

令和8年陶芸ボランティアコース1年A 学習予定表					
月	日	曜日	午前の部(10:00～12:00)	午後の部(13:00～15:00)	
			学習課題	学習課題	
4	14	火	【基礎講科目】オリエンテーション (全体)	【基礎科目】オリエンテーション (学科別)	
	21	火	陶磁器の歴史	焼成方法の基礎 (初級) 窯の歴史	
	28	火	【基礎科目】ボランティア活動について学ぶ		
5	12	火	【基礎科目】コミュニケーション力向上	粘土の扱い方、土練りの仕方	
	19	火	【基礎科目】ハラスメントを考える (良好な人間関係を維持するために)	手びねり成形 (玉作り、ひもづくり)	
	26	火	手びねり成形 (玉作り、ひもづくり)	素焼	
6	2	火	釉がけ、下絵付け (鉄絵、呉須)	窯詰め焼成	
	9	火	【基礎科目】社会福祉協議会の活動を知る	タタラ成形 (板づくり)	
	16	火	陶磁器の原料、制作工程と陶磁器の種類と性質	タタラ成形 (板づくり)	
	23	火	【基礎科目】健康づくり (口腔の健康を守る)	削りの仕方	
	30	火	タタラ成形 (板づくり)	釉の掛け方と窯道具の扱い方	
7	7	火	素焼	装飾技法	
	14	火	【基礎科目】介護保険制度を学ぶ	【基礎科目】地域包括支援センターの役割を学ぶ	
	21	火	釉がけ、下絵付け (鉄絵、呉須)	【基礎科目】千葉の産業を知る	
	28	火	窯詰め焼成	作品講評	
9	1	火	手びねり成形 (玉作り、ひもづくり)	【基礎科目】防災対策を学ぶ	
	8	火	手びねり成形 (玉作り、ひもづくり)	装飾技法	
	15	火	【基礎科目】高齢者を狙った詐欺の手口を知る	【基礎科目】異常気象を知る	
	29	火	作業療法における陶芸の意義	装飾技法	
10	6	火	ユニバーサルデザイン・バリアフリーデザインと陶磁器	装飾技法	
	13	火	釉薬の組成と種類	ロクロの扱い方、土ころし・のばしの基本	
	20	火	【基礎科目】社会福祉概論	ロクロの扱い方、土ころし・のばしの基本	
	27	火	電気窯の扱い方	素焼	
11	10	火	ロクロの扱い方、土ころし・のばしの基本	ロクロの扱い方、土ころし・のばしの基本	
	17	火	ロクロ成形による制作 (くい呑み、湯呑み、小皿)	ロクロ成形による制作 (くい呑み、湯呑み、小皿)	
	24	火	【基礎科目】笑いの効果について考える	釉がけ、下絵付け (鉄絵、呉須)	
12	1	火	窯詰め焼成	作品講評	
	8	火	【基礎科目】終活を考える①	【基礎科目】終活を考える②	
	15	火	【基礎科目】シニアに役立つ身近な法律問題	窯詰め焼成	
1	19	火	【基礎科目】認知症サポーター養成講座	【基礎科目】千葉県の歴史文化資産を学ぶ	
	26	火	ロクロ成形による制作 (くい呑み、湯呑み、小皿)	ロクロ成形による制作 (くい呑み、湯呑み、小皿)	
2	2	火	【基礎科目】健康管理のポイント (食生活等)	削りの仕方	
	9	火	ロクロ成形による制作 (くい呑み、湯呑み、小皿)	素焼	
	16	火	釉がけ、下絵付け (鉄絵、呉須)	装飾技法	
3	2	火	素焼	【基礎科目】学園企画講座 (学科別)	
	9	火	釉がけ、下絵付け (鉄絵、呉須)	窯詰め焼成	
	16	火	タタラ成形 (板づくり)		