

学校名	課程	取組名	取組内容	実施予定日		場所	特記事項
				月	日		
県立 姫路別所 高等学校	全日制	交流及び共同学習	姫路特別支援学校分教室の生徒との交流学习やサツマイモの苗植え、イモ掘りなどを実施する	5	9	本校及び姫路特別支援学校分教室	若草保育所児童も参加
県立 姫路別所 高等学校	全日制	生き方講演会	第一線で活躍されている方を招聘して、自己の生き方を見つめ直す機会とする	6	13	本校体育館	講師：腰塚勇人氏
県立 姫路別所 高等学校	全日制	自己探究類型進路実現	自己探究類型1・2年生が大学や医療機関を訪問し自らの進路を考える機会とする	10-12		兵庫大学や病院など	自己探究類型1・2年
県立 姫路別所 高等学校	全日制	交流及び共同学習	姫路特別支援学校本校を訪問して交流学习を実施する	1-3		姫路特別支援学校本校	希望者30名程度で実施
県立 姫路東 高等学校	全日制	進学座談会(3年次)	本校卒業生の大学生を招き座談会を開き、進路実現を目指す態度を育てる	6		本校	本校生徒対象
県立 姫路東 高等学校	全日制	大学出張講義(2年次)	大学教授を招き実験や講義を行い、大学での学びについて理解を深める	8		本校	本校生徒対象
県立 姫路東 高等学校	全日制	モチベーションアップセミナー(1年次)	本校卒業生の大学生を招き、高校生活の過ごし方についての助言を受ける	8		本校	本校生徒対象
県立 姫路東 高等学校	全日制	キャリア教育講演会(全校生徒)	本校卒業生による社会での活躍についての話を聴き、将来への動機付けを行う	9		本校	本校生徒対象
県立 姫路西 高等学校	全日制	講演会	地元自治体・地元企業等の関係者による講演会を実施する	5	7	本校 大講義室	5月～7月
県立 姫路西 高等学校	全日制	公開授業週間	保護者、地域住民、中学・高校教員等を対象に授業を公開する	5	28	本校	5/28～6/1
県立 姫路西 高等学校	全日制	課題研究	生物の課題研究に取り組み、生物オリンピックに出場する	7	15	本校 (会場)	
県立 姫路西 高等学校	全日制	東大探訪	東京大学を訪問し、特別講義及び実験実習に参加する	8	12	東京大学	
県立 姫路西 高等学校	全日制	京大探訪	京都大学を訪問し、特別講義及び実験実習に参加する	8	4	京都大学	
県立 姫路西 高等学校	全日制	公開授業週間	保護者、地域住民、中学・高校教員等を対象に授業を公開し、研究授業を実施する	11	13	本校	11/13～11/16
県立 姫路西 高等学校	全日制	先進的取組校訪問	理数教育に先進的に取り組む学校を訪問することにより、教育課程の研究・開発を行う	12		他府県の公立高等学校など	12月～2月
県立 姫路西 高等学校	全日制	課題研究発表	課題研究発表会をSGH指定校・有識者を招いて実施する	2	1	姫路市文化センター	
県立 姫路西 高等学校	全日制	教育セミナー	教育関係者を招き、近隣の高等学校の教員とともに授業力の向上を図る	3		本校	3月上旬
県立 姫路飾西 高等学校	全日制	校内英語弁論大会	文化祭の伝統的プログラムで、コース各学年代表が英語で弁論する 英語科教員とALTが審査する	6	6	本校	国際文化系コース全学年対象
県立 姫路飾西 高等学校	全日制	コース体験入学でのコース紹介および体験授業アシスタント	中学生対象のコース体験入学において、コース紹介プレゼンテーションと体験授業のアシスタントを行い、コースの魅力・特色等に関する情報を発信する	7	28	本校	国際文化系コース2年生対象

学校名	課程	取組名	取組内容	実施予定日		場所	特記事項
				月	日		
県立 姫路飾西 高等学校	全日制	大学教授による出前授業	大学教授を活用し、英語によるディベートの基本を学び、論理的思考とコミュニケーション能力を育む	7	12	本校	国際文化系コース2年生対象
県立 姫路飾西 高等学校	全日制	特別非常勤講師による特別講義	天文学・工学・医学・栄養学各分野の研究者を講師とし、最先端の研究成果や研究者の在り方を学ぶ また、発表プレゼンテーションの方法について、外国語を含めた様々な手法を学ぶ	7	12 3	本校	サイエンス・サーベイ・コース1・2年生参加
県立 姫路飾西 高等学校	全日制	イングリッシュ・セミナー	外国語大学等を訪問し、専門家の講義を受けることで、異なる文化や価値観を理解し、国際社会の平和や発展に貢献する態度を育成する	8		未定	国際文化系コース2年生対象
県立 姫路飾西 高等学校	全日制	英語科教員研修会	大学教授を活用して、専門性の高い研修を実施し、英語の指導力の向上を図る	8		本校	英語科教員対象
県立 姫路飾西 高等学校	全日制	サイエンス・サーベイ・キャンプ	1泊2日で、西はりま天文台・兵庫県立大学理学部・アース製薬・Sprig-8等、自然科学関連施設を訪問	8	1 2	左記参照	サイエンス・サーベイ・コース1年生参加
県立 姫路飾西 高等学校	全日制	兵庫県立大学工学部一日体験入学	近隣の大学を訪問し、施設見学・最先端機器を用いた実験実習を行う	8		兵庫県立大学工学部	サイエンス・サーベイ・コース2年生参加
県立 姫路飾西 高等学校	全日制	グローバル・ミーティング	近隣校のALTと交流し、英語によるコミュニケーション能力の育成と国際理解教育を推進する	1		本校	国際文化系コース1年生対象
県立 姫路飾西 高等学校	全日制	高校対抗英語ディベート大会	国際科・国際文化系コース対抗の英語ディベート大会に参加し、英語によるコミュニケーション能力を育成する	2		本校	国際文化系コース2年生対象
県立 姫路飾西 高等学校	全日制	課題研究発表会	学校設定科目「自然科学探求Ⅱ」のまとめとして研究成果を発表し、専門家の講評を得る発表では、英語でのプレゼンテーション・質疑応答にチャレンジする	2		本校	サイエンス・サーベイ・コース1・2年生、保護者参観
県立 姫路飾西 高等学校	全日制	特別非常勤講師による出前授業	英語教育学の専門家を活用し、英語学習の効果的な方法を学ぶ	3		本校	国際文化系コース1年生対象
県立 姫路南 高等学校	全日制	3年生出前講義	兵庫県立大学工学部の出前講義2講座	5	17	本校物理教室・物理実験室	3年生理系生徒が対象
県立 姫路南 高等学校	全日制	兵庫県立大学理学部・Spring-8訪問	理学部の4研究室を4班に分けて訪問した後、Spring-8の施設見学をおこなう	6	18	兵庫県立大学理学部・Spring-8	3年生理系生徒40名 教授・大学院生による説明
県立 姫路南 高等学校	全日制	高大連携岡山大学訪問	大学説明会の後、希望する学部に分かれて学部訪問授業や施設見学を体験	6	21	岡山大学各学部	2年生希望者45名が対象
県立 姫路南 高等学校	全日制	ふれあい看護体験	1日間の看護体験	6-8		姫路市内の各病院	3年生看護師希望者25名が対象
県立 姫路南 高等学校	全日制	看護学生を囲む会	姫路医療センター附属看護学校に在籍する本校卒業生数名を招いての座談会	7	18	本校会議室	1～3年生看護師希望者が対象
県立 姫路南 高等学校	全日制	科学実験教室・算数教室	地域の小学生を対象とした「夏休み科学実験教室」「算数教室」	8		勝原公民館・南大津公民館など	物理部・2年理系希望者を中心としたボランティア活動

