

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	生き方を考える講演会	各学年ごとに生き方を考える講演会を、外部講師を招いて実施さらに自己探究類型2年生では特別授業を実施	4~5		本校体育館	
県立 姫路別所 高等学校	全日制	交流および共同学習	姫路特別支援学校分教室の生徒との交流学習やサツマイモの苗植えを実施 6月に交流文化祭を開催	5~6		姫路特別支援学校分教室	併設校
県立 姫路別所 高等学校	全日制	情報モラル啓発学習	ネットトラブル防止のための講演会を、外部講師を招いて実施	6		本校体育館	第1学年160名対象
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年が大学や医療機関を訪問（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	第1学年、第2学年自己探究類型生徒
県立 姫路別所 高等学校	全日制	交流および共同学習	姫路特別支援学校分教室の生徒とともに、保育園児と交流したり、支援学校本校を訪問して交流学習を実施	1~3		姫路特別支援学校分教室・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）	第1志望大学、学部・学科への進路実現を目指す態度を育成	6		本校	本校生徒対象
県立 姫路東 高等学校	全日制	大学研究室訪問（2年次）	大学での研究に関する知識を深め、進路実現を目指す態度を育成	8		京都大学	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）	自分の希望する将来の職業について、より明確な意識の形成	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）	希望する職業に就くために、高校生活をより充実したものにするための態度を育成	9		本校	本校生徒対象
県立 姫路東 高等学校	全日制	大学出張講座（2年次）	第1志望大学、学部・学科への進路実現を目指す態度を育成	11		本校	本校生徒対象
県立 姫路西 高等学校	全日制	大学教授講演会	京都大学教授による講演会を実施	5	29	本校 大講義室	
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	7	16	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	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	11	23	京都大学	
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（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	
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	2	2	姫路市 市民会館	
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	
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（各学年代表が英語で弁論し、英語科職員とALTが審査する）	6	7	本校体育館	一般公開
県立 姫路飾西 高等学校	全日制	英語教授法研究会	ラウンド制を用いた効果的な英語教授法について大学教授を招き、研究協議	6 11		本校	英語科教員対象（11月は他校教員も参加）
県立 姫路飾西 高等学校	全日制	大学教授による出前授業①	大学教授を招き、英語によるディベートの基本を学習	7 12		本校	グローバル・コミュニケーション・コース2年生対象
県立 姫路飾西 高等学校	全日制	コース体験入学におけるコース紹介	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	7	29	本校	グローバル・コミュニケーション・コース2年生対象
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（異文化やグローバル化する社会について学ぶ）	8		本校	グローバル・コミュニケーション・コース2年生対象
県立 姫路飾西 高等学校	全日制	グローバル・ミーティング	兵庫県内各校のALT等による異文化紹介と英語によるコミュニケーション	1		本校	グローバル・コミュニケーション・コース1年生対象、保護者参観
県立 姫路飾西 高等学校	全日制	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出場	2		県内高校	グローバル・コミュニケーション・コース2年生対象
県立 姫路飾西 高等学校	全日制	大学教授による出前授業②	英語教育学を専門とする大学教授を招き、効果的な学習法を学ぶ	3		本校	グローバル・コミュニケーション・コース1年生対象
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・県立大学理学部・アース製薬等、自然科学関連施設を訪問	8	12	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（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

