

南丹教育局 NEWS

第 76 号

南丹教育局管内にある各府立高校では、小中学校向けの出前授業など、それぞれの学校の特色を活かした取組を展開されています。

各小中学校では、南丹教育局が実施している校種間連携パートナーズクール事業(美術工芸、外国語活動、環境・食育)とは別に、これら府立高校の取組を積極的に取り入れ、連携協力した独自の事業を実施いただいているところもあります。

こうした管内の取組が、より一層推進されますよう各府立高校の取組を掲載します。

なお、出前授業の詳細情報の他、お申し込み等については、各府立高校副校長先生まで直接お問い合わせください。

管内高等学校 出前講座

	分野	対象	人数	種別	実施日	担当	内 容
北桑田高校	英語	小1~小6	10名程度	出前	火・木 午後	磯村光司	AETのマイケル先生と一緒に英語に親しみます。
	サッカー	小5、小6	20名程度	来校	要 相談	審良早苗	サッカーの基礎からゲームまで高校生と一緒に楽しみましょう。男子だけでなく女子も是非参加してください。
	理科	小5~中3	20名程度	出前	要 相談	中島祥子	物理、化学、生物分野のいずれかの実験 物理・化学は演示型、生物は体験型 *旧北桑田郡の学校のみ対象
	農業	中3	30名程度	出前	金曜日 午前	藤原菜世	植栽用吸水性ポリマー樹脂を用いて採石場の碎石採取後跡地に緑を取り戻すプロジェクト「岩盤緑化」を紹介し、ポリマー樹脂を用いた実験も行う。
	農業	小1~小6	20名程度	来校	木曜日 午後	土井雅司	地元スギ材を利用し、本校木材加工機械を使用して、椅子や小物入れなどの作品製作を行います。
美山分校	分野	対象	人数	種別	実施日	担当	内 容
	家庭	小5~中3	15名程度	出前	金曜日 午後	福山弘子	ミシンの扱い方、基本的な縫い方
	陸上	小1~中3	30名程度	出前	金曜日 午後	宇野郁弥	陸上競技の基本動作について
	技術家庭	中1~中3	15名程度	出前	木・金 午後	渋谷清孝	パンジーの苗作り・大根の袋栽培 技術家庭の生物育成に関わって
園部高校	分野	対象	人数	種別	実施日	担当	内 容
	理科	小1~小6	応相談	出前	応相談	田中良興	わくわくドキドキサイエンスステージ(内容は応相談)
農芸高校	分野	対象	人数	種別	実施日	担当	内 容
	理科	中1~中3	40名程度	出前	金曜日 午後	小西貴大	科学実験など。(要相談)

亀岡高校	分野	対象	人数	種別	実施日	担当	内 容
	社会	中1~中2	30~40人	出前	3学期	加藤慶宣	貿易ゲーム(2時間連続)
	英語	小4~小6	要相談	出前	火木金 午後	田中志津代	英語で遊ぼう
	美術	小4~小6	要相談	出前	要相談	木村和正	油絵を描こう
	体育	小1~中3	要相談	両方可	要相談	中山有子	陸上競技(楽しく走って跳ぼう)
	体育	中1~中3	30人程度	両方可	要相談	中村達朗	柔道(楽しく投げてみよう)
	陸上	要相談	要相談	両方可	要相談	中山有子	投擲の指導
	理科	小3~中3	40人程度	出前	要相談	久世直毅	科学実験(目の錯覚)とプラネタリウム

南丹高校	分野	対象	人数	種別	実施日	担当	内 容
	地歴 公民	中2、中3	40名以下	出前	応相談	太田信也	学校設定科目「日本平和学」について講義
	公民	中3	40名以下	出前	応相談	山根 直	時事問題について
	書道	小1~中3	特になし	両方可	応相談	井木佐妃子	毛筆を使った書写から書道の授業まで希望に応じて行う硬筆も可能
	書写	小1~中3	特になし	両方可	応相談	井木佐妃子	毛筆を使った書写から書道の授業まで希望に応じて行う硬筆も可能
	体育	小1~中3	特になし	両方可	応相談	牧野隆史	実技指導を行う
	体育	小1~中3	特になし	両方可	応相談	牧野隆史	実技指導を行う (特に、男女バスケット、女子バレー、サッカー、陸上)
	理科	小1~中3	40名程度	出前	木曜午前	黒柳哲昭	科学実験、授業に合わせます。
理科	小1~小6	30~60名	出前	木曜	一木 博	科学実験、希望に合わせます。	

須知高校	分野	対象学年	人数	種別	実施日	担当	内 容
	公民	中2、中3	1クラス程度	出前	要相談	福山丈志	憲法って、何?
	理科	中1~中3	20名程度	出前	要相談	一井 育	「刺激の受容」~味を感じるしくみ~
	英語	中1~中3	20名程度	来校	木曜午後	森 郁夫	ゲームや映画・ビデオの映像を通して英語に慣れ親しめるようにする。
	音楽	小1~中3	30名以内	出前	10月 ~2月	竹内好宏	合奏・合唱指導
	国語	中1~中3	要相談	出前	要相談	中村大輔	説明文の要約について
	数学	中2、中3	1クラス程度	出前	要相談	廣谷達也	高校数学の基礎について
	農業	小1~小6	30名まで	来校	要相談	秦詩緒美	羊の毛から毛糸を作ろう(フェルト)
	農業	中1~中3	30名程度	出前	要相談	中西正和	「6次産業化とは」 ~須知高校の石窯ピザの取組をとおして~
	農業	中1~中3	30名程度	出前	要相談	杉本直美	「地域の魅力を生かす」 ~須知高校のサラム製造の取組をとおして~
	農業	小3、小4	30名程度	出前	要相談	小林道幸	「地域の特産品を知る」 ~須知高校のアイス製造の取組を通して~
	農業	小3、小4	20名程度	来校	要相談	百々功一	「草花栽培入門」 ~身近で簡単な草花栽培の基礎を学ぶ~
	農業	小5、小6	30名程度	出前	要相談	山口真弘	「京丹波町の農業の歴史」 ~J. A. ウィード氏の熱い思いから学ぶ~
音楽	小1~中3	30名以内	出前	10月 ~2月	竹内好宏	合奏・合唱指導	

お申し込み お待ちしています!