学校名	課程	取組名	取組内容	実施予定日		場所	特記事項
				月	日		
県立 姫路南 高等学校	全日制	工場見学 1	先端技術を駆使して資源循環型社会に寄与する薄板専門製鉄所を見学	8		新日鐵住金 広畑製鉄所	2年理系希望者が対象
県立 姫路南 高等学校	全日制	工場見学 2	「カガクでネガイをカナエル会社」 カネカの高砂工場を見学	8		カネカ高砂工場	2年理系希望者が対象
県立 姫路南 高等学校	全日制	企業研究者講演会	講師は未定	10	24	本校マルチメディア教室	2年生理系全員が対象
県立 姫路南 高等学校	全日制	2年生系統別大学模擬講義	学部・系統別に12講座を予定 1コマ70分の出前講義を受講する	11	15	本校各教室	2年生全員が対象
県立 姫路南 高等学校	全日制	合格体験講話会	卒業した3年生が自らの合格体験談を2年生に語る	3	18	本校体育館	2年生全員が対象
県立 網干 高等学校	全日制	国際理解に関する講演会	英語落語鑑賞会	6		本校体育館	
県立 網干 高等学校	全日制	国際理解教育・開発教育	国際理解教育を推進している大学及び施設訪問	8			
県立 網干 高等学校	全日制	高大連携による特別講義	1年特色選抜入学生を対象に近隣の大学教員等の専門家を招聘し、国際理解に関する特別講義	10-11		社会科教室	4回
県立 網干 高等学校	全日制	小・中・高連携授業	近隣の小学校における外国語活動援助（網干小・網干西小）・教員間での中学高校の授業に関する研究協議（網干中）	10-11		各校	2回
県立 網干 高等学校	全日制	民間人による特別講義	1年特色選抜入学生を対象に近隣の民間の方を招聘し、国際理解に関する特別講義	11		社会科教室	2回
県立 家島 高等学校	全日制	地域との連携	本校が企画し商品化された「家島えびカレー」を地域行事で販売し、地域活性化に貢献する	4	14	家島	「さくら広場花まつり」や「いえしまーけっと」等で実施
県立 家島 高等学校	全日制	学校の活性化	県の施設を利用して、職業について学ぶ	7	23	県立水産技術センターなど	1年生が参加し、水産、漁業を中心として職業について学ぶ
県立 家島 高等学校	全日制	学校の活性化	海と自然に囲まれた地域性を活かして、海洋スポーツ大会を実施する	9	7	家島	カヌー、ローボートを実施する
県立 家島 高等学校	全日制	学校の活性化	学校設定科目「海の生物」において、地域の施設を活用して海に関する研究を行う			県立いえしま自然体験センター	「海の生物」履修者がウニや海藻類の生態の変化と環境の関連性について研究する
県立 家島 高等学校	全日制	学校の活性化	魚部を中心として海水魚の飼育を行い、その生態や環境の変化が及ぼす影響を研究する			県立家島高等学校	学校の水槽を活用し、魚部が釣った魚を飼育する
県立 家島 高等学校	全日制	地域との連携	家島・坊勢の小中学校教員と連携し、本校教員が小中学校に向いて授業を行う			家島小中学校	今年度は国語、理科を予定
県立 家島 高等学校	全日制	地域との連携	学校情報発信誌「家高だより」を定期的に配布し、本校の取組について地域からの理解を得る			家島・坊勢島	長期休業中を除き、毎月発行
県立 相生 高等学校	全日制	理数専門家による講義・実習	自然科学コースの課題研究に対して、研究の進め方と発表方法への助言	4	27	本校理科室	2年生自然科学コース
県立 相生 高等学校	全日制	先端科学技術施設見学	地元企業であるIHI相生事業所での施設見学と研究者による講義	7	26	石川島播磨重工業相生事業所	1年生自然科学コースの希望者

学校名	課程	取組名	取組内容	実施予定日		場所	特記事項
				月	日		
県立 相生 高等学校	全日制	地域の小学生を対象とした出前授業	理科の楽しさを伝えるための「おもしろ科学実験教室」の開催	7	31	本校理科室	市内の小学生50名が参加
県立 相生 高等学校	全日制	体験実習を主とした宿泊研修	理化学研究所放射光科学総合研究センターの見学・兵庫県立大学理学部研究室訪問と、牛窓研修センターにて海洋生物の観察と天体観測	8	1-2	兵庫県立大学Spring8牛窓研修センター	1年生自然科学コース
県立 相生 高等学校	全日制	英語でコミュニケーション～効果的な音読のあり方～	コミュニケーションツールとして、英語の効果的な学習方法を学ぶための講義	9	5	本校体育館	1年生
県立 相生 高等学校	全日制	数学・理科甲子園	兵庫県教育委員会主催の「数学・理科甲子園」に出場	11		本大会会場	2年生理系の希望者
県立 相生 高等学校	全日制	研究施設訪問	先端科学技術産業の研究室や大学訪問	12		広島大学	2年生自然科学コース
県立 相生 高等学校	全日制	English Day	各校のALTを招き、グループ別にワークショップ	3		本校	1年生全員
県立 相生 高等学校	全日制	研究室訪問	岡山大学環境理工学部において、研究の現場を訪問	3		岡山大学環境理工学部	1・2年生自然科学コースの希望者
県立 龍野 高等学校	全日制	「間からはじめる」特別講義	現代社会における正解のない問題について、様々な視点から考え、理論的・批判的に考える力を養う	5	29	本校体育館	全校生対象
県立 龍野 高等学校	全日制	大学研究室訪問	大学教授による講義の受講体験及び研究室での大学院生との座談会	7	31	岡山大学	2年生対象
県立 龍野 高等学校	全日制	英語スピーチコンテスト	近隣中学生を対象に英語スピーチコンテストを実施 本校生も英語で課題研究を発表する	10	27	龍野経済交流センター	近隣の中学生対象
県立 龍野 高等学校	全日制	課題研究発表会	SSH研究成果発表会と合わせて、校内課題研究発表会を行う	2	8	本校体育館	1・2年生対象
県立 龍野 高等学校	全日制	研究の口頭発表の仕方についての専門講義	プレゼンテーションソフトを用いた研究発表の仕方について専門家の講義を受ける			本校体育館	1年生対象
県立 太子 高等学校	全日制	海外の高校生との国際交流	台湾、オーストラリアから国際交流訪問団を受入れ、相互ホームステイで生徒同士が国際交流を行う	6 9		本校	一般の方には公開していません 6月9日に1週間程度
県立 太子 高等学校	全日制	アクティブ・ラーニング研修会	パフォーマンス評価についての教員研修会を行う	9	11	本校	近隣の高校教員にご案内します
県立 太子 高等学校	全日制	仕事ナビ	さまざまな分野で活躍している職業人約20名を招き、仕事について生徒が学ぶ	9	26	本校	一般の方には公開していません
県立 太子 高等学校	全日制	ビブリオバトル大会	複数の生徒が自分の読んだ本についてプレゼンテーションを行い、聴者の投票によってチャンプ本を決定する	10	24	本校	一般の方には公開していません
県立 太子 高等学校	全日制	研究論文発表会	3年次生全員が完成させた自分の論文についてプレゼンテーションを行い、1・2年生が発表会に参加する	12	18	本校	中学校関係者にはご案内します

