## 対象校種等 小 中 高 特 ∜:

## <備考>

特別支援学校は高等部数学担当教員

中堅前期研 選択対象				中堅後期研 選択対象				F
小	中	高	特	小	中	高	特	幼・こ
		0	0			0	0	

※「中堅前期研」とは「中堅教論等資質向上研修(前期)」の略称 「中堅後期研」とは「中堅教論等資質向上研修(後期)」の略称

## 講座番号 C14 高等学校数学科教育講座

## <sup>令和7年度</sup> 講座概要

講座の する。 ・統計分野の単	元観及び教材観 の一体化」の充	とは何か考察し、数学的に考える資質・能力 について再考し、これからの授業づくりに生 実へ向けた演習を通して、生徒の学習改善や て協議する。	かす。
第 間 (期日)	1(水)	の <b>働</b> き て、軽	合学校教育センターでは、職員 やすい環境づくりの一環とし 装(ノーネクタイ、上着なし等)で ・せていただいております。
会場 青森県総合学校教 受付 3階ロビー	<b>教育センター</b>	担 当 高校教育課 指 連 絡 先 TEL 017-764-1995(FA	導主事 加賀 利瑛 X 017-728-6351)
持参物・現在勤務してい	いる学校の数学	I と数学Bの教科書及び副教材	
受講 申込みURL https://plant.nits.	go.jp	←Plantでの申込みの方	
受講・聴講 申込みURL https://forms.gle/	/h6LCa2jLAsg27	←Plant以外での申込みの方(Goo QHS6 (臨時講師等、聴講希望者、幼稚 方はこちらから)	
日程表			
【1日目】 8月27日(水) 時 間			場所
9:30 ~ 10:00	受付	77	3階ロビー
10:00 ~ 10:30	講義	数学教育の質を高める授業研究 (講師) 県総合学校教育センター 指導主事 加賀 利瑛	産業教育研修室
10 : 30 ~ 12 : 00	講義・演習	探究を通した数学の学び (講師) 国立教育政策研究所 教育課程調査官 小林 廉	
12 : 00 ~ 13 : 00	昼食		
13 : 00 ~ 14 : 30	講義・演習	実感の伴う統計教育 (講師) 午前の後半と同じ	産業教育研修室
14 : 30 ~ 16 : 00	演習・協議	数学科における指導と評価の一体化 (講師・助言者) 県総合学校教育センター 指導主事 加賀 利瑛	