

※来年度の県大会は、新研究主題で研究を推進する

研究主題「実践的な問題解決能力を育む技術・家庭科教育」
 ～広島型問題解決マップの活用を通して～

○ローテーション表 ※R9 中四国大会の時は開催県のため提案なし

年度		新主題発表			プレ大会		中四国大会		
		R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
開催ブロック		備北		広島 芸北		広島市	広島市		呉賀茂
1	技術分野A (材料と加工)	呉賀茂	広島市 1ブロック	広島市	呉賀茂	呉賀茂		広島 芸北	広島 芸北
2	技術分野B (生物育成)	福山	呉賀茂	呉賀茂	尾三	尾三		広島市	広島市
3	技術分野C (エネルギー変換)	尾三	広島市 3ブロック	広島市	福山	福山		尾三	尾三
4	技術分野D (情報)	広島 芸北	福山	福山	備北	備北		広島市	広島市
5	家庭分野A (家族・家庭)	福山	広島市 1ブロック	広島市	呉賀茂	呉賀茂		広島 芸北	広島 芸北
6	家庭分野B① (食生活)	広島 芸北	福山	福山	尾三	尾三		広島市	広島市
7	家庭分野B② (衣生活・住生活)	尾三	呉賀茂	呉賀茂	福山	福山		広島市	広島市
8	家庭分野C (消費生活)	呉賀茂	広島市 4ブロック	広島市	備北	備北		福山	福山
中四国大会		岡山	島根	徳島	鳥取	高知	広島	香川	山口

新主題の検討 (R4 - R6) → 新主題での研究 (R7 - R11)

○ 県大会ローテーションについて

- ・ R9 の中四国大会(広島市で実施)については、前年度プレ大会をするため、3年連続の研究となる。
- ・ 県大会のない年は、その途中経過を研究委員会で報告する。
- ・ 新研究主題は R6 県大会で発表し、R7 年度から研究を行う。