学校名	課程	取組名	取組内容	実施予定日		場所	特記事項
				月	日		
県立 太子 高等学校	全日制	総合学科発表会	「産業社会と人間」「総合的な学習の時間」など、1年間の本校における学習の成果を発表する	1	26	太子町立文化会館あすかホール	中学校及び近隣自治会対象に、事前申込みにて公開しています
県立 太子 高等学校	全日制	プレゼン・デイ	1・2年生全員が自分の設定した主題でプレゼンテーションを行い、互いに学び合う	3	5	本校	一般の方には公開していません
県立 太子 高等学校	全日制	「まなび・かふえ」	太子町と連携して町庁舎の自治会館でハングル、中国語を用いて地域の方と交流する			太子町庁舎内及び町与自治会館	6/23、7/14、28 8/25、9/8、11/10
県立 太子 高等学校	全日制	JTC	本校の生徒が、太子町の4つの小学校に行き、6年生対象に英語の授業を展開する			太子町立斑鳩小学校 大田小学校 龍田小学校 石海小学校	
県立 赤穂 高等学校	全日制	『サイエンス寺子屋』	赤穂市立海洋科学館主催の小学生向け事業『サイエンス寺子屋』にボランティアとして参加する	7	29	赤穂市立海洋科学館	
県立 赤穂 高等学校	全日制	企業訪問	総合科学探究類型の生徒が企業で実験等の研修を受け、学習意欲を高める	7		赤穂化成(株)	
県立 赤穂 高等学校	全日制	大学体験入学	岡山大学オープンキャンパスに参加し、実際に実習・講義を受講する	8	9	岡山大学	
県立 赤穂 高等学校	全日制	大学体験入学	兵庫県立大学工学部への体験入学を行い、実際に実習・講義を受講する	8		兵庫県立大学	
県立 赤穂 高等学校	全日制	『科学教室in赤高』	小学生を対象に総合科学探究類型生徒が科学実験教室を行う	11	18	本校実験室	小学生は、20人前後参加
県立 赤穂 高等学校	全日制	天体観測	総合科学探究類型の生徒が西はりま天文台で天体望遠鏡を使って観測を行う	11		西はりま天文台	
県立 赤穂 高等学校	全日制	施設見学・講義	Spring-8の施設見学し、講義を受ける	11		Spring-8	
県立 赤穂 高等学校	全日制	博物館研修	県立人と自然の博物館研究員による実習・講義を受講する	1		本校実験室	
県立 赤穂 高等学校	全日制	講義・発表	ストレスマネジメント・アンガーマネジメントの講習会と体験発表	3		本校体育館	
県立 赤穂 高等学校	全日制	環境調査	自然科学部員がカキの生態観察と送気装置を通しての環境の変化について調査する	通年		坂越湾	
県立 福崎 高等学校	全日制	新入生向けガイダンス	進路に関する初期ガイダンスと学習の進め方についての集中指導	4	18-20	須磨壽楼	第1学年全員
県立 福崎 高等学校	全日制	課題研究ガイダンス	課題研究についてのガイダンスとグループ毎のテーマ決定	4	17	本校化学実験室	第2学年総合科学コース
県立 福崎 高等学校	全日制	大学・専門機関による出前授業	姫路獨協大学医療保健学部教授による特別講義	6	4	本校視聴覚教室	第1学年総合科学コース
県立 福崎 高等学校	全日制	大学・専門機関による出前授業	兵庫県立大学教授による特別講義	7	上旬	本校視聴覚教室	第2学年総合科学コース

学校名			課程	取組名	取組内容	実施予定日		場所	特記事項
						月	日		
県立	福崎	高等学校	全日制	専門機関での体験学習(サイエンスキャンプ)	西はりま天文台公園講師による特別講義	8	6	西はりま天文台公園	第1学年総合科学コース
県立	福崎	高等学校	全日制	大学への体験入学(サイエンスキャンプ)	姫路獨協大学での医療系特別プログラムによる講義体験	8	6	姫路獨協大学	第1学年総合科学コース
県立	福崎	高等学校	全日制	大学への体験入学(サイエンスキャンプ)	兵庫県立大学理学部研究室訪問及び大学院生との座談会	8	7	兵庫県立大学	第1学年総合科学コース
県立	福崎	高等学校	全日制	英語コミュニケーション能力向上レッスンⅠ・Ⅱ	大学教授等による英語のコミュニケーション能力やディベート能力の育成	9-10		エルデホール(福崎)	第2学年全員
県立	福崎	高等学校	全日制	大学への体験入学	兵庫県立大学工学部・環境人間学部での講義体験等	10	月上旬	兵庫県立大学	第2学年総合科学コース
県立	福崎	高等学校	全日制	小高連携ーおもしろ理科教室	近隣小学校の児童を対象とした本校教員・生徒による出前授業	11	月上旬	福崎町内4小学校	第2学年総合科学コース
県立	福崎	高等学校	全日制	大学・専門機関による出前授業	大阪教育大学、岡山理科大学教授による特別講義	12	中旬	本校視聴覚教室	第1・2学年総合科学コース
県立	福崎	高等学校	全日制	課題研究発表会	研究発表を通してプレゼンテーション能力を高める	2	中旬	本校視聴覚教室	第1・2学年総合科学コース
県立	香寺	高等学校	全日制	系列アワー	2年次対象、それぞれの系列の学習を深めるため、博物館への見学や講師による体験授業を行う	6	20	本校 姫路美術館 埋蔵文化センター	各系列ごとに特色ある講座の取り組み
県立	香寺	高等学校	全日制	座談会	働くことの意義や高校時代にやっておくべきことについて、社会人からの講話を聞き、質疑する	6	22	本校	
県立	香寺	高等学校	全日制	防災に関する講演会	地域住民とともに防災に関する講演会を実施する	7	中旬	本校	
県立	香寺	高等学校	全日制	大学模擬授業	2年次の生徒を対象に、志望する学部学科の大学の授業を体験して、興味・関心を深める	7	19	本校	
県立	香寺	高等学校	全日制	キャンパス見学	実際に大学を訪問し、高いレベルの学びに触れる	10	5	各地の大学	昨年度、関西学院大 兵庫県立大等
県立	香寺	高等学校	全日制	命の大切さを考える講演会	病院医師等を招聘し、命の大切さに関する講演会を実施する	10	中旬	本校	
県立	香寺	高等学校	全日制	オペラ観賞	芸術分野で活躍するプロにふれる機会として、オペラ鑑賞を実施する	10	29	ロームシアター京都	
県立	香寺	高等学校	全日制	総合学科発表会	1年間の本校における学習の成果を発表する	2	1	姫路文化センター	保護者をはじめ、近隣の中学生に公開
県立	香寺	高等学校	全日制	課題研究	専門技能を有する講師を招聘し、表現技能などの効果的な手法を学ぶ	通年		本校	
県立	香寺	高等学校	全日制	産業社会と人間	キャリア教育に関する講師を招聘し、適性や志向性を考え、将来の自身のあり方を考える	通年		本校	
県立	神崎	高等学校	全日制	地域ふれ合い活動	宿泊地域での奉仕活動や料理づくり、スポーツ交流をとおして地域の方々とコミュニケーションを図る	4	24	神河町	1年宿泊訓練中に実施

