

シルバー大学校大学院 ICT講座（プログラミング）学習日程表

【午前】 10:00～12:00

【午後】 13:00～15:00

※1時間に10分の小休憩が入ります。

月日		5月10日（火）	5月17日（火）	5月24日（火）	5月31日（火）	6月7日（火）	6月14日（火）	6月21日（火）	6月28日（火）
午前	内容	入学式	オリエンテーション	徳島県GIGAスクール 構想解説など	使用タブレット機器説明	アルゴリズム、コンピュータ 及びプログラミングについて①	アルゴリズム、コンピュータ 及びプログラミングについて③	アルゴリズム、コンピュータ 及びプログラミングについて⑤	タブレットPC基礎① (基本操作など)
	講師								
午後	内容			小学校における プログラミング教育について	用語説明 プログラミングデモなど	アルゴリズム、コンピュータ 及びプログラミングについて②	アルゴリズム、コンピュータ 及びプログラミングについて④	アルゴリズム、コンピュータ 及びプログラミングについて⑥	タブレットPC基礎② (ダウンロード使用操作とクラウド 利用操作の違いなど)
	講師								
月日		7月5日（火）	7月12日（火）	7月19日（火）	7月26日（火）	8月2日（火）	8月9日（火）	8月23日（火）	8月30日（火）
午前	内容	タブレットPC基礎③ (インターネット検索)	タブレットPC基礎⑤ (キャプチャリングなど)	Viscuitプログラミング実習 【基礎】	Viscuitプログラミング実習 【基礎】	Viscuitプログラミング実習 【基礎】	Viscuitプログラミング実習 【基礎】	Scratchプログラミング実習 【動画教材・設計・実習】	Scratchプログラミング実習 【動画教材・設計・実習】
	講師								
午後	内容	タブレットPC基礎④ (メール設定など)	タブレットPC基礎⑥ (動画取込み・保存・編集など)	Viscuitプログラミング実習 【基礎】	Viscuitプログラミング実習 【基礎】	Viscuitプログラミング実習 【基礎】	Viscuitプログラミング実習 【基礎】	Scratchプログラミング実習 【動画教材・設計・実習】	Scratchプログラミング実習 【動画教材・設計・実習】
	講師								
月日		9月6日（火）	9月13日（火）	9月20日（火）	9月27日（火）	10月4日（火）	10月11日（火）	10月18日（火）	10月25日（火）
午前	内容	Scratchプログラミング実習 【動画教材・設計・実習】	Scratchプログラミング実習 【動画教材・設計・実習】	Scratchプログラミング実習 【動画教材・設計・実習】	Scratchプログラミング実習 【動画教材・設計・実習】	Scratchプログラミング実習 【動画教材・設計・実習】	Scratchプログラミング実習 【動画教材・設計・実習】	Scratchプログラミング実習 【動画教材・設計・実習】	ロボットプログラミング実習 【基礎・設計・実習】
	講師								
午後	内容	Scratchプログラミング実習 【動画教材・設計・実習】	Scratchプログラミング実習 【動画教材・設計・実習】	Scratchプログラミング実習 【動画教材・設計・実習】	Scratchプログラミング実習 【動画教材・設計・実習】	Scratchプログラミング実習 【動画教材・設計・実習】	Scratchプログラミング実習 【動画教材・設計・実習】	Scratchプログラミング実習 【動画教材・設計・実習】	ロボットプログラミング実習 【基礎・設計・実習】
	講師								
月日		11月1日（火）	11月8日（火）	11月15日（火）	11月22日（火）	11月29日（火）	12月6日（火）	12月13日（火）	12月20日
午前	内容	ロボットプログラミング実習 【基礎・設計・実習】	ロボットプログラミング実習 【応用】	プログラミング課題対応 【小学校プログラミング課題】	プログラミング課題対応 【小学校プログラミング課題】	プログラミング課題対応 【小学校プログラミング課題】	プログラミング課題対応 【小学校プログラミング課題】	セキュリティ講義①	プログラミング課題対応 【小学校プログラミング課題】
	講師								
午後	内容	ロボットプログラミング実習 【基礎・設計・実習】	ロボットプログラミング実習 【応用】	プログラミング課題対応 【小学校プログラミング課題】	プログラミング課題対応 【小学校プログラミング課題】	プログラミング課題対応 【小学校プログラミング課題】	プログラミング課題対応 【小学校プログラミング課題】	プログラミング課題対応 【小学校プログラミング課題】	セキュリティ講義②
	講師								
月日		12月27日（火）	1月10日（火）	1月17日（火）	1月24日（火）	1月31日（火）	2月7日	2月28日（火）	3月9日（木）
午前	内容	インストラクション① (ボランティア時の心構えなど)	まとめ・ フォローアップ①	卒業試験 (筆記試験)	補習①	卒業再試験 (筆記試験)	卒業再試験 (プログラミング課題)	オリエンテーション	卒業式
	講師								
午後	内容	インストラクション② (児童との接し方など)	まとめ・ フォローアップ②	卒業試験 (プログラミング課題)	補習②				
	講師								

※2月14日（火）、2月21日（火）は予備日とします。