

土曜開放講座受講申し込みファクシミリ送信票

送信先	栃木県総合教育センター研修部 土曜開放講座担当宛 TEL 028-665-7202 FAX 028-665-7218		
発信元	所属名	立	学校
	電話番号	-	-
	FAX番号	-	-
	申込者名		

土曜開放講座参加申し込み書

希望	番号	講座名	希望	番号	講座名
	1-A	国語科「語ろう、国語教室の実際」		2-D	技術・家庭(技術分野)「『エネルギー変換』教材の作成 模型スターリングエンジンの製作とその指導法」
	3-A	国語科「語ろう、国語教室の実際」		3-G	家庭科「浴衣の製作」
	6-A	国語科「語ろう、国語教室の実際」		4-C	技術・家庭(技術分野)「2×4材を利用した製品づくり」
	1-B	国語科・読書「国語科の学力について考えよう」子ども本について語り合おう		5-D	工業・技術分野「木工具の使い方」
	1-C	社会科・地理歴史科「タイムスリップしてみませんか?」		3-H	体育科「器械運動」
	5-A	社会科・地理歴史科「地図の指導法を楽しく学ぼう」		3-I	「学校農園における栽培活動指導者講座」
	6-B	算数科「楽しもう、算数的活動」		2-E	道徳「道徳研修(基礎コース)」
	5-B	数学科「授業に役立つパソコン講座」		5-E	道徳「道徳研修(応用コース)」
	1-D	理科「理科実験における生物教材の飼育・栽培の基礎」		1-H	情報教育「超簡単!Webとパワーポイントで教材作成」
	1-E	理科「大気圧の実験あれこれ」		4-D	情報教育「校内LANとネットワークの管理」
	2-A	理科「なぜ、理科を学ぶのか?」		5-F	
	2-B	理科「理科研究を通して子どもたちを育てよう」		1-I	国際理解教育「楽しく学ぼう!小学校英語活動」
	2-C	理科「金属・合金の強さともづくり」		1-J	特別支援教育「できることから始めよう~軽度発達障害のある子どもへの支援~」
	3-B	理科「液体窒素で探る不思議な物質の世界」		2-F	教育相談「思春期の問題行動」
	3-C	理科「天体について楽しく学ぼう1」		7-A	図工・美術科(1)「作品との出会いを求めて」
	3-D	理科・総合的な学習の時間「ピクトーブづくりにチャレンジ」		7-B	図工・美術科(2)「世の中にはいろいろな美術がある」
	4-A	理科「天体について楽しく学ぼう2」		7-C	図工・美術科(3)「これも美術なの!」
	4-B	理科「熱の実験あれこれ」		7-D	図工・美術科(4)「郷土の画家と作品」
	3-E	理科「無線通信のあゆみ」		7-E	図工・美術科(5)「美術の国際交流」
	5-C	理科「静電気実験あれこれ」		7-F	図工・美術科(6)「江戸絵画にみる画人たちのネットワーク」
	6-C	理科・数学「めぐりめぐる話-再帰-」		5-G	国際理解教育「ゲームで学ぶ国際理解教育」
	1-F	音楽科「和楽器に挑戦しよう」			
	3-F	図工・美術科「木版画の指導のポイントはこれだ!」			
	1-G	家庭科「IHクッキング講座」			

- 1 参加希望のある講座に を付けてください。
- 2 申し込み期限 リーフレット一覧を参照してください。
- 3 後日、担当より連絡をさせていただきます。
- 4 本送信票不足の場合は、コピーしてお使いください。