学校名			課程	取組名	取組内容	実施予定日		場所	特記事項
						月	日		
県立	神崎	高等学校	全日制	「福本揚羽まつり」 「福本地区運動会」	1年ごとに実施される地域行事に、生徒会、ボランティア部等が参加し、地域の人と交流	4	29	福本揚羽ホール 本校体育館・	今年度は福本地区運動会に参加・学校長賞を住民に贈る
県立	神崎	高等学校	全日制	かみかわおもしろ体験塾	地域の小学生対象の行事に、様々な部活動がボランティアとして参加し交流	4-3		神河町	月1回のペースで参加
県立	神崎	高等学校	全日制	「ディスカバリー新聞」の編集・整理	本校の行事をはじめ、地域との交流・協同活動などの様々な取り組みをまとめて整理する	4-3		本校	月2～3回のペースで発行
県立	神崎	高等学校	全日制	オープンスクール	公開授業及び部活動の見学会を実施 普段の学校生活の様子を地域住民や保護者に紹介	5	12	本校	
県立	神崎	高等学校	全日制	文化祭	地域の方や保護者、福祉施設の方を招待、日頃の活動の成果を発表する	6	21 22	本校	
県立	神崎	高等学校	全日制	スポーツ教室	地域の人と、ニュースポーツの紹介とスポーツをとおした交流	6	下旬	小学校	「ニュースポーツ」選択者が参加
県立	神崎	高等学校	全日制	町内活性化事業	町内活性化活動として、商品開発や番組作成で協力し、町内外に情報発信	8	中旬	本校	家庭科部員が参加
県立	神崎	高等学校	全日制	オープンハイスクール	中学生に対しての学校紹介。生徒との座談会や体験授業、部活動体験をとおして発表する	8	23 24	本校	
県立	神崎	高等学校	全日制	交通安全マスコット配布	家庭科部生徒が制作した交通安全祈願マスコットを生徒が町内交差点でドライバーに配布する	9	27	町内交差点	生徒会、ボランティア部、「ボランティア実践」選択者が参加
県立	神崎	高等学校	全日制	「福本遺跡まつり」での体験授業	遺跡見学 遺跡まつりの運営補助 陶芸体験	9-10		本校 福本遺跡	「日本の文化」選択者が参加
県立	神崎	高等学校	全日制	体育祭	神河町長はじめ地域の方々を招待している	10	3	本校グラウンド	
県立	神崎	高等学校	全日制	中高連携講演会講演会	生きることや働くことについての講演会を実施 中学校との合同開催での交流	10	中旬	グリンデルホール	本校生全員と神河中学校3年生が参加
県立	神崎	高等学校	全日制	スポーツ教室	地域の人と、ニュースポーツの紹介とスポーツをとおした交流	10	下旬	小学校	「ニュースポーツ」選択者が参加
県立	神崎	高等学校	全日制	「かみかわ商工祭」におけるボランティア活動	「木工クラフト」の授業で制作した作品を発表し、地域の人たちと交流	11	4	神河町役場前	「木工クラフト」選択者が参加
県立	神崎	高等学校	全日制	地域とともに心を育てる会	3年生が通学路周辺の清掃を行い、終了後昼食をともにし、夢や目標を語り、地域の人から社会の話聞くなどの交流	11	月上旬	本校周辺	新野駅から学校までの区民、神崎ロータリークラブ会員、PTAとともに実施
県立	神崎	高等学校	全日制	オープンハイスクール	中学生に対しての学校紹介 生徒との座談会や体験授業、部活動体験をとおして発表する	11	17	本校	
県立	神崎	高等学校	全日制	理科実験教室	地域の小学生を対象に理科実験をとおした交流	11	下旬	小学校	「化学・物理」選択者が参加
県立	神崎	高等学校	全日制	スポーツ教室	地域の小学校でスポーツによる体づくり授業を行い小学生と交流	11	下旬	小学校	「スポーツ概論」選択者が参加
県立	神崎	高等学校	全日制	うぐいす荘訪問	クリスマスに合わせて、ケーキを作り訪問活動を実施	12	下旬	うぐいす荘	「ボランティア実践」選択者が参加

学校名	課程	取組名	取組内容	実施予定日		場所	特記事項
				月	日		
県立 神崎 高等学校	全日制	福寿園訪問	訪問活動として、レクリエーションや体験談などの交流	3	下旬	福寿園	ボランティア部と生徒会が参加
県立 夢前 高等学校	全日制	フィールドワーク	学校周辺の安全等に関する調査活動	8		本校周辺	
県立 夢前 高等学校	全日制	生徒発表及び講演会	生徒による体験活動の成果発表及び著名人による講演会	11	17	姫路市北部市民センター	
県立 夢前 高等学校	全日制	交流カルタ大会	本校生が制作したオリジナルカルタを用いた近隣小学校児童とのカルタ大会	1		本校または近隣小学校	
県立 伊和 高等学校	全日制	進路別説明会	大学短大、専門学校への進学希望者、就職希望者、公務員希望者等進路別に関係機関の講師から話を聞く	5	23	本校	3年生全員対象
県立 伊和 高等学校	全日制	課題研究	社会教育施設の専門家による講義・指導を受ける	8		近隣の社会教育施設	特色選抜生対象
県立 伊和 高等学校	全日制	福祉体験	福祉施設で高齢者の方と交流 又、本校で、専門機関講師の指導のもと、車いす、点字、手話等を実際に体験する	9-11		学校近隣の福祉施設、本校	1年生全員対象
県立 伊和 高等学校	全日制	進路別説明会	大学短大、専門学校への進学希望者、就職希望者、公務員希望者等進路別に関係機関の講師から話を聞く	11		本校	2年生全員対象
県立 伊和 高等学校	全日制	進路別説明会	大学短大、専門学校への進学希望者、就職希望者、公務員希望者等進路別に関係機関の講師から話を聞く	11		本校	1年生全員対象
県立 伊和 高等学校	全日制	進路講演会	専門機関から講師を招き、進路決定に関する講演会を開催する	12		本校	2年生全員対象
県立 伊和 高等学校	全日制	地元企業説明会	地元企業説明会に参加し、企業研究を行う	12		宍粟市内	1・2年生希望者対象
県立 伊和 高等学校	全日制	地元企業説明会	地元企業説明会に参加し、企業研究を行う	2		宍粟市内	2年生希望者対象
県立 伊和 高等学校	全日制	卒業生との進路懇話会	卒業生との懇話会を行う	3		本校	2年生全員対象、1年生希望者対象
県立 伊和 高等学校	全日制	地元企業見学会	地元企業を訪問し、研究する	3		近隣の企業	1年生全員対象
県立 伊和 高等学校	全日制	地元企業説明会	地元企業説明会に参加し、企業研究を行う	3		姫路市内	2年生希望者対象
県立 千種 高等学校	全日制	地域のサイエンスアカデミー	地域の小・中学生を加えて理科の実験や自然観察を実施し、千種高校を身近に感じてもらう契機とする	7		地域の小学校	
県立 千種 高等学校	全日制	千種っ子地域スポーツ教室	スポーツを通して本校生が地域の小・中学生と交流を深め、自己実現のために積極的に努力する姿勢を育む	8		本校	

