

第 15 次共同研究に係る加盟機関及び域内における実践

(空知教育センター)

研究内容 1

「授業改善」及び「授業改善を促す校内研究」支援の在り方に関わる学校支援の取組について

(1) 授業改善のための支援

ア 指導と評価の一体化の促進

イ 思考力を育む授業づくりの促進

ウ カリキュラム改善の視点を踏まえた授業づくりの促進

ア、イ、ウの複数にわたって関連する事業があるため、どれに関連するかまとめた。

① 課題研究講座「確かな学力」のより一層の充実：ア、イ、ウに関連

② 授業公開講座を開設し、実践的指導力を高める：ア、イ、ウに関連

③ 小学校英語の教科化を見据え、講座「外国語活動・英語科教育」の充実：ウに関連

④ 専門的実技指導力の向上を図る講座：ア、イ、ウの関連

⑤ 「授業に活かす ICT」講座の内容充実：ア、イ、ウに関連

⑥ 研究紀要、センターだよりの発行：ア、イ、ウに関連

⑦ 教育講演会の主管：イ、ウに関連

【課題研究講座】

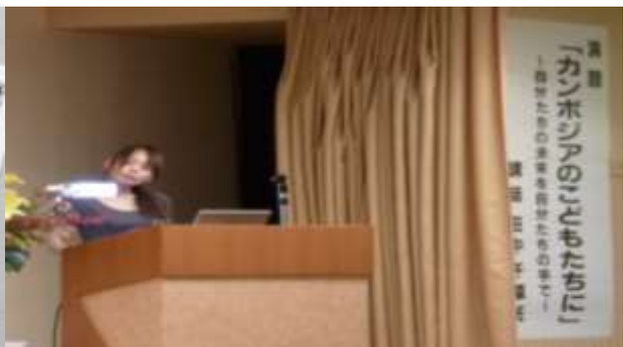
【授業公開講座】



【センターだより】



【H26 教育講演会】



研究内容 2

地域の実情やニーズ、教員のライフステージに応じた「教員研修」支援の在り方に関わる取組について

教員研修の充実に関する支援

- ア 専門性の向上に資する講師情報の共有促進
- イ 教員のライフステージに応じた研修の促進
- ウ 研修講座の実施、運営の充実促進

ア、イ、ウの複수에わたって関連する事業があるため、どれに関連するかまとめた。

- ①空知教育センターのセンター講座の講師として講座運営に携わっている。講座には「教職教養講座」「課題研究講座」「指導実技講座」「ICT活用講座」がある。：イ、ウに関連
- ②空知管内各教育研究団体と連携しながら、講座の講師を派遣していただいている。：アに関連

