

平成28年度 後期・1年長期研修 研究テーマ及び報告時間

1日目 [3月14日(火)]

受付 8:45~9:00

開会式 9:00~9:10

【産業教育班】

1	新垣 朝光	南部工業高等学校	総合生産システム	発表時間	9:15~9:30
	機械保全スペシャリストを育成する指導の工夫 — 科目「実習」における「電気設備の保全」を取り入れた教材の開発 —				
2	岸本 博次	美里工業高等学校	総合生産システム	発表時間	9:32~9:47
	マシニングセンタ技術の基礎的・基本的な知識と技術を習得させる工夫 — 3次元加工、3次元彫刻加工を活かした実習課題・実習手引書の作成を通して —				
3	中根 直樹	美来工科高等学校	通信・制御	発表時間	9:49~10:04
	FAシステムに関する制御技術への興味・関心を高める工夫 — 科目「実習」におけるFAシステム実習指導書・手引書作成を通して —				
					質疑 10:04~10:09
					休憩 10:09~10:19

4	上江田 勝由	那覇工業高等学校	通信・制御	発表時間	10:19~10:34
	マイコン制御の基礎的・基本的な知識と技術の習得を図る指導の工夫 — 科目「実習」における制御実習手引書の作成を通して —				
5	河野 聡美	美来工科高等学校	マルチメディアネットワーク	発表時間	10:36~10:51
	主体的学習態度を育成する学習指導の工夫 — 科目「実習」における制御プログラミング教材の開発を通して —				
					質疑 10:51~10:56
					休憩 10:56~11:06

6	知名 伸	浦添工業高等学校	マルチメディアネットワーク	発表時間	11:06~11:21
	科目「工業技術基礎」における生徒の興味・関心を高める授業の工夫 — デザイン領域の聴覚的分野に関するマルチメディア教材の開発 —				
7	大城 美代子	南部商業高等学校	ビジネスシステム	発表時間	11:23~11:38
	「思考力・判断力・表現力」を育成する教科指導の工夫 — 科目「広告と販売促進」における教材作成を通して —				
					質疑 11:38~11:43
					休憩 11:43~13:05

8	神谷 陽子	那覇商業高等学校	ビジネスシステム	発表時間	13:05~13:20
	知識・技術を活用する力をはぐくむ指導の工夫 — 科目「管理会計」における教材作成を通して —				
9	豊里 吉史	中部農林高等学校	バイオ生産システム	発表時間	13:22~13:37
	科目「測量」における基礎的・基本的な知識と技術を主体的に習得させる指導の工夫 — トラバース測量における教材作成と指導方法の工夫 —				
10	高木 文人	北部農林高等学校	分析システム	発表時間	13:39~13:54
	生徒の興味・関心を高める指導の工夫 — 沖縄の伝統野菜ゴーヤーの栽培実習を通して —				
					質疑 13:54~13:59
					休憩 13:59~14:09

【特別支援教育班】

11	玉村 弥修	那覇市立小緑小学校	知的・自閉症・情緒障害教育	発表時間	14:09~14:24
	自閉症スペクトラム児のコミュニケーションスキルを高める指導法の工夫 — 自立活動における「ソーシャルストーリー」「コミック会話」の実践を通して —				
12	知念 毅	南部商業高等学校	発達障害教育	発表時間	14:26~14:41
	高等学校における自己肯定感を高める支援の在り方 — 応用行動分析を用いたホームルーム経営を通して —				
13	吉里 真理江	泊高等学校	発達障害教育	発表時間	14:43~14:58
	定時制高校における学び直しを踏まえた授業の工夫 — 授業のユニバーサルデザイン化と協働学習を通して —				
					質疑 14:58~15:03
					休憩 15:03~15:13

14	安田 あかね	大平特別支援学校	知的・自閉症・情緒障害教育	発表時間	15:13~15:28
	ストレスを適切にコントロールする力の育成を図る保健学習の工夫 — ストレスマネジメントの実践を通して —				
15	久場 研幸	島尻特別支援学校	知的・自閉症・情緒障害教育	発表時間	15:30~15:45
	生徒同士が互いに学び合える授業の工夫 — アクティブ・ラーニング型授業による社会科の実践を通して —				
					質疑 15:45~15:50