学校名	課程	取組名	取組内容	実施予定日		場所	特記事項
				月	日		
県立 千種 高等学校	全日制	トップアスリート講座	経験豊富なスポーツ指導者（ゴルフ、ライフル）を招き、地域からも受講生を募っての技術指導講習会を開催する			本校 ゴルフ場	
県立 千種 高等学校	全日制	園小中高連携による食育へのアプローチ	昨年度から始まった給食を活用し、関連する講演会等も開催することで、望ましい食育観、生命観を養う			本校 給食センター	
県立 上郡 高等学校	全日制	演劇を通して社会人基礎を培う（考える力・行動する力）	専門のファシリテーターによる社会人基礎力の育成を目的とした演劇指導を受ける	4	16	閑谷学校	新入生対象のオリエンテーション合宿にて実施
県立 上郡 高等学校	全日制	アサーション・トレーニング及びアンガーマネジメント	良好な人間関係の形成を目的に、さわやかな自己表現と怒りのコントロールを学ぶその内容について出身小中学校でプレゼンテーションする	7-12		ホームルーム・出身小中学校	プレゼンテーションは1年生約120名が学区内の小学校5年生または中学校1年生を対象（12校20クラス）に実施
県立 上郡 高等学校	全日制	ボランティア体験	共生を、体験活動を通して学ぶ	8-9		ホームルーム・校外	1学年対象
県立 上郡 高等学校	全日制	楽しい文章講座	文章による効果的な自己表現の方法を学ぶ	1-2		ホームルーム	3学年対象
県立 上郡 高等学校	全日制	プロセスエデュケーション「犯人を捜せ」	チームで問題解決を図るプログラム協働する力を身につける	3		体育館	1学年対象
県立 上郡 高等学校	全日制	地域貢献・地域活性化プロジェクト	農業科が生産するモロヘイヤ卵を使った商品開発とその市場販売の取組を中心に、地域貢献・地域活性化のテーマで活動する課題解決能力を身につける	6-12		ホームルーム・校外	3学年対象
県立 佐用 高等学校	全日制	講演会	大学教授による「フィールドと実験室、生態とゲノムをつなぐ研究」についての講演	7	18	本校会議室	2・3年文理類型理系生徒
県立 佐用 高等学校	全日制	大学研究施設訪問	大学教授による講義体験施設・設備見学、専門家による講義及び実習	7		兵庫県立大学工学部・姫路科学館	2年文理類型理系生徒10名
県立 佐用 高等学校	全日制	講演会	大学教授による「楽しい物理化学」についての講演	9	13	本校会議室	1年生特設クラス60名
県立 佐用 高等学校	全日制	大学研究施設訪問	大学教授による講義体験施設・設備見学、専門家による講義及び実習	10		兵庫県立大学理学部Spring8	2年文理類型理系生徒10名
県立 佐用 高等学校	全日制	研究施設訪問	施設・設備見学、専門家による講義及び実習	12		西はりま天文台	2年文理類型理系生徒10名
県立 佐用 高等学校	全日制	皆田和紙製品の開発	専門学校教授等により和紙の活用方法を学び、皆田和紙を使った作品をファッションショーで披露し、展示・販売する			本校被服室 各種イベント 佐用情報文化センター	
県立 佐用 高等学校	全日制	地域交流型ファッションショー	ユニバーサルデザインについて学び、幼児服や高齢者服をデザインし、ファッションショーで披露する			本校被服室 佐用文化情報センター	

学校名	課程	取組名	取組内容	実施予定日		場所	特記事項
				月	日		
県立 佐用 高等学校	全日制	佐用の天然素材を活かした染物開発	佐用の天然素材を使った染料の研究を行い、作品製作をし、展示・販売を行う			本校食物室 佐用情報文化センター	
県立 佐用 高等学校	全日制	商品開発	地域の特産物を生かした焼き菓子やジャムなどを開発し、販売を行う			本校食物室 各種イベント	農業科学科の育てた野菜や果物を使用する
県立 佐用 高等学校	全日制	防災教育	東日本復興支援教育として農業科学科で栽培したマリーゴールド等の植栽、メッセージ看板を作成据え付けを行う			宮城県内仮設住宅	本校生徒22名が参加予定
県立 佐用 高等学校	全日制	受精卵移植技術	受精卵移植技術の研修習得を行い、但馬牛の増頭及び神戸ビーフ率の向上を行う			本校肉牛舎	
県立 佐用 高等学校	全日制	茶栽培	地域特産物を継承し、佐用高校ブランドの緑茶の研究開発を行い販売する			本校圃場	
県立 山崎 高等学校	全日制	教育講演会	NIT情報技術推進ネットワーク株式会社 嶋田亜紀 氏による情報モラルの講義	4	26	同窓会館	1年生対象
県立 山崎 高等学校	全日制	山高街の駅	山高街の駅で手作り菓子の販売を行うにあたり、健康福祉事務所から講師を招き、食品衛生講習会を開催する	4	20	本校 家庭経営保育実習室	生活創造科食物類型生徒で実施
県立 山崎 高等学校	全日制	山高街の駅	山高街の駅で販売する菓子作りについての実技講習会を製菓専門学校講師を招いて開催する	4	27	本校 調理実習室	生活創造科食物類型生徒で実施
県立 山崎 高等学校	全日制	和の文化の学習	学校設定科目「和の文化」を通して、和菓子・着付け・茶道の知識、技能を身に付ける	4		本校 作法室 調理実習室 多目的教室	生活創造科食物類型生徒で実施
県立 山崎 高等学校	全日制	数学講義	兵庫教育大学 浜中裕明教授による講義	5		同窓会館	1年生対象
県立 山崎 高等学校	全日制	山高街の駅	生活創造科1、2学年合同の縦割りチームを編成し、山高街の駅を企画・運営する	5	3	宍粟市商工会 会駐車場	生活創造科食物類型生徒で実施
県立 山崎 高等学校	全日制	高校生レストラン	「栄養」の授業で学んだ知識を生かし、バランスのとれた理想の献立を作成、調理してお客様にサービスする	5 10 11	31 4 29	本校 調理実習室・試食室	生活創造科食物類型生徒で実施
県立 山崎 高等学校	全日制	山高街の駅	生活創造科1、2学年合同の縦割りチームを編成し、山高街の駅を企画・運営する	5 3	26 2	イオン山崎 店	生活創造科食物類型生徒で実施
県立 山崎 高等学校	全日制	チーム作りアクティビティ	NPO法人 生涯学習サポート兵庫 榎本英樹氏による講義	6		同窓会館	1年生教育類型対象
県立 山崎 高等学校	全日制	小学校見学と交流	宍粟市立山崎小学校	6		山崎小学校	1年生教育類型対象
県立 山崎 高等学校	全日制	山高街の駅	生活創造科1、3学年合同の縦割りチームを編成し、山高街の駅を企画・運営する	6	23	本校 調理実習室 石窯周辺	生活創造科食物類型生徒で実施
県立 山崎 高等学校	全日制	西はりま特別支援学校との交流事業①②	木工体験授業	6 11	1 16	①本校機械加工実習室 ②県立西はりま特別支援学校	森林環境科学科3年生と相手校生徒で実施

学校名	課程	取組名	取組内容	実施予定日		場所	特記事項
				月	日		
県立 山崎 高等学校	全日制	地域の食育	地域の達人から伝統食について学び、食文化カレンダーにまとめて地域に配布する	6 10 11	13 10 28	本校調理実習室 コンピュータ室	生活創造科食物類型生徒で実施
県立 山崎 高等学校	全日制	地域の食育	地元食材を用いたオリジナルスイーツを研究し商品化する	6 9 10 11	27 12 3 7	本校調理実習室	生活創造科食物類型生徒で実施
県立 山崎 高等学校	全日制	教育講演会	世界で活躍されている方の講演会（アース製菓の様々な部署や仕事、製品開発について）	7		アース製菓	2年生生理系対象
県立 山崎 高等学校	全日制	放射光科学総合研究センターの講義	Spring-8、SACLAの見学及び講義	7		国立研究開発法人理化学研究所播磨	3年生生理系対象
県立 山崎 高等学校	全日制	自然体験実習	NPO法人「生涯学習サポート兵庫」の指導のもと、飯盒炊爨、キャンプファイヤーなどの野外活動を体験	7	30 31	いえしま自然体験センター	1年生教育類型対象
県立 山崎 高等学校	全日制	教育講演会	講演「魅力溢れる看護の仕事」	8		図書室	2年生看護医療希望者対象
県立 山崎 高等学校	全日制	兵庫県庁緑化展示	作品の展示	8		兵庫県庁	森林環境科学科授業で作成、展示
県立 山崎 高等学校	全日制	南但馬自然学校交流事業	環境整備実習の体験	8	16 21 22 23	県立南但馬自然学校	森林環境科学科1年生・3年生で実施
県立 山崎 高等学校	全日制	地元小学校の自然学校への補助	小学校教員の補助	9		山崎小学校	1年生教育類型対象
県立 山崎 高等学校	全日制	講義	兵庫教育大学 教授 講義	9		同窓会館	1年生教育類型対象
県立 山崎 高等学校	全日制	ひょうごまちなみガーデンショーin明石	アグリハイスクールガーデンの展示と販売実習体験	9		明石公園	森林環境科学科生徒10名程度で実施
県立 山崎 高等学校	全日制	山高街の駅 ①くにみまつり ②もみじ祭 ③④その他	木工作品の販売実習体験	9		①県立くにみの森公園 ②宍粟市山崎町最上山 ③④宍粟市内	森林環境科学科各生徒で実施
県立 山崎 高等学校	全日制	山高街の駅	生活創造科1、2学年合同の縦割りチームを編成し、山高街の駅を企画・運営する	9	23	国見の森公園	生活創造科食物類型生徒で実施
県立 山崎 高等学校	全日制	講義	兵庫教育大学 教授 講義	10		同窓会館	2年生対象
県立 山崎 高等学校	全日制	氷ノ山登山についての講演	宍粟50名山岳ガイドクラブ会長 谷口正木氏	10		同窓会館	1年生教育類型対象
県立 山崎 高等学校	全日制	野外活動体験	宍粟50名山岳ガイドの指導のもと氷ノ山登山を体験	10		氷ノ山	1年生教育類型対象