平成27年度 空知教育センター研修講座一覧						
＜第Ⅰ期(申込締切 5月7日)＞						
期日	講座名	副題	ねらい	定員	開催場所	
6月9日(火) 午後	「豊かな心」	言語活動を充実させた道徳の時間	「豊かな心」を育む道徳の時間の在り方について、当センター前課題研究における理論と実践をもとに、公開授業研究を通して研修する。	10	空知教育センター 釧路市立空知小学校	
6月12日(金) 午後	国際理解	学校教育における国際理解の視点	異文化と共生できる資質や能力の育成を目指したこれからの国際理解教育の推進について実践交流を行う。	20	札幌市立教育研究所	
6月16日(火)	図工・美術科実技	図工・美術科の指導力向上を目指して	実技研修を通して、児童生徒の表現や鑑賞の能力を豊かに育成する図工・美術科の指導の在り方について研修する。	10	滝川市立東小中学校	
6月18日(木)	学級経営	こころつながる学級経営	学級における望ましい人間関係の育成・保護者や地域との連携・学級内のルール作り等について研修し、学級経営に関する指導力の向上を図る。	10	空知教育センター	
＜第Ⅱ期(申込締切 6月26日)＞						
期日	講座名	副題	ねらい	定員	開催場所	
7月14日(火) 午後	ネットトラブルへの対応	ネットトラブルの現状と対応を探る	児童生徒に関わるネットトラブルの現状について理解を深め、トラブルへの対応や未然防止に関する指導力の向上を図る。	30	空知教育センター	
7月22日(水)	生徒指導	生徒指導の今日的課題と向き合うために	いじめ、不登校等の生徒指導上の今日的課題を探り、学校教育全般で機能する組織的な生徒指導の在り方について研修する。	10	空知教育センター	
7月28日(火) 午前	校務処理 (Excel初級 岩見沢会場)	Excelで「出納簿」と「集計表」をつくらう！！	表計算ソフトExcelの基本操作を理解し、校務処理の効率化につながる技能を習得する。(簡単な計算・関数「合計」や「平均」を活用した資料づくり等)	10	札幌市立旭南中学校	
7月28日(火) 午後	校務処理 (Excel中級 岩見沢会場)	Excelで「一覧表」・「通知表」をつくらう！！～多様な関数の組み合わせ～	表計算ソフトExcelにおける多様な関数の意味と使用方法について研修し、校務処理の効率化につながる技能を習得する。(関数「IF-COUNTIF-VLOOKUP」を活用した資料づくり等)	10	札幌市立光路中学校	
7月29日(水)	地域素材視察研修	再発見！南空知の歴史・自然	南空知の史跡や文化財等を視察し、郷土理解を深め、地域素材の教材化とその活用について研修する。	10	南空知地域 空知教育センター	
7月30日(木) 午前	ICT機器(タブレット端末)の活用①	タブレット端末を体験しよう！！	タブレット端末等の基本操作を理解し、授業改善を目指したICT機器の活用方法について研修する。	20	空知教育センター	
7月30日(木) 午後	ICT機器(タブレット端末)の活用②	タブレット端末を活かした授業を体験しよう！！	タブレット端末等を活用した授業を構想する演習を通して、授業の中でのICT機器の活用方法について研修する。	20	空知教育センター	
7月31日(金) 午後	パワーポイントの基本操作	PowerPointで授業教材作成！！	プレゼンテーションソフトPowerPointの基本操作を習得し、教材や資料の作成ができる。	10	空知教育センター	
8月3日(月)	技術・家庭科実技(技術科)	技術科の指導力向上を目指して	実技研修を通して、生活と技術のかかわりについて理解を深め、進んで生活を工夫し創造する能力と実践的な態度を育てる技術科の指導の在り方について研修する。	10	滝川市立明教中学校	
8月4日(火) 午後	体育科実技(武道)	体育科(武道)の指導力向上を目指して	実技研修を通して、体育科の武道に関する指導の在り方について研修する。	10	滝川市立北都志中学校	
8月6日(木)	特別支援教育	通常学級における支援を要する子どもの指導の在り方	通常学級における支援を要する子どもの教育的ニーズの把握と適切な指導及び支援の在り方について研修する。	10	空知教育センター	
8月7日(金) 午前	校務処理 (Excel初級 滝川会場)	Excelで「出納簿」と「集計表」をつくらう！！	表計算ソフトExcelの基本操作を理解し、校務処理の効率化につながる技能を習得する。(簡単な計算・関数「合計」や「平均」を活用した資料づくり等)	10	滝川市立滝川第三小学校	
8月7日(金) 午後	校務処理 (Excel中級 滝川会場)	Excelで「一覧表」・「通知表」をつくらう！！～多様な関数の組み合わせ～	表計算ソフトExcelにおける多様な関数の意味と使用方法について研修し、校務処理の効率化につながる技能を習得する。(関数「IF-COUNTIF-VLOOKUP」を活用した資料づくり等)	10	滝川市立滝川第三小学校	
8月21日(金)	学校経営	今日的な教育課題の把握とその解決	今日的な教育課題や学校経営の在り方について研修し、校長・教頭としての資質の向上を図る。	30	空知教育センター	
＜第Ⅲ期(申込締切 8月25日)＞						
期日	講座名	副題	ねらい	定員	開催場所	
9月15日(火)	教育課程(ミニ道研)	教育課程の改善に向けて	学校教育目標達成のための教育課程編成の在り方や教育の動向を踏まえた教育課程の改善に向けた視点について研修する。	10	札幌市立教育研究所	
9月17日(木) 午後	電子黒板・書画カメラの活用	電子黒板・書画カメラを使いこなそう！！	電子黒板・書画カメラの基本操作や授業のねらいを達成させる効果的な活用方法を習得する。	15	空知教育センター	
9月25日(金)	食に関する教育	食育の充実を目指して	授業実践等を通して、食に関する教育の在り方について研修する。	15	空知教育センター 釧路市南川田区立東小中学校	
9月29日(火) 9月30日(水)	学校保健	学校保健の今日的課題の解決を目指して	一人一人の子どもに目を向けた学校保健活動を目指し、その望ましい在り方について研修する。	20	空知教育センター	
10月1日(木) 10月2日(金)	学校事務	学校事務の今日的課題の解決を目指して	子どもの教育権保障の推進に向けた領域実践の研修～子どもの生活の場である学校をより充実したものにするため～	20	空知教育センター	
10月6日(火)	外国語活動・英語科教育	コミュニケーション能力の育成を目指して	実践的コミュニケーション能力の育成を図る英語科の授業の在り方について研修する。	10	空知教育センター 滝川市立立成中学校	
10月8日(木)	理科教育	科学的な思考力・表現力の向上を目指して	科学的な思考力・表現力を高める理科の授業の在り方について研修する。	10	空知教育センター 滝川市立立成中学校	
10月27日(火)	社会科教育	思考力・判断力・表現力の向上を目指して	思考力・判断力・表現力を高める社会科の授業の在り方について研修する。	10	空知教育センター 滝川市立立成中学校	
10月29日(木)	国語科教育	「伝え合う力」を高める授業～言語活動の充実を通して～	言語活動の充実を図り、思考力・理解力を育成できる「伝え合う力」を高める国語科の授業の在り方について研修する。	15	空知教育センター 滝川市立東小中学校	
11月26日(木)	「確かな学力」	「確かな学力」の育成を図る学習指導を目指して	「確かな学力」の育成を図る学習指導の在り方について、当センター課題研究における理論と実践をもとに、公開授業研究を通して研修する。	10	空知教育センター 課題研究協力校	
＜第Ⅳ期(申込締切 12月1日)＞						
期日	講座名	副題	ねらい	定員	開催場所	
12月11日(金)	幼保小の連携	円滑な接続を図る幼保小の連携	相互の教育内容や教育実践等の交流を深め、授業公開や実践交流を通して円滑な接続を図る連携の在り方について研修する。	15	空知教育センター 滝川市立滝川第二小学校	
1月8日(金) 午後	課題研究中間発表会 「確かな学力」	「確かな学力」の育成を図る学習指導にかかわる研究の発信	「確かな学力」の育成を図る学習指導の在り方について、当センター課題研究1年次の成果と課題をもとに研修する。	10	空知教育センター	