

市民講師企画講座『まなびの教室』計画書

令和 年 月 日 提出

フリガナ 氏名	性別	男性・女性	
	生年月日	(西暦) 年 月 日生 (歳)	
住所			
勤務先/学校名 (在勤/在学の方のみ)			
連絡先	電話番号 (連絡が付きやすい番号)	FAX番号	
	メールアドレス		
応募動機			
講座に関わる 特技・免許・資格			
講師経験	無・有 (具体的に)		

講座名・回数	「 」 (全 回)		
講座概要			
対象	どなたでも・親子・高齢者・子どものみ その他()	定員	人 (最少催行人数 人)
希望する部屋	陶芸室・創作活動室1・創作活動室2・調理実習室・研修室・講座室 具体的にあれば()		
講座所要時間			
希望時間帯	午前・午後・夜間 具体的にあれば(: ~ :)		
希望曜日	都合の悪い曜日等()		
アシスタント	無・有 (人数 人)		
受講者の持ち物			

<講座スケジュール>

回	開催日(希望があれば記載)		カリキュラム (各回のプログラムを記載)
	第1希望	第2希望	
1	月 日()	月 日()	
2	月 日()	月 日()	
3	月 日()	月 日()	
4	月 日()	月 日()	
5	月 日()	月 日()	
6	月 日()	月 日()	

<受講料(ひとりあたり)>

_____円 × 受講回数_____回 = _____円 …(A)

(講座1回につき最大300円)

<教材費・その他経費内訳>

項目	金額(円)	備考
合計(B)		

合計(B)_____円 ÷ 定員_____人 = _____円(C)

ひとりあたりの参加費

(A)_____円 + (C)_____円 =

_____円

市民講師企画講座『まなびの教室』計画書

令和 年 月 日 提出

フリガナ 氏名	ショウガイ ハナコ 生涯 花子	性別	男性・ 女性
		生年月日	(西暦) 1980 年 1 月 1 日生 (42 歳)
住所	〒448-8501 刈谷市東陽町1-1 東陽アパート101号室		
勤務先/学校名 (在勤/在学の方のみ)			
連絡先	電話番号 (連絡が付きやすい番号) 090	FAX番号 □□-□□□□	
	メールアドレス syougai-hanako@*****.ne.jp		
応募動機	3年前に参加した市民講座で初めてパン作りをしました。講座終了後、そのときの受講者同士でグループをつくり、定期的に集まってはみんなでパン作りをするようになりました。道具をそろえて自宅でも取り組み、色々なことができるようになるうちに、この技術を誰かに教えてみたいと思うようになり、応募しました。		
講座に関わる 特技・免許・資格	特になし		
講師経験	無 ・有 (具体的に)		

講座名・回数	「 パンのある生活 ~基本から応用まで~ 」 (全 4 回)		
講座概要	毎回2種類のパンに挑戦します。少しずつ難易度を上げていき、基本から応用のパンまでを作られるようにします。		
対象	どなたでも ・親子・高齢者・子どものみ その他()	定員	24 人 (最少催行人数 4 人)
希望する部屋	陶芸室・創作活動室1・創作活動室2・ 調理実習室 ・研修室・講座室 具体的にあれば()		
講座所要時間	2時間~2時間半		
希望時間帯	午前 ・午後・夜間 具体的にあれば(: ~ :)		
希望曜日	水曜日 都合の悪い曜日等(土日は不可)		
アシスタント	無 ・有 (人数 人)		
持ち物	エプロン、三角巾もしくは髪留め、持ちかえり用の袋、ふきん2枚、		

<講座スケジュール>

回	開催日(希望があれば記載)		カリキュラム (各回のプログラムを記載)
	第1希望	第2希望	
1	6月10日(水)	6月11日(木)	基本のロールパン、コーンブレッド
2	6月24日(水)	6月25日(木)	あんぱん、カレーパン
3	7月8日(水)	7月9日(木)	パン・オ・ショコラ、クロワッサン
4	7月22日(水)	7月23日(木)	ベーコンエビ、ベーグル
5	月 日()	月 日()	
6	月 日()	月 日()	

<受講料(ひとりあたり)>

_____ 100 _____ 円 × 受講回数 _____ 4 _____ 回 = _____ 400 _____ 円 …(A)
 (講座1回につき最大300円)

<教材費・その他経費内訳>

項目	金額(円)	備 考
1回目材料	10,000	
2回目材料	20,000	
3回目材料	15,000	
4回目材料	18,000	
飲料代	6,000	毎回パンと一緒に頂くコーヒー、紅茶
消耗品	1,500	ビニール手袋、マスク、アルコール除菌スプレーなど
レシピ印刷代	1,500	
合 計(B)	72,000	

合計(B) _____ 72,000 _____ 円 ÷ 定員 _____ 24 _____ 人 = _____ 3,000 _____ 円(C)

ひとりあたりの参加費

(A) _____ 400 _____ 円 + (C) _____ 3,000 _____ 円 = 3,400 円