学校名	課程	取組名	取組内容	実施予定日		場所	特記事項
				月	日		
県立 山崎 高等学校	全日制	①ひょうご県民農林漁業祭 ②楽農生活フェア ③ひょうご森の祭り ④JA祭	木工作品の販売実習体験	10	11	①明石公園 ②兵庫楽農生活センター ③神崎郡福崎町 ④JA兵庫西	森林環境科学科各生徒で実施
県立 山崎 高等学校	全日制	高大連携事業	兵庫教育大学体験プログラム	11		兵庫教育大学	2年生教員希望者対象
県立 山崎 高等学校	全日制	①関西育種場見学 ②兵庫木材センター見学 ③国有林見学	①②研究機関・関連企業見学 ③見学と植樹体験実習	11		①関西育種場 ②兵庫木材センター ③宍粟市内国有林	森林環境科学科生徒で実施
県立 山崎 高等学校	全日制	山高街の駅	生活創造科1、2学年合同の縦割りチームを編成し、山高街の駅を企画・運営する	11	17	最上山公園 弁天池駐車場	生活創造科食物類型生徒で実施
県立 山崎 高等学校	全日制	スキー実習事前講演	小学校教員によるスキー実習のありかたについての講演	12		山崎高校	1年生教育類型対象
県立 山崎 高等学校	全日制	スキー体験活動	指導員の指導のもとスキー体験活動を行う	1		千種高原スキー場	1年生教育類型対象
県立 山崎 高等学校	全日制	課題研究発表会	研究発表	1	23	本校同窓会館	森林環境科学科で実施
県立 山崎 高等学校	全日制	和の文化の学習	和菓子・着付け・茶道の学びの成果を発表する合同発表会を開催する	1		本校 作法室 調理実習室 多目的教室	生活創造科食物類型生徒で実施
県立 山崎 高等学校	全日制	教育講演会	本校OB教員（小学校・中学校・幼稚園）による講演	2		山崎高校	1年生教育類型対象
県立 山崎 高等学校	全日制	山高街の駅	生活創造科1、2学年合同の縦割りチームを編成し、山高街の駅を企画・運営する	2	3	加生公民館	生活創造科食物類型生徒で実施
県立 小野工業 高等学校	全日制	学習成果発表会の実施	3年間の学習成果を発表するとともに、生徒主体の謝恩会を企画・運営する	2		本校	
県立 飾磨工業 高等学校	全日制	二足歩行ロボットの製作	企業と連携し、二足歩行ロボットを製作し、ロボットの協議会に出場し、入賞を目指す	10	13	本校実習室	企業の産業用ロボットの見学、講演予定
県立 姫路工業 高等学校	全日制	技能・技術教育研究	被覆アーク溶接、半自動アーク溶接の実技指導	5-2		本校溶接工場	
県立 姫路工業 高等学校	全日制	技能・技術教育研究	企業の技能五輪参加チームを招いてのデモンストレーション	11		本校溶接工場	
県立 相生産業 高等学校	全日制	「銅鐸・銅剣の製作」を通じた高度技能の習得	昨年度の課題を克服し、地元企業の協力を得ながら薄く上質な銅鐸及び銅剣を製作し、イベントに出展する	10	20	産業教育フェア会場	
県立 相生産業 高等学校	全日制	「エコ電カー」製作を通じた高度技能の習得	地元企業の協力を得ながらエコ電カーを製作し、レースに出場する	11	23	エコ電カーレース会場	
県立 龍野北 高等学校	全日制	<総合福祉科> 龍北カイゴ	介護される側の立場で考える介護や個々に応じた支援の視点などの「龍北カイゴ」の習得を目指す	5	28	本校実習室	
県立 龍野北 高等学校	全日制	<看護科> 赤ちゃん先生クラス	「赤ちゃんを知ろう」言葉の使えない赤ちゃんとのコミュニケーション方法等を知る	5	25	本校実習室	

学校名	課程	取組名	取組内容	実施予定日		場所	特記事項
				月	日		
県立 龍野北 高等学校	全日制	<電気情報システム> サイエンス工作教室	本校生がインストラクターとなり、小学生に科学工作を指導する	7	29	たつの児童科学技術館	
県立 龍野北 高等学校	全日制	<総合福祉科> 龍北カイゴ	介護される側の立場で考える介護や個々に応じた支援の視点などの「龍北カイゴ」の習得を目指す	7	12	本校実習室	
県立 龍野北 高等学校	全日制	<看護科> 赤ちゃん先生クラス	「育児体験」 お母さんから離れた赤ちゃんとのふれあいからお母さん体験をする	7	17	本校実習室	
県立 龍野北 高等学校	全日制	<電気情報システム> 若年者ものづくり競技大会	県大会電気工事部門に出場して上位を目指すとともに、近畿大会・全国大会を目指す	8	1 2	石川県産業展示館	日程・場所は全国大会
県立 龍野北 高等学校	全日制	<環境建設工学> 若年者ものづくり競技大会	県大会木材加工・測量部門に出場して上位を目指すとともに、近畿大会・全国大会を目指す	8	1 2	石川県産業展示館	日程・場所は全国大会
県立 龍野北 高等学校	全日制	<環境建設工学> コンクリートカヌー競技大会	コンクリートを素材としたカヌーを制作し、ものづくりの技術を競う	8	25	豊岡円山川公苑	
県立 龍野北 高等学校	全日制	<総合福祉科> 龍北カイゴ	介護される側の立場で考える介護や個々に応じた支援の視点などの「龍北カイゴ」の習得を目指す	10	5	本校実習室	
県立 龍野北 高等学校	全日制	<看護科> 赤ちゃん先生クラス	「キャリアデザイン」 妊娠、出産前後の体験談からキャリアデザインを考える	10	12	本校実習室	
県立 龍野北 高等学校	全日制	<電気情報システム> 高校生ものづくりコンテスト	県大会電気工事部門に出場して上位を目指すとともに、近畿大会・全国大会を目指す	11	17 18	名古屋市	日程・場所は全国大会
県立 龍野北 高等学校	全日制	<環境建設工学> 高校生ものづくりコンテスト	県大会木材加工・測量部門に出場して上位を目指すとともに、近畿大会・全国大会を目指す	11	17 18	四日市市	日程・場所は全国大会
県立 龍野北 高等学校	全日制	<電気情報システム> 工作教室	本校生がインストラクターとなり、小学生にロボット工作を指導する	11	17 18	たつの図書館	
県立 龍野北 高等学校	全日制	<総合デザイン> 皮革ファッションショー	生徒の手による企画運営で地場産業の皮革を使用したファッションショーを開催する	11	17 18	赤とんぼ文化ホール	たつの市、たつの市皮革組合との共催で実施
県立 龍野北 高等学校	全日制	<電気情報システム> 小学校への出前授業	本校生がインストラクターとなり、小学生に電子工作などを指導する	12		市内各小学校	
県立 龍野北 高等学校	全日制	<総合デザイン> 町ちゅう美術館	生徒の手による企画運営で歴史景観地区を美術館に見立てたイベントを開催する	2	8 9 10	たつの市旧市街	たつの市まちづくり協議会の協力のもと実施
県立 龍野北 高等学校	全日制	<総合福祉科> 医療的ケアにおける実技演習	経管栄養や喀痰吸引に関する技法等の習得を目指す	通年		本校実習室	
県立 姫路商業 高等学校	全日制	専門学校講師による指導	専門学校講師を招き「会計実務」及び「日商簿記検定2級」の指導を受ける	5		本校簿記室	
県立 姫路商業 高等学校	全日制	企業技術者による指導	デザインに関する技術指導	5		本校情報科学科棟	
県立 姫路商業 高等学校	全日制	経営者から学ぶ	会社経営者を招きマネジメントや社会で必要とされる人材について学ぶ	6		本校情報科学科棟	
県立 姫路商業 高等学校	全日制	専門学校講師による指導	専門学校講師を招き「会計実務」及び「日商簿記検定2級」の指導を受ける	6		本校簿記室	
県立 姫路商業 高等学校	全日制	専門学校講師による指導	専門学校講師を招き「会計実務」及び「日商簿記検定2級」の指導を受ける	7		本校簿記室	