【教科研修班】

1	儀間 國成	読谷村立古堅小学校	国語	発表時間	9:00~9:15	
	思いや考えを伝え合い、読む力を育てる指導の充実 — 発問の工夫と思考ツールを活用した交流活動を通して(第5学年) —					
2	宮良 孝	南城市立大里中学校	社会	発表時間	9:17~9:32	
	思考力・判断力・表現力等を育む社会科の指導工夫 — 学びに向かう社会科の言語活動を通して(第1学年) —					
3	仲地 由彰	糸満市立高嶺小学校	算数	発表時間	9:34~9:49	
	数学的な思考力・表現力を育む主体的・対話的な学びの工夫 — つまづきを生かした指導の工夫と振り返り場面での自己評価を通して(第5学年) —					
					質疑	9:49~9:54
					休憩	9:54~10:04
4	高江洲 奈	首里高等学校	音楽	発表時間	10:04~10:19	
	創造的な表現力を育むための指導の工夫 — 三線と組踊の学習を通して(第2学年) —					
5	城間 二奈	首里東高等学校	保健体育	発表時間	10:21~10:36	
	他者理解を深める保健の授業の工夫 — LGBTに関する協調学習を通して(第2学年) —					
6	松田 健	西原町立西原東中学校	保健体育	発表時間	10:38~10:53	
	主体的に取り組む武道(空手道)学習の工夫 — 協同的な学びによる学習を通して(第2学年) —					
					質疑	10:53~10:58
					休憩	10:58~11:08
7	上原 真理子	読谷村立読谷小学校	小学校外国語	発表時間	11:08~11:23	
	コミュニケーション能力の素地を育む指導の工夫 — 伝え合おうとする積極的な態度を喚起する活動の実践を通して(第6学年) —					
8	佐久本 香織	八重瀬町立白川小学校	道徳	発表時間	11:25~11:40	
	道徳的判断力を育成する授業の工夫 — モラルジレンマ教材の活用を通して(第4学年) —					
					質疑	11:40~11:45
					休憩	11:45~13:05
9	仲村 優子	浦添工業高等学校	国語	発表時間	13:05~13:20	
	本質をとらえ説明力を高める授業の工夫 — 「思考ツール」の活用と「説明達人ゲーム」の実践を通して —					
10	石川 睦	普天間高等学校	数学	発表時間	13:22~13:37	
	数学的な思考力・表現力を育む指導の工夫 — 知識構成型ジグソー法と問題設定の工夫を通して(第2学年) —					
11	玉野 好希枝	名護市立安和小学校	生活	発表時間	13:39~13:54	
	気付きの質を高め、思考力・表現力を育む指導の工夫 — 少人数学級の特性を生かした「伝え合い交流する活動」を通して(第2学年) —					
					質疑	13:54~13:59
					休憩	13:59~14:09
12	国吉 直紀	向陽高等学校	英語	発表時間	14:09~14:24	
	基礎的・基本的なスピーキング力を身につける指導法の工夫 — 子音とリズムに配慮した言語活動を通して(第2学年) —					
13	石垣 真仁	那覇高等学校	地歴・公民	発表時間	14:26~14:41	
	歴史的思考力を培い市民的資質を育てる学習指導の工夫 — 世界史の授業におけるアクティブ・ラーニングの効果的実践を通して(第1学年) —					
14	友寄 隆継	名護市立稲田小学校	図画工作	発表時間	14:43~14:58	
	よさや美しさを感じ取る力を育てる鑑賞の活動 — 見方や感じ方を深める対話的コミュニケーションの工夫(第5学年) —					
					質疑	14:58~15:03

【理科研修班】

1	仲村 嘉生	名護市立屋部小学校	初等理科	発表時間	9:00~9:15
	主体的に問題解決に取り組む態度の育成 — 「問い」と見通しを持たせる教材の活用を通して —				
2	松川 達	名護市立久辺中学校	物理	発表時間	9:17~9:32
	科学的な思考力・表現力を育む実験・実習の工夫 — 協働的な学びで思考させる「光の性質」の授業を通して —				
					質疑 9:32~9:37
					休憩 9:37~9:47

3	儀間 朝宜	浦添高等学校	生物	発表時間	9:47~10:02
	生態系の保全意識を高める体験的な授業の工夫 — 身近な都市河川を活用した教材・教具を通して —				
4	我如古 聡	球陽高等学校	地学	発表時間	10:04~10:19
	科学的探究活動の効果的な指導方法に関する研究 — SSH探究 I 地学の探究テーマ設定への取組みを通して —				
5	下地 正敏	美来工科高等学校	化学	発表時間	10:21~10:36
	物質とその変化を微視的にとらえる見方や考え方を養う指導の工夫 — 「酸・塩基」の分野で粒子を具体的にとらえさせる教材・教具の製作を通して —				
					質疑 10:36~10:41
					休憩 10:41~10:51

