

2011年度 奈良教育大学附属中学校教育研究会のご案内

(第2次案内)

研究主題 「未来を創る子ども」を育む ESD

～教育課程の改訂と ESD～

ごあいさつ

皆様にはますますご健勝のこととお慶び申し上げます。常日頃本校の教育にご理解、ご協力をいただいておりますこと、深く感謝申し上げます。

日本政府が提案しユネスコの主導のもとに始まった ESD(Education for Sustainable Development 持続可能な開発のための教育)の推進は、教育振興基本計画や来年度から完全実施される学習指導要領に盛り込まれるなど、学校教育だけでなく、今後の社会の有り様を考える重要な今日的テーマとなっております。

本校では、2006年度より「ESD の理念にもとづく学校づくり」を研究テーマに実践研究に取り組んできましたが、こうした ESD の深化拡大に鑑み、今年度より新たに「『未来を創る子ども』を育む ESD」という研究テーマのもとで研究を継続していくこととなりました。

そこで、本年度は新学習指導要領にもとづく教育課程の編成と ESD の推進について考察することによって、持続可能な社会を他者とともに創造する子どもたちを育む学びのあり方について、教科指導を中心に取り組んでいくことといたしました。

未だ研究実践の途上ではありますが、本教育研究会に多数の皆様のご参加をいただき、ご指導とご助言を賜りますようご案内申し上げます。

平成 23 年 9 月 30 日

奈良教育大学附属中学校
学校長 谷口 義昭

2011年度 教育研究会 開催要項

- 研究主題 「未来を創る子ども」を育む ESD
～教育課程の改訂と ESD～
- 期 日 2011年11月4日(金)
- 記念講演 多田孝志 目白大学教授
演題「学校教育における ESD の考え方・進め方
～学習方法の改善に着目して～」
- 主 催 奈良教育大学附属中学校
- 後 援 奈良県教育委員会(申請中)
奈良市教育委員会(申請中)
- 会 場 〔第1会場〕 奈良教育大学附属中学校
奈良市法蓮町2058-2 (Tel. 0742-26-1410)
〔第2会場〕 奈良教育大学附属中学校 特別支援学級
奈良市高畑町 (Tel. 0742-27-1159)
学校ホームページ www.nara-edu.ac.jp/JHS
- 参加費 無 料

第 1 会 場

9:00	9:40	10:00	10:50	11:10	12:20	13:10	13:20	15:20	15:30
受付		公開授業	休憩 移動	分科会	昼食	移動	全体会 開会行事 研究報告 記念講演		閉会 行事

公 開 授 業 (10:00~10:50)

教 科	授業者	学年・学級	単 元 ・ 題 材	場 所
国 語 科	川畑恵子	1 年 1 組	話題をとらえて話し合おう ～バズセッションをする～	1 年 1 組 教室
社 会 科	吉田 寛	2 年 1 組	東アジアと日本のつながりを 考えよう ～秀吉の朝鮮侵略を手がかりに～	社会教室
数 学 科	竹村景生	3 年 2 組	相 似 な 図 形 ～正五角形の数理を探る～	数学教室
理 科	今辻美恵子	3 年 4 組	身近な天体、月 ～日本の古典における月を科学する～	第2理科室
音 楽 科	川合利幸	2 年 2 組	東アジア諸国の音楽 ～朝鮮半島の伝統音楽～	音楽教室
美 術 科	長友紀子	1 年 4 組	〇〇虫あらわる！ ～100 万年後の世界～	美術教室
保健体育科	佐藤 朗	2 年 3 組	体育理論スポーツを通じて育む社会性 ～共同的な運動場面でのコミュニケーションと 社会性の発達～	体育館
技 術 科	葉山泰三	2 年 4 組	エネルギー変換に関する技術 ～ipad, LEGO を活用したロボット制作～	技術教室
家 庭 科	中嶋たや	1 年 2 組	消費者センスをみがこう	1 年 2 組 教室
外国語科	松田孝史	1 年 3 組	What Do You Treasure? ～自分たちの教科書づくり～	1 年 3 組 教室