学校名	課程	取組名	取組内容	実施予定日		場所	特記事項
				月	日		
県立 姫路商業 高等学校	全日制	専門学校講師による指導	専門学校講師を招き「会計実務」及び「日商簿記検定2級」の指導を受ける	8		本校簿記室	
県立 姫路商業 高等学校	全日制	専門学校講師による指導	専門学校講師を招き「会計実務」及び「日商簿記検定2級」の指導を受ける	9		本校簿記室	
県立 姫路商業 高等学校	全日制	事業所見学	企業事業所の最先端技術を見学	10		企業事業所	1 学年情報科学科生徒対象
県立 姫路商業 高等学校	全日制	専門学校講師による指導	専門学校講師を招き「会計実務」及び「日商簿記検定2級」の指導を受ける	10		本校簿記室	
県立 姫路商業 高等学校	全日制	他校との交流授業	交流授業をとおした共同作品制作	11		本校情報科学科棟	しらさぎ特別支援学校
県立 姫路商業 高等学校	全日制	事業所見学	企業事業所の最先端技術を見学	11		企業事業所	2 学年情報科学科生徒対象
県立 姫路商業 高等学校	全日制	専門学校講師による指導	会計実務検定の受験	11		本校簿記室	
県立 姫路商業 高等学校	全日制	専門学校講師による指導	専門学校講師を招き「税務会計」の指導を受ける	12		本校簿記室	
県立 姫路商業 高等学校	全日制	専門学校講師による指導	専門学校講師を招き「税務会計」の指導を受ける	1		本校簿記室	
県立 姫路商業 高等学校	全日制	他校との交流授業	交流授業をとおした共同作品制作	1		本校情報科学科棟	しらさぎ特別支援学校
県立 姫路商業 高等学校	全日制	専門学校講師による指導	専門学校講師を招き「税務会計」の指導を受ける	2		本校簿記室	
県立 赤穂 高等学校	定時制	花岳寺界限にぎわい市	平成29年度ボランティア活動のパネル展示及び「ソルトアート体験教室」を行う	4	8	花岳寺	
県立 赤穂 高等学校	定時制	出る杭大会	平成29年度ボランティア活動のパネル展示及び「ソルトアート体験教室」とステージ出演を行う	4	29	播磨科学学園都市	
県立 赤穂 高等学校	定時制	防災教室Ⅰ・Ⅱ	災害時に必要となる実践的な防災の基礎知識や避難所運営を学ぶ	7 11		本校同窓会館	
県立 赤穂 高等学校	定時制	赤定防災キャンプ	学習した防災の知識・技能を活用して、防災合宿体験を行い、地域との交流や防災意識の向上を図る	8		本校	
県立 赤穂 高等学校	定時制	ストレスマネジメント研修会	日常生活において感じる様々なストレスを、適切な方法で解決するスキルを学ぶ	9	14	本校同窓会館	
県立 赤穂 高等学校	定時制	復興支援ボランティア(熊本・東北)	「ソルトアート体験教室」を実施し、現地と交流を深める清掃などボランティア活動を行う	9		熊本県熊本市 宮城県気仙沼市	
県立 赤穂 高等学校	定時制	ファシリテーション研修会	ファシリテーションの基本を学び、ボランティア活動で必要になる知識・技能を身に付ける	10		本校同窓会館	
県立 赤穂 高等学校	定時制	アンガーマネジメント講演会	日常生活において、自分の気持ちや欲求を、適切な方法で表現するソーシャルスキルを学ぶ	11	9	本校同窓会館	
県立 赤穂 高等学校	定時制	マナー講座	マナーの基礎を学び、周囲の人とのコミュニケーションを円滑にする技術を学ぶ	11		本校同窓会館	

学校名	課程	取組名	取組内容	実施予定日		場所	特記事項
				月	日		
県立 赤穂 高等学校	定時制	交通安全運動への参加	年末の交通事故防止運動に交通安全ストラップを配布し、交通安全に役立てる	12	1	赤穂市内	
県立 赤穂 高等学校	定時制	赤穂義士祭ブース出店と清掃活動	総合的な学習の時間で作成した作品の展示や「ソルトアート体験教室」「赤穂防災カフェ」を運営、清掃活動を実施する	12	14	赤穂城跡	
県立 赤穂 高等学校	定時制	赤穂牡蠣祭への参加	「ソルトアート体験教室」やオリジナル缶バッジづくり、パネルで本校教育活動を展示する	2		赤穂海浜公園	
県立 赤穂 高等学校	定時制	赤穂灯りの潮騒ナイトへの参加	ソルトランプを利用して、赤穂御崎のライトアップに協力し、地域活性化に貢献する	2		赤穂御崎	
県立 赤穂 高等学校	定時制	「3.11絆ラーメンを味わう集い」への参加	「3.11絆ラーメンを味わう集い」に参加し、運営に協力する また、その際、パネルで本校教育活動を展示する	3	11	赤穂市役所	
県立 赤穂 高等学校	定時制	総合的な学習の時間	総合的な学習の時間のボランティア講座の時間に交通安全啓発ポスター等を作成し、各所に配布する	通年		本校	
県立 赤穂 高等学校	定時制	「赤穂だより」の配布	毎月発行している「赤穂だより」を近隣の学校に配布し、学校行事を宣伝する	毎月		赤穂市内	
県立 相生産業 高等学校	定時制	旋盤による金属加工	技能検定3級程度の旋盤技術の習得	6-2		本校	
県立 相生産業 高等学校	定時制	千尋町納涼祭	実習・課題研究で製作した作品を用いたワークショップ	8	4	本校	
県立 相生産業 高等学校	定時制	ていじ祭（文化祭）	実習・課題研究で製作した作品の展示	11	23	本校	
県立 相生産業 高等学校	定時制	オープンハイスクール	「ものづくり」の様子を公開するとともに、製作した作品の展示	11	30	本校	
県立 相生産業 高等学校	定時制	技術者による旋盤の指導	外部講師招聘による旋盤技術の習得	11-2		本校	
県立 相生産業 高等学校	定時制	技術者による機械計測	外部講師招聘による機械計測技術の習得	11-2		本校	
県立 龍野北 高等学校	定時制	生き方講演会	著名人を講師として招き、生き方についての講演を聞き、人生の困難に打ち克ち自己の人生を切り開く意欲を育てる	6	1	本校 アセンブリホール	
県立 龍野北 高等学校	定時制	マナー講習会	第1学年対象に、社会人の常識として求められるビジネスマナーの基礎的知識の講習を行い、進路意識を高める	7		本校 多目的室	
県立 龍野北 高等学校	定時制	ジョブリサーチ	キャリアノートを活用し、生徒が自身の興味企業人にインタビューを行い、地域社会についての理解を深め、職業研究を行う	8			夏休みの課題として行う
県立 龍野北 高等学校	定時制	卒業生を囲む会	進学・就職をしている卒業生を招き、座談会を行う 在学時に必要と感じた事等を聞き、社会人に向けて知識・技能・意欲の向上を目指す	12		本校 第3学年教室	