6	大城 英樹	南風原町立南風原中学校	技術	発表時間	10:51~11:06
	設計の技能を育む指導の工夫 — 「第三角法」による設計と対話的な学びを通して —				
7	池原 珠子	球陽高等学校	家庭	発表時間	11:08~11:23
	課題を解決する能力を育成する保育指導の工夫 — 多様な子育て場面に対応できるロールプレイングを通して —				
					質疑 11:23~11:28
					休憩 11:28~13:05

【IT教育教育班】

8	菅野 朋和	南城市立百名小学校	IT教育	発表時間	13:05~13:20
	論理的思考力を育む学習指導の工夫 — 第4学年算数科「面積」におけるプログラミングを通して —				
9	宮城 隆二	北谷町立北玉小学校	IT教育	発表時間	13:22~13:37
	数学的な思考力・表現力を育む指導の工夫 — タブレット端末の特性を生かした学び合いを通して —				
10	根本 大輔	浦添市立浦添小学校	IT教育	発表時間	13:39~13:54
	科学的な思考力・表現力を育む授業の工夫 — 「電気で明かりをつけよう」におけるロイロノートの活用を通して —				
					質疑 13:54~13:59
					休憩 13:59~14:09

11	仲間 悦子	うるま市立平敷屋小学校	IT教育	発表時間	14:09~14:24
	対話的な学びによる「深い理解」を目指した授業改善 — 習得・活用の場におけるICTの効果的活用を通して —				
12	石原 昌吾	沖縄盲学校	IT教育	発表時間	14:26~14:41
	情報収集能力の向上と移動範囲の拡大を目指した取組 — 盲児のiPhoneやiPod touchを活用した校外学習を通して —				
13	澤峴 圭祐	泡瀬特別支援学校	IT教育	発表時間	14:43~14:58
	重度・重複障害児の実態把握とコミュニケーションの拡大 — ICT機器の活用による自己表出を目指した取り組みを通して —				
					質疑 14:58~15:03
					休憩 15:03~15:13

14	比嘉 由紀子	那覇西高等学校	IT教育	発表時間	15:13~15:28
	interactionとproductionを重視したスピーキング指導の工夫 — ICTを活用した言語活動の活性化を通して —				
15	玉城 省吾	糸満高等学校	IT教育	発表時間	15:30~15:45
	積極的にコミュニケーションを図る態度を育成する言語活動の工夫 — スマートフォンやSNSの利活用を通して —				
					質疑 15:45~15:50

4日目 [3月17日(金)]

受付

8:45~9:00

【教育経営研修班】

1	米須 清博	北谷町立浜川小学校	キャリア教育	発表時間	9:00~9:15	
	人間関係形成・社会形成能力を高める指導の工夫 — 他者と協同して取り組む学習活動 —					
2	山内 久子	読谷村立喜名小学校	健康教育	発表時間	9:17~9:32	
	自己管理能力を高める保健指導の工夫 — 共感を高め衝動的な行動を和らげるソーシャルスキルの活用を通して —					
3	松田 優子	読谷村立古堅小学校	食教育	発表時間	9:34~9:49	
	食事の大切さを理解し健康に良い食事をとろうとする意欲を高める指導の工夫 — 教科横断的な郷土料理の学習を通して —					
					質疑	9:49~9:54
					休憩	9:54~10:04
4	池原 あゆみ	浦添市立港川幼稚園	幼稚園教育	発表時間	10:04~10:19	
	自分の思いや考えを言葉で伝えることができるような環境構成と援助の工夫 — 絵本の活用を通して —					
5	名渡山 直子	中部農林高等学校	キャリア教育・進路指導	発表時間	10:21~10:36	
	自らの意見を形成し表現できる力を育む指導の工夫 — 短い時間で利用できるワークシートの作成とその活用を通して —					
6	島村 美由紀	宜野座高等学校	健康教育	発表時間	10:38~10:53	
	健康に関わる意思決定や行動選択を促す保健学習の工夫 — 教材としての資料提供を中心とした保健体育科との連携を通して —					
					質疑	10:53~10:58
					休憩	10:58~11:08
7	川端 佳奈子	沖縄工業高等学校	生徒指導・教育相談	発表時間	11:08~11:23	
	親和的な人間関係を育む生徒指導の工夫 — 適切な認知と行動の育成を図る指導を通して —					
8	金城 仁美	美里高等学校	生徒指導・教育相談	発表時間	11:25~11:40	
	望ましい人間関係を築くための教育相談の工夫 — ソーシャルスキルトレーニングを活用して —					
					質疑	11:40~11:45
					閉会式	11:50~12:00