

「思考力・判断力・表現力等をも高める指導力向上研修講座」のご案内

【キーワード】 「高大接続改革」 “高等学校教育（授業改善、評価）”

～評価を見据えた、主体的・対話的で深い学びの実現に向けた授業改善（アクティブ・ラーニングの視点からの授業改善）の研修～

講座名 平成30年度 思考力・判断力・表現力等をも高める指導力向上研修講座Ⅰ・Ⅱ
期日 平成30年6月13日（水）9:30～16:30 9月14日（金）9:00～17:00
定員 50名（各教科10名程度）予定

高大接続改革による「大学入学者選抜」、「高等学校教育」、「大学教育」の一体的改革が進められており、各教科等の授業を通して、社会で自立し、生きていくために必要な「学力の3要素」をバランスよく育むことが重要となることから、本研修講座を今年度より開設いたしました。

年間2日（6月、9月）開催で、同一研修者の継続型研修となります。対象教科は、国語、地歴公民、数学、理科、外国語の5教科です。

「高大接続改革」（大学入学者選抜、高等学校教育（授業改善、評価））をキーワードに、第1回は、浅田和伸先生（大学入試センター理事）、川村俊彦先生（大船渡東高等学校校長）から講話をいただき、これからの高校教育に求められるものは何か、なぜ大学入試改革が行われるのか等について考える場とし、各教科で日々の授業の在り方との関わりに目を向け、日々の授業がどうあればよいかについて学びます。第2回は、長尾篤志先生（文部科学省初等中等局視学官）から講話をいただき、新学習指導要領を踏まえた授業改善の方向性を共通理解した後、各教科に分かれて参加者全員でアイデアを出し合い、アクティブ・ラーニングの視点に立った授業づくりの理解を深めます。

予定している主な内容

- 高大接続改革の意義について
- 高大接続改革を踏まえた授業づくりについて
 - ・アクティブ・ラーニングの視点からの授業改善
 - ・課題解決型学習の提案
 - ・思考力、判断力を育む問題を想定した授業の在り方
- 観点別評価方法の工夫について

申込みについて

- (1) 「岩手県教育情報交流ネット」の専用フォームに入力（平成30年度教職員研修の手引22ページを参照のこと）※ 申込みについて分からない場合は教務主任・副校長先生に相談してください。
- (2) 交流ネットによる申込み期限 5月30日（水） ※これ以降は直接担当者にお申し込みください。
- (3) 浅田和伸先生の講話のみ聴講することも可能です。希望される方は、講演公開「高大接続改革とこれからの高校教育」（10:00～12:00）にお申し込みください。

★担当：問い合わせ先★

岩手県立総合教育センター 教科領域教育担当 直通電話 0198-27-2735

よこた まさゆき
横田 昌之

《講座番号：3181》平成30年度「思考力・判断力・表現力等をも高める指導力向上研修講座Ⅰ」実施要項

1 目的

高等学校の教員を対象に、「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けた授業改善に関する研修を行い、各教科で生徒の「資質・能力」を育むことを目指し、とりわけ思考力・判断力・表現力等をも高める指導力の向上を図る。

2 主催

岩手県立総合教育センター

3 会場

岩手県立総合教育センター
〒025-0395 岩手県花巻市北湯口第2地割82番1
担当者直通番号 0198-27-2735（教科領域教育担当）
岩手県立生涯学習推進センター
〒025-0301 岩手県花巻市北湯口第2地割82番13

4 期日及び期間

平成30年6月13日（水） 1日間

5 研修者（対象）

県立高等学校の教諭で、国語、地歴公民、数学、理科、外国語（英語）のいずれかの授業を担当している者で受講を希望する者、または当該授業を担当する者で校長が推薦する者。