学校名	課程	取組名	取組内容	実施予定日		場所	特記事項
				月	日		
県立 龍野北 高等学校	定時制	キャリア講演会	社会で活躍されている方を講師として招き、講演を通じて働くことの意義や喜びを学び、自己の進路を主体的に切り拓こうとする意欲と態度を養う	3		本校 アセンブリ ホール	
県立 姫路北 高等学校	定時制	在り方・生き方講演会（命の大切さ）	講師を招き、生徒それぞれの人生観の確立と命の大切さについて学んでいく	7		本校体育館	
県立 姫路北 高等学校	定時制	リーダー研修会	自然体験活動や共同生活を通じて自己向上を図る	7	23 24	国立吉備青 少年自然の 家	
県立 姫路北 高等学校	定時制	在り方・生き方講演会（薬物乱用防止）	講師を招き、薬物乱用防止の理解を深め、自己の人生を大切に する重要性について学んでいく	10		本校体育館	
県立 姫路北 高等学校	定時制	在り方・生き方講演会（人権教育）	講師を招き、人権意識の高揚と 自分自身を大事に考える重要性 を学んでいく	11		本校体育館	
県立 姫路北 高等学校	定時制	「北高生の声」作成	1年次生自身の振り返りを冊子 にまとめ、新入生に配付する 新入生が安心し、充実した学校 生活を送れる一助とする	2		本校	
県立 姫路北 高等学校	定時制	演劇公演	中学校に出向き、演劇による表 現により自尊感情、自己有用感 を高める			未定	
県立 網干 高等学校	通信制	自己啓発講演会	外部講師による定時制通信制高 校生の短歌を題材とした講演と 短歌の創作指導	11	18	本校 個別学習室	
県立 飾磨工業 高等学校	多部制	「金属製精密コマ」 製作に取り組む	「鉄輪コマ（直径30cm、重さ 2Kg、LED付）」を用いた回転運 動の説明、実演	4	29	光都プラザ 前芝生広場	イベント 西播磨フロ ンティア祭2018「出る 杭大会」出展
県立 飾磨工業 高等学校	多部制	「金属製精密コマ」 製作に取り組む	「鉄輪コマ（直径30cm、重さ 2Kg、LED付）」を用いた回転運 動の説明、実演	7	7 8	神戸メリケ ン広場	イベント 兵庫カーラ イフ・フェスタ出展
県立 飾磨工業 高等学校	多部制	「金属製精密コマ」 製作に取り組む	「真ちゅう製精密コマ」を用い た工作教室、対戦、回転時間の 測定	7	21 22	姫路科学館	イベント 姫路科学館 「科学の屋台村」出展
県立 飾磨工業 高等学校	多部制	「金属製精密コマ」 製作に取り組む	「真ちゅう製精密コマ」を用い た工作教室、対戦、回転時間の 測定	7	23 24	本校	第1回オープンハイス クール
県立 飾磨工業 高等学校	多部制	「金属製精密コマ」 製作に取り組む	「鉄輪コマ（直径30cm、重さ 2kg、LED付）」を用いた回 転運動の説明、実演	7	28 29	科学技術館	「青少年のための科学 の祭典」全国大会出展
県立 飾磨工業 高等学校	多部制	「金属製精密コマ」 製作に取り組む	「真ちゅう製精密コマ」を用い た工作教室、対戦、回転時間の 測定	8	25 26	県立大学姫 路工学キャン パス	「青少年のための科学 の祭典」姫路会場出展
県立 飾磨工業 高等学校	多部制	「金属製精密コマ」 製作に取り組む	「鉄輪コマ（直径30cm、重さ 2kg、LED付）」を用いた回 転運動の説明、実演	9	23	姫路大手前 公園	イベント ひめじ環境 フェスティバル2018出 展
県立 飾磨工業 高等学校	多部制	「金属製精密コマ」 製作に取り組む	「真ちゅう製精密コマ」を用い た工作教室、対戦、回転時間の 測定	10	7	本校	第2回オープンハイス クール
県立 飾磨工業 高等学校	多部制	「金属製精密コマ」 製作に取り組む	「鉄輪コマ（直径30cm、重さ 2kg、LED付）」を用いた回 転運動の説明、実演	10	20	姫路大手前 公園	イベント 産業教育 フェア出展
県立 飾磨工業 高等学校	多部制	「金属製精密コマ」 製作に取り組む	「鉄輪コマ（直径30cm、重さ2 kg、LED付）」を用いた回 転運動の説明、実演	11	3 4	本校	飾工祭 「文化祭」出 展
県立 飾磨工業 高等学校	多部制	「金属製精密コマ」 製作に取り組む	「鉄輪コマ（直径30cm、重さ 2kg、LED付）」を用いた回 転運動の説明、実演	11	11	飾磨小学校	イベント 飾磨津街並 み再発見フェスタ

学校名	課程	取組名	取組内容	実施予定日		場所	特記事項
				月	日		
県立 飾磨工業 高等学校	多部制	「金属製精密コマ」製作に取り組む	「鉄輪コマ（直径30cm、重さ2kg、LED付）」を用いた回転運動の説明、実演	11	17	スペースシアター	兵庫県高等学校総合文化祭文化部合同発表会
県立 飾磨工業 高等学校	多部制	「金属製精密コマ」製作に取り組む	「銅タングステン合金製精密コマ」で「コマ大戦」出場	11		愛知県刈谷市	第6回全国高校生コマ大戦
県立 飾磨工業 高等学校	多部制	「金属製精密コマ」製作に取り組む	「真ちゅう製精密コマ」を用いた工作教室、対戦、回転時間の測定	11		地域の小学校	工作教室の実施
県立 飾磨工業 高等学校	多部制	「金属製精密コマ」製作に取り組む	「金属製精密コマ」の研究発表	1	18	本校	課題研究発表会
県立 飾磨工業 高等学校	多部制	「金属製精密コマ」製作に取り組む	「鉄輪コマ（直径30cm、重さ2kg、LED付）」を用いた回転運動の説明、実演	1	27	県立大学神戸情報科学キャンパス	サイエンスフェアin兵庫出展
県立 飾磨工業 高等学校	多部制	「金属製精密コマ」製作に取り組む	大会出場用「ヘビーアロイ製、銅タングステン合金製精密コマ」の製作			(株)黒田製作所	企業連携による製作
県立 飾磨工業 高等学校	多部制	「金属製精密コマ」製作に取り組む	「ヘビーアロイ製精密コマ」で「コマ大戦」G2近畿ブロック予選出場				全日本製造業「コマ大戦」G2近畿ブロック予選出場