限 経営学入門
14:40			
14:50	3 時限 P B L (II)	7 時限 図書館講習	1 1 時限 文教キャンパスへ 移動
16:20			閉講行事

平成26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6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)
9:35	受付	4時限 電磁波と電波応用 (電気電子工学コース)	8時限 DNAとタンパク質 ー遺伝子工学とは何かー (化学・物質工学コース)
10:05	開講行事		
10:30			
10:40	1時限 工学部紹介	5時限 ハイブリッド車で 使われているモータ のしくみ (電気電子工学コース)	9時限 よい景観と悪い景観 (社会環境デザイン工学 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 電子の挙動は、分子の 状態や化学反応をどの ように支配するのか？ ー大学レベルの化学入門ー (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 インフラ整備の イノベーション (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