6 講座の日程及び内容

日 時		講座内容	講師・指導者等	会場等
第 一 日 6 月 13 日 (水)	8:45～9:10	受付 ※公開講演も同じ。		生涯学習推進センター1階 エントランスホール
	9:10～9:30	オリエンテーション	教科領域教育担当 研修指導主事 横 田 昌 之	生涯学習推進センター セミナーホール
	9:30～12:00	講話 「高大接続改革とこれからの 高校教育」 ※公開講演及び所員研修会を兼ねる。	独立行政法人 大学入試センター 理事 (前 文部科学省大臣官房審議官) 浅 田 和 伸	生涯学習推進センター セミナーホール
	12:00～13:00	休 憩（昼食）・移 動		
	13:00～14:30	講義 「生徒の資質・能力を育む授業改善」	県立大船渡東高等学校 校長 川 村 俊 彦	総合教育センター 管理棟 4階大会議室
	14:30～14:45	休 息・移 動		
14:45～16:30	講義と研究協議 (5分科会) 「論理的な思考力・判断力・ 表現力等をも高める指導について」	学校教育課 指導主事 高 橋 直 樹 教科領域教育担当 研修指導主事 横 田 昌 之	[国語] 管理棟4階 大会議室	

協議資料 4

		講義と研究協議 (5分科会) 「論理的な思考力・判断力・ 表現力等をもつて高める指導につ いて」	学校教育課 指導主事 菊 地 健 教科領域教育担当 研修指導主事 吉 田 幸 彦 県立遠野高等学校 副校長 鈴 木 徹 学校調整課 指導主事 八重樫 一 矢 情報・産業教育担当 研修指導主事 小野寺 基	[地歴公民] 管理棟4階 第6研修室
			学校教育課 主任指導主事 亀 山 丈 主任指導主事 田 鎖 伸 也 指導主事 大 村 東 道 教科領域教育担当 研修指導主事 及 川 伸 也	[数学] 管理棟4階 第4研修室
			学校教育課 主任指導主事 中 村 智 和 理科教育担当 研修指導主事 高 橋 国 博 研修指導主事 川 又 謙 也 研修指導主事 大 懸 慈 人 盛岡市立高等学校 教諭 小野寺 弘 幸	[理科] 管理棟3階 物理研修室
			学校教育課 指導主事 三 浦 顕 悟 指導主事 松 本 諭 指導主事 山 田 知 弘 教科領域教育担当 研修指導主事 五十嵐 忠 義	[外国語] 管理棟4階 第5研修室
			16:30~16:45	アンケート記入 諸連絡

7 携行品等

教科	携行品等
国語	○高等学校学習指導要領解説国語編（平成22年6月） ○評価規準の作成, 評価方法等の工夫改善のための参考資料高等学校国語（平成24年7月） ※ 国立教育政策研究所Webページからダウンロード可
地歴・公民	○高等学校学習指導要領解説地理歴史編（平成22年6月以降）または公民編（平成22年6月以降）のいずれかを一つ（自分の専門教科）
数学	○高等学校学習指導要領解説 数学編 理数編（平成21年12月）
理科	○高等学校学習指導要領解説 理科編 理数編（平成21年12月）
外国語	○高等学校学習指導要領解説 外国語編（平成22年5月） ○担当科目のシラバスと担当学年のCAN-DOリスト

《講座番号：3182》平成30年度「思考力・判断力・表現力等を高める指導力向上研修講座Ⅱ」実施要項

1 目的

高等学校の教員を対象に、「主体的・対話的で深い学び」の視点に立った授業改善に関する研修を行い、各教科で生徒の「資質・能力」を育むことを目指し、とりわけ思考力・判断力・表現力等を高める指導力の向上を図る。

2 主催

岩手県立総合教育センター

3 会場

岩手県立総合教育センター
〒025-0395 岩手県花巻市北湯口第2地割82番1
担当者直通番号 0198-27-2735（教科領域教育担当）
岩手県立生涯学習推進センター
〒025-0301 岩手県花巻市北湯口第2地割82番13

4 期日及び期間

平成30年9月14日（金） 1日間

5 研修者（対象）

県立高等学校の教諭で、国語、地歴公民、数学、理科、外国語（英語）のいずれかの授業を担当している者で受講を希望する者、または当該授業を担当する者で校長が推薦する者。

6 講座の日程及び内容

日 時		講座内容	講師・指導者等	会場等
第 一 日 (金)	8:30～9:00	受付 ※公開講演も同じ。		生涯学習推進センター1階エントランスホール
	9:00～9:10	オリエンテーション	教科領域教育担当 研修指導主事 横田昌之	生涯学習推進センター1階セミナーホール
	9:10～10:40	講義「今、求められる授業の在り方とは～新学習指導要領の方向性について～」 ※公開講演を兼ねる。	文部科学省初等中等教育局 視学官 長尾篤志	生涯学習推進センター1階セミナーホール
	10:40～10:55	休 息・移 動		
	10:55～12:30	講義・演習・研究協議 (8分科会) 「論理的な思考力・判断力・表現力等を高めるための指導の実	教科領域教育担当 研修指導主事 横田昌之	[国語] 総合教育センター情報・情報教育棟2階第2情報処理実習室