分 科 会 (11:10~12:20)				
教 科	提 案	指 導 助 言	司 会	場 所
国 語 科	新教育課程の編成 本校教諭 植西浩一	棚 橋 尚 子 奈良教育大学教授	富 山 敦 史 天理市立北中学校教諭	国 語 教 室
社 会 科	新教育課程の編成 本校教諭 佐古田康義	中 澤 静 男 奈良教育大学専任講師	森 口 洋 一 平群町立平群中学校教諭	社 会 教 室
数 学 科	新教育課程の編成 本校教諭 吉岡睦美	江 森 英 世 群馬大学教授	西 仲 則 博 本 校 教 諭	数 学 教 室
理 科	新教育課程の編成 本校教諭 福田哲也	森 本 弘 一 奈良教育大学教授	中 尾 靖 奈良市立若草中学校教諭	第2理科室
音 楽 科	新教育課程の編成 本校教諭 川合利幸	安 田 寛 奈良教育大学教授	田 邊 浩 東大寺学園教諭	音 楽 教 室
美 術 科	新教育課程の編成 本校教諭 長友紀子	宇 田 秀 士 奈良教育大学教授	山 室 光 生 奈良教育大学附属小学校教諭	美 術 教 室
保 健 体 育 科	新教育課程の編成 本校教諭 有馬一彦	高 田 俊 也 奈良教育大学准教授	竹 村 昭 之 奈良市立伏見中学校教諭	小 体 育 館
技 術 科	新教育課程の編成 本校教諭 葉山泰三	松 本 浩 幸 奈良県教育委員会指導主事	吉 川 裕 之 奈良女子大学附属中等教育学校教諭	技 術 室
家 庭 科	新教育課程の編成 本校教諭 中嶋たや	鈴 木 洋 子 奈良教育大学教授	杉 佐斗子 三郷町立三郷中学校教諭	1年2組教室
外 国 語 科	新教育課程の編成 本校教諭 奥原牧	佐 藤 臨 太 郎 奈良教育大学教授	出 井 義 雄 本 校 教 諭	1年3組教室

全 体 会 (13:20~15:20)	
開会行事・研究報告 (13:20~13:45)	大 会 議 室
記念講演 多田孝志 目白大学教授 (13:50~15:20) 演題「学校教育におけるESDの考え方・進め方 ~学習方法の改善に着目して~」	
閉会行事 (15:20~15:30)	

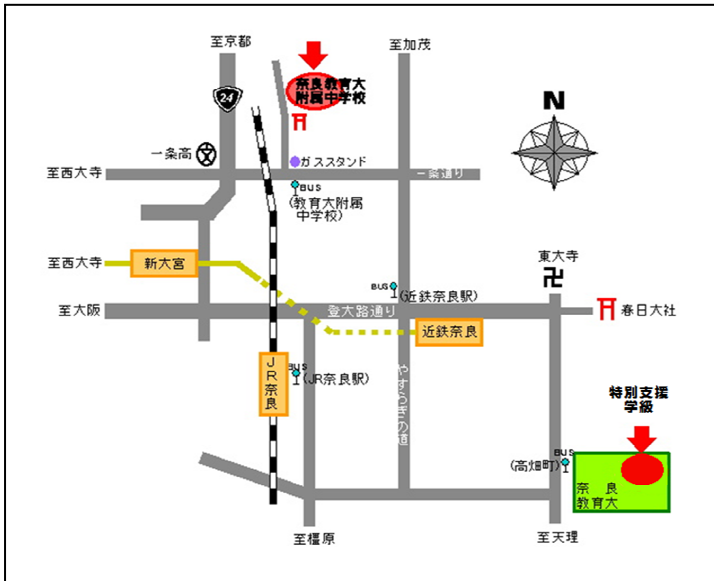
第 2 会 場

9:00	9:40	10:20	10:30	12:00	13:10	13:20	15:20	15:30
受付	公開授業 算数科	休憩 移動	分科会	昼食	第1 会場 へ 移動	全体会 開会行事 研究報告 記念講演	閉会 行事	

公開授業 算数科 (9:40~10:20)	授業者	学 級	題 材	場 所
	河原 滋	算数第5グループ	くり下がりのあるひき算	1年5組

分科会 (10:30~12:00)	提 案	指 導 助 言	司 会	場 所
	特別支援学級の教育課程 本校教諭 福嶋祥暁	越 野 和 之 奈良教育大学教授	佐 野 直 樹 奈良教育大学附属小学校教諭	多目的教室

交通アクセス



両会場とも、駐車場が狭いため、なるべく公共交通機関をご利用ください。

第1会場

～は・・・ JR 奈良駅、近鉄奈良より、奈良交通バスの「西大寺駅」行きまたは「自衛隊」行きに乗車し、「教育大附属中学校」

下車、北へ徒歩約10分

第2会場

～は・・・ JR 奈良駅、近鉄奈良より、奈良交通バスの「市内循環」に乗車し、「高畑町」下車

奈良教育大学構内東部大学正門より徒歩約7分

昼食

弁当（1,000円 お茶付き）のお世話をいたします。

希望される方は、下記の申込書の昼食欄に○印をしてください。お支払いは当日受付にてお願いいたします。

なお、近隣には飲食店がございません。

参加申し込み

下記の申込書またはEメールにより参加申し込みを受け付けます。申し込みは10月28日（金）までに①～③のいずれかの方法でお送りください。

① 郵送 〒630-8113 奈良市法蓮町2058-2 奈良教育大学附属中学校研究推進部宛

② FAX 0742-26-1413

③ Eメール jhs-kenkyu@nara-edu.ac.jp

（メールの場合は下記の申込書の様式をご参照ください）

奈良教育大学附属中学校 教育研究会 申込書

◆ お名前 _____

◆ 学校名 _____

◆ 学校所在地 _____

TEL _____ FAX _____

◆ ご自宅住所 _____

TEL _____ FAX _____

E-mail _____

◆ 希望分科会 (_____ 分科会)

◆ 昼食（弁当：1,000円）を _____ 予約します _____ 予約しません （どちらかに○をつけてください）