

2019年度シラバス

かいこうじき 開講時期	ねんじ ぜんき 1年次前期	かいこうくぶん 開講区分	じょうほう 情報コース
かもくめいしょう 科目名称	でんたくけいさん でんたくけいさんえんしゅう 電卓計算・電卓計算演習		
たんとうこうし 担当講師	かさい まりこ 笠井 真理子	ほじょこうし 補助講師	-
かいこうようび 開講曜日	火	じげん 時限	1・2・3
たんいすう 単位数	4・1	しゅうじかん ふん 週時間 (45分)	5
しゅとく めざ しかく 取得を目指す資格	ひつす 必須	ぜんけいでんたくけいさんのうりょくけんてい きゅういじょう 全経電卓計算能力検定3級以上	
	すいしょう 推奨	ぜんけいでんたくけいさんのうりょくけんてい きゅういじょう 全経電卓計算能力検定2級以上	
じゅぎょうがいよう 授業概要・ とうたつどもくひょう 到達度目標	でんたく はや せいかく じざい つか 電卓を早く正確に、自在に使いこなせるように、機能の説明と実際の計算問題 れんしゅう かさ がつ にち けんていしけん ぜんいん じゅげん しかくしゅとく めざ 練習を重ね、7月20日の検定試験で全員が受験し、資格取得を目指します。 きゅう きゅう じゅげん かのう 2級、1級の受験も可能です。		
じゅぎょうけいかく 授業計画	4月	にゅうりょく でんたく きのう せつめい もん プラインドタッチ入力のマスタ、電卓の機能の説明と問	
	5月	だいれんしゅう 題練習(1)	
	6月	でんたく きのう せつめい もんだいれんしゅう 電卓の機能の説明と問題練習(2)(3)	
	7月	がつ にち けんていしけん じゅげん きまつしけん 7月20日の検定試験を受験、期末試験	
	8月	なつやす 夏休み	
	9月	ぜんおんくしゅう そう 前期学習の総まとめ	
	10月		
	11月		
	12月		
	1月		
	2月		
	3月		
しやう 使用するテキスト	えいこうしゃ せいがっこうようでんたく かんぜんこうりやく 栄光社：シャープ製学校用電卓EL-G37完全攻略テキスト		
せいせきひょうか 成績評価	じゅぎょうかいすう いじよう しゅっせき ぼこう 授業回数の70%以上を出席しないと補講になります。成績は、出席率、授業 たいど きまつしけん けんていしけん てんすう ふく そうごうてき ほんだん てんいじょう 態度、期末試験、さらに検定試験の点数も含めて総合的に判断して50点以上で ごうかく けんていしけんふごうかく ばあい じょうきゅう ごうかく めざすばあい 合格になります。検定試験不合格の場合と、より上級の合格を目指す場合は、1 けんていしけん にんい う 0月、12月の検定試験を任意で受けることができます。		