		際」	県立遠野高等学校 副校長 鈴木 徹 教科領域教育担当 研修指導主事 吉田 幸彦 情報・産業教育担当 研修指導主事 小野寺 基	[地歴・公民] 総合教育センター 一管理棟4階 第4研修室 第5研修室 第6研修室
			教科領域教育担当 研修指導主事 及川 伸也	[数学] 総合教育センター 一管理棟4階 大会議室
			理科教育担当 研修指導主事 高橋 国博	[物理] 総合教育センター 一管理棟3階 物理研修室
			理科教育担当 研修指導主事 川又 謙也	[化学] 総合教育センター 一管理棟3階 化学研修室
			理科教育担当 研修指導主事 大懸 慈人	[生物] 総合教育センター 一管理棟3階 生物研修室
			盛岡市立高等学校 教諭 小野寺 弘幸	[地学] 総合教育センター 一管理棟3階 地学研修室
			教科領域教育担当 研修指導主事 五十嵐 忠義	[外国語] 総合教育センター 一管理棟4階 第2研修室
12:30~13:30	休憩(昼食)			
13:30~16:45	講義・演習・研究協議 (8分科会) 「これからの教科指導について」 ※適宜15分程度の休憩を入れる		午前と同じ講師・会場	
16:45~17:00	アンケート記入 諸連絡			

【教科別】

1	国語	事前課題	<ul style="list-style-type: none"> 思考力・判断力・表現力等を問う問題を1題作成すること。 ※作成の仕方や様式については連絡済み。 <p>【提出方法】</p> <ul style="list-style-type: none"> 次の①か②のどちらかで提出すること。 ① 9月12日(水)までに、電子メールに添付して国語分科会講師宛てに送信する。 [メールアドレス] m-yokota@center.iwate-ed.jp ② 9月14日(金)の講座当日に、35部印刷して持参する。
		携行品	<ul style="list-style-type: none"> ① 高等学校学習指導要領解説国語編(平成22年6月) ② 前回の研修講座で配布した資料 <ul style="list-style-type: none"> 平成29年度版 資質・能力の「三つの柱」を総合的に育む授業づくりガイドブック パワーポイントスライド資料 ③ USBフラッシュメモリ 1個 <p>※使用中のものでよい。ただし、ウイルスチェック済みのものとする。なお、事前課題を持参する場合は、課題のデータをUSBに入れて携行すること。</p>
2	地歴・公民	事前課題	特になし
		携行品	特になし
3	数学	事前課題	<ul style="list-style-type: none"> 思考力・判断力・表現力等を問う問題を1題作成すること。 ※作成の仕方や様式については連絡済み。 <p>【提出方法】</p> <p>9月11日(火)までに、電子メールに添付して数学分科会講師宛てに送信すること。</p> <p>[メールアドレス] oishin@pref.iwate.jp</p>
		携行品	高等学校学習指導要領解説 数学編 理数編(平成21年12月)
4	理科	事前課題	<ul style="list-style-type: none"> 講座の中で、「思考力・判断力・表現力等を引き出す授業実践事例」の発表(一人15分)を行ってもらうので、発表の準備をすること。 ※作成の仕方や様式については連絡済み。
		携行品	特になし
5	外国語	事前課題	<ul style="list-style-type: none"> 講座の中で、次の①と②の演習を行うので、準備をすること。 ① 授業実践(改善)、評価の際に工夫した点や困った点等について発表する。 ② 他教科・科目との連携をはかった実践例や実践したいと思うことについて発表する。 <p>※①・②ともに、配付資料は不要。ただし、口頭で発表できるようにメモを用意する等の準備はしてくること。</p>
		当日提出	担当科目で作成した考査問題・パフォーマンステスト 22部
		携行品	<ul style="list-style-type: none"> ① 前回の研修講座で配布した資料 <ul style="list-style-type: none"> 平成29年度試行調査問題、正解表等 新高等学校学習指導要領(外国語)[抜粋] ② 授業で使用している教科書(1種類でよい)