プログラム名	プログラム内容	担当受入機関	標準プログラム		所要時間(h)	実施可能時期		プログラ <i>L</i> 研究的	1
							業務	業務	徴的な業務
保健環境センターの概要 説明	保健環境センターの沿革や実施している事業等につい ての説明	保健環境センター	0		0.5	7月~3月			
保健環境センター獣医師 の業務内容説明	保健環境センターで勤務する獣医師が携わる業務につ いての説明	保健環境センター	0		0.5	7月~3月			
保健環境センター施設見 学	保健環境センターのウイルス及び細菌分析施設等の見 学	保健環境センター	0		1	7月~3月			
ウイルス検査に関する講 義	感染症発生動向調査、流行予測調査、事案対応、食の 安全について	保健環境センター	0		1	7月~3月			
バイオハザード対策に関 する講義	病原体を扱うために必要な基本的知識についての講義	保健環境センター	0		0.5	7月~3月			
感染症発生動向調査事業 の説明・検査実習	ウイルス(インフルエンザ、ノロウイルス等)の遺伝 子検査実習(リアルタイムPCR)	保健環境センター	0	0	3	7月~3月	0	0	
感染症に関する講義	ダニ媒介感染症、新興再興感染症、パンデミック対応 等についての座学(PCRの反応時間中に実施すること を想定)	保健環境センター	0		1	7月~3月			
細菌検査に関する講義	感染症発生動向調査、事案対応、薬剤耐性菌、海域調 査や食の安全についての講義	保健環境センター	0		1	7月~3月			
細菌検査実習	病原菌等を培地に塗布し、菌の形態や性状の観察を行う。	保健環境センター	0	0	3	7月~3月	0	0	
クドア顕微鏡検査等	ヒラメやカンパチに寄生し、食中毒の原因となる粘液 胞子虫を顕微鏡で観察する。	保健環境センター	0	0	1	7月~3月			
カキ養殖海域調査の説明	広島県の特産カキの養殖海域における海水とカキの検 査概要の説明	保健環境センター	0		0.5	7月~3月			
研究員と座談会	研究員との意見交換	保健環境センター	0		0.5	7月~3月			
カキのノロウイルス検査 体験	県内で養殖されている養殖海域のカキについて、ノロ ウイルスモニタリング検査を体験	保健環境センター		0	3日	7月~3月			0
カキの養殖海域調査体験	県内で養殖されているカキ及び養殖海域の衛生実態に ついて把握する検査の体験	保健環境センター		0	要相談 ~1日	7月~3月			0
感染症流行予測調査(日 本脳炎)の検査体験	ブタの日本脳炎の抗体及びウイルス遺伝子の保有状況 検査により県内の日本脳炎の潜在的流行を探る調査の 体験	保健環境センター		0		7月~9月			0
畜産技術センターの概要 説明	研究紹介、事業紹介(精液・受精卵販売)、センター の役割(県施策上の位置づけ)、 センター・広島和牛の歴史	畜産技術センター	0		0.5	通年			
畜産技術センター獣医師 の業務内容説明	センターで勤務する獣医師が携わる業務についての説 明	畜産技術センター	0		0.5	通年			
研究ガイダンス	センターで実施している研究の紹介	畜産技術センター	0		1	通年			
受精卵製造業務1	経腟採卵・繁殖検診	畜産技術センター	0		2	通年	0		0
受精卵製造業務2	卵子検索、体外受精用精液の処理、体外受精 受精卵培養(タイムラプス観察)	畜産技術センター	0	0	1	通年	0	0	0
受精卵製造業務3	受精卵品質判定、受精卵凍結保存(新技術)	畜産技術センター	0	0	1	通年	0	0	0
種雄牛調教	種雄牛管理方法(調教、手入れ等)	畜産技術センター	0		1	通年	0		0
凍結精液製造業務 1	精液採取、精液の処理	畜産技術センター	0		1	通年	0		0
凍結精液製造業務 2	精液の品質判定(画像診断)、染色凍結処理	畜産技術センター	0	0	1	通年	0	0	0
搾乳業務	ロボット搾乳、バケットミルカー搾乳	畜産技術センター	0	0	1	通年	0		0
牛の管理業務	牛の取り扱い(ロープワーク)、除角、去勢(観血)、採血(頚静脈、尾静脈)、採血時の保定、治療・予防接種、子牛の哺乳(ロボット)	畜産技術センター	0	0	1	内容による	0		
屋内分析業務	血液生化学検査(血液処理を含む)、飼料分析、牛肉 成分分析、遺伝子解析	畜産技術センター	0	0	2	内容による	0	0	0
研究員と座談会	研究員との意見交換	畜産技術センター	0		1	通年			
ニーズ調査 【出張業務】	畜産農家立入、家畜市場調査、 出荷枝肉調査、精液・受精卵利用促進	畜産技術センター	0	0	内容に よる	内容による			
	直腸検査、妊娠鑑定(超音波画像診断他)	畜産技術センター		0		通年	0		
繁殖業務 1 繁殖業務 2	旦肠検査、妊娠鑑定(超音波画像診断他) 人工授精、受精卵移植	新産技術センター 畜産技術センター	-	0		通年	0		
		新産技術センター 畜産技術センター	-	0			0	0	0
肉質診断業務	超音波肉質診断	田圧IX州セノダー		U		通年通年	0		0