

2018年度シラバス

かいこうじき 開講時期	1年次前期	かいこうくぶん 開講区分	留学生
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 I 電卓計算演習 I		
たんとうこうし 担当講師	おくだまりこ 奥田真理子	ほじょこうし 補助講師	りんつきうん 林 月云
かいこうようび 開講曜日	月	じげん 時限	1・2・3
たんいすう 単位数	5	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よくけんてい 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よくけんてい 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 き の う せつめい じっさい けいさんもんだいれんしゅう 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練習 をかさ がつ にち けんていしけん ぜんいん じゅけん しかくしゅとく めざ きゅう を重ね、7月14日の検定試験で全員が受験し、資格取得を目指します。2級、1 きゅう じゅけん か の う 級の受験も可能です。 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 ばあい そうてい がつ にち 検定試験不合格の場合と、より上級の合格を目指す場合を想定して、10月20日 けんていしけん じゅぎょう しかくしゅとく ふ の検定試験まで授業をし、資格取得のチャンスを増やします。		
じゅぎょうけいかく 授業計画	がつ 4月	にゅうりよく でんたく き の う せつめい もんだい プライントタッチ入力のマスタ、電卓の機能の説明と問題	
	がつ 5月	れんしゅう 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 じゅけん きまつしけん 7月14日の検定試験を受験、期末試験	
	8月	なつやす 夏休み	
	9月	がつ けんていしけん けつか ふ ひ つづ けんていしけんたいさくれんしゅう 7月の検定試験の結果を踏まえて、引き続き検定試験対策練習	
	10月	がつ にち けんていしけん じゅけん しゅうりょう 10月20日の検定試験を受験して終了	
	11月		
	12月		
	1月		
2月			
3月	はるやす 春休み		
しょう 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 いじょう しゅっせき ほこう せいせき しゅっせきりつ じゅぎょうたい 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、授業態 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 ごうかく 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点以上で合格 になります。電卓計算演習は試験は行わず、出席率、授業態度、提出物で評価しま す。		