

令和4年度 岡山県高等学校家庭科教育協会 技術検定部会 事業報告

2023.5.12.資料

事業名		実施日	会場	内容	参加人数
第1回 運営委員会		令和4年 4月27日(水)午後	興陽	年間計画、第1回評価講習会等	14
第1回 検定部会委員会		令和4年 5月13日(金)	書面開催	令和4年度の検定について 役割分担	
全国専門委員会 (被服・食物・保育)		令和4年 5月17日(火) ～18日(水)	東京	欠席	0
第1回準備委員会 ・評価講習会	食物	令和4年5月24日(火)午後	総社	第1回評価講習会準備	5
		令和4年5月25日(水)午前			13
		令和4年5月25日(水)午後		令和4年度の検定について(1校1名限定衣実施)	20
	被服	令和4年5月27日(金)午前	高梁	第1回評価講習会準備	11
		令和4年5月27日(金)午後		令和4年度の検定実施について	22
	保育	令和4年 5月26日(木)午後	津山東	第1回評価講習会準備	15
令和4年 6月 2日(木)午前				15	
令和4年 6月 2日(月)午後		リモート	令和4年度の検定について 実技審査4, 3, 2, 1級について	35	
技術検定代表理事会		令和4年 5月26日(木)	東京(リモート)	令和4年度の検定について	1
第2回 運営委員会		令和4年 7月 4日(月)午後	興陽	合同審査、第2回評価講習会等	14
合同審査	保育	令和4年 8月 2日(火)	興陽	2・1級 造形表現技術 実技審査	16
	被・食	令和4年 8月 5日(金)	興陽	2・1級 洋服・和服:実技審査 食物:献立表審査	22・11
第2回準備委員会 ・評価講習会	被服	令和4年 8月 8日(月)午後	高梁	第2回評価講習会準備	10
		令和4年 8月 9日(火)		実技講習会 申し合わせ事項の確認	42
	保育	令和4年 8月18日(水)午前	津山東	第2回評価講習会準備	6
		令和4年 8月18日(水)午後		実技講習会 申し合わせ事項の確認	32
	食物	令和4年 8月23日(火)午前	総社	第2回評価講習会準備	8
		令和4年 8月23日(火)午後		実技講習会 申し合わせ事項の確認	35
第3回 運営委員会		令和4年 8月29日(月)午後	興陽	これまでの事業の反省と来年度に向けて	15
合同審査	保育	令和5年 1月12日(木)	興陽	2・1級 造形表現技術 実技審査	15
	被服	令和5年 1月13日(金)	興陽	2・1級 洋服・和服:実技審査	20
	食物	令和5年 1月13日(金)午後	興陽	2・1級 献立表審査	11
第4回 運営委員会		令和5年 1月27日(金)午後	興陽	令和4年度の反省と令和5年度の運営等	13

実技試験実施について

	(被食)第55回・(保)第43回	(被食)第56回・(保)第44回	実施場所
4・3級実施	5/21(土)～8/31(水)	9/17(土)～1/15(日)	各校
2・1級実施			委嘱校(被服・食物・保育)

受検申込み者数比較表 <上段:被服・食物 下段:保育>

年度	種目	4級		3級		2級			1級			三冠王 受検者
		被服	食物	被服	食物	和服	洋服	食物	和服	洋服	食物	
R3年度〔校数〕		〔18〕	〔31〕	〔13〕	〔22〕	〔7〕	〔10〕	〔15〕	〔7〕	〔7〕	〔11〕	〔6〕
	受検者数	505	1,396	477	664	139	227	431	116	133	260	54<合50>
R4年度〔校数〕		〔16〕	〔29〕	〔13〕	〔21〕	〔7〕	〔9〕	〔15〕	〔7〕	〔9〕	〔12〕	〔5〕
	受検者数	538	1,088	540	658	154	283	432	76	111	266	37<合36>

年度	種目	4級				3級				2級				1級				四冠王
		音楽	造形	言語	看護	音楽	造形	言語	看護	音楽	造形	言語	看護	音楽	造形	言語	看護	
R3年度〔校数〕		〔24〕	〔25〕	〔23〕	〔25〕	〔19〕	〔21〕	〔20〕	〔21〕	〔11〕	〔10〕	〔11〕	〔9〕	〔9〕	〔9〕	〔9〕	〔9〕	〔1〕
	受検者数	568	584	562	547	390	445	423	460	152	151	140	145	68	60	62	62	<合1>
R4年度〔校数〕		〔23〕	〔23〕	〔23〕	〔24〕	〔20〕	〔21〕	〔21〕	〔22〕	〔13〕	〔13〕	〔13〕	〔13〕	〔9〕	〔9〕	〔9〕	〔9〕	〔1〕
	受検者数	543	534	502	551	339	317	312	325	188	190	180	186	63	61	60	63	<合1>