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	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の講義 (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	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、専門家の講評(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	18	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班に分けて訪問後、SPRING-8の施設見学	6	19	兵庫県立大学理学部 SPRING-8	3年生理系生徒40名
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)	6	19	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年生看護師希望者対象
県立 姫路南 高等学校	全日制	科学実験教室	地域の小学生を対象とした「夏休み科学実験教室」	8		大津小学校・勝原公民館など	物理部、2年理系希望者を中心としたボランティア活動
県立 姫路南 高等学校	全日制	工場見学	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	17	新日鐵住金 広畑製鉄所	2年理系希望者対象
県立 姫路南 高等学校	全日制	企業研究者講演会	ヤエガキ発酵技術の石原氏による講演会「バイオ食品のものづくり」	10	12	本校マルチメディア教室	2年生理系全員対象
県立 姫路南 高等学校	全日制	2年生系統別大学模擬講義	1コマ70分の出前講義を受講(学部・系統別に12講座を予定)	11	16	本校各教室	2年生全員対象
県立 姫路南 高等学校	全日制	卒業生を囲む会	卒業した3年生が自らの合格体験談を2年生に語る	3	16	本校体育館	2年生全員対象
県立 網干 高等学校	全日制	国際理解に関する講演会	グローバル人材を講師として招聘し、国際理解教育に関する講演会	6	16	本校	
県立 網干 高等学校	全日制	第1回英語科公開授業	大学教員等の専門家を招聘した公開授業及び授業研究	6	21	本校	
県立 網干 高等学校	全日制	国際理解教育・開発教育	JICA関西を訪問 JICA事業概要の説明会 多文化共生のための国際理解教育・開発教育セミナーへの参加	8	上旬	JICA関西	
県立 網干 高等学校	全日制	第2回英語科公開授業	大学教員等の専門家を招聘した公開授業及び授業研究会	10		本校	
県立 網干 高等学校	全日制	姉妹校交流	本校の姉妹校(WoodVale高校)への派遣と受け入れ	9 or 10		本校	
県立 網干 高等学校	全日制	国際理解に関する特別講義	グローバル人材を講師として招聘し、国際理解教育に関する特別講義	6 or 11		本校	特色選抜生対象
県立 網干 高等学校	全日制	高大連携による特別講義	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	10~12		本校	計4回実施予定 1年特色選抜入学生対象
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 or 11		近隣小学校 本校等	
県立 家島 高等学校	全日制	地域との連携	ウニや海藻類の生態の変化と環境の関連性についての研究を地域の施設を活用して、地域の指導員の指導を受けて実施	7	28	県立いえしま自然体験センター	
県立 家島 高等学校	全日制	学校の活性化	魚部を中心に海水魚の飼育を通して環境の変化が海水魚に及ぼす影響を研究	10	13	本校	学校の水槽を使用
県立 家島 高等学校	全日制	地域との連携	地元の家島・坊勢中学校教員と連携し、本校教員が中学校で出前授業	11	8	家島中学校 坊勢中学校	今年度は数学を予定
県立 家島 高等学校	全日制	地域との連携	坊勢ペーロン祭や家島町民大会等の地域のスポーツイベントに本校職員と生徒を派遣し、地域行事を支援	8	5	坊勢島等	運営補助だけでなく、イベントに参加する場合もあり
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(本校の取り組みを地域に理解してもらう)			家島・坊勢島	毎月配布 (長期休業中を除く)
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	4	8	家島	「さくら広場まつり」「いえしまーけつと」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 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	5	12	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	25	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
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 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	SPring-8 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	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	8		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	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	7	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		関西大学 キリンビル	2年生自然科学コース
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年生自然科学コースの希望者
県立 龍野 高等学校	全日制	「問からはじめる」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成	5	30	本校体育館	1～3年対象
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体験及び研究室での大学院生との座談会	8	1	岡山大学	2年文系生徒対象
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	甲南大学フロンティアサイエンス学部教授の藤井敏司氏による講義	10	24	本校体育館	1年対象
県立 龍野 高等学校	全日制	英語スピーチコンテスト	中学生を対象にスピーチコンテストを実施 課題研究の成果を英語で発表	11	4	龍野経済交流センター	西播磨地区の中学生対象
県立 龍野 高等学校	全日制	課題研究発表会	SSH事業で培った手法を生かした、文理を問わない課題研究の発表会	2	9	本校体育館	SSH研究成果発表会と合わせて実施
県立 太子 高等学校	全日制	台湾の高校生との国際交流	台湾新竹市立建功高級中學から国際交流訪問団を受入れ（生徒同士の国際交流）	4	18	本校	
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	6 7 8 9 10 11	10 24 22 19 9 21 11	太子町庁舎内及び町与自治会館	
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	7	5	本校	近隣の高校教員にご案内
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習	9	27	本校	
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			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 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	12	19	本校	1、2年生が発表会に参加 中学校関係者にはご案内
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発表	1	27	太子町立文化会館あすかホール	中学校及び近隣自治会を対象に事前申し込み
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	3	5	本校	
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（聴者の投票によってチャンプ本を決定）	3	16	本校	
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	8	20	赤穂市立海洋科学館	
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実施	11	12	本校実験室	
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	11		西はりま天文台	

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	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	1		本校実験室	
県立 赤穂 高等学校	全日制	大学体験入学	神戸大学理学部への体験入学(実際に実習・講義を受講)	8		神戸大学	
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(実際に実習・講義を受講)	8		兵庫県立大学	
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を通して、環境の変化について調査	通年		坂越湾	
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	7		赤穂化成(株)	
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	19~21	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	18	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	企業による出前授業	ロボットを用いたプログラミング	5	24	本校情報演習室	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	兵庫県立大学工学部教授による特別講義	7	18	本校視聴覚教室	第2学年総合科学コース
県立 福崎 高等学校	全日制	専門機関での体験学習	西はりま天文台公園講師による特別講義	8	上旬	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	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	上旬	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	兵庫県立大学での講義体験、施設見学等	10	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	英語コミュニケーション能力向上レッスン	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	10	上旬	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	小高連携-いきいき理科実験・観察教室	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	10		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	岡山理科大学理学部教授による特別講義	12	中旬	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	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 福崎 高等学校	全日制	大学・専門機関による出前授業	神戸大学教授による特別講義	3	上旬	本校視聴覚教室	第1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	進路に関係した学習として博物館への見学や講師による体験授業	6	21	本校 姫路美術館埋蔵文化センター	2年次対象
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、効果的な手法を学習			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	7		本校	
県立 香寺 高等学校	全日制	産業社会と人間	専門技能を有する講師を招聘し、効果的な手法を学習			本校	
県立 香寺 高等学校	全日制	大学模擬授業	進路に関係する大学の授業を体験	7	19	本校	1、2年の生徒を対象
県立 香寺 高等学校	全日制	キャンパス見学	大学訪問(高いレベルの学びに触れる)	10		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	10		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	11	1	ロームシアター京都	
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の講話(質疑あり)	11	17	本校	
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	2	3	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 神崎 高等学校	全日制	かみかわおもしろ体験塾	地元小学生とボランティア部、各運動部・文化部の生徒が一緒に活動	通年		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・共同活動などの様々な取り組みを編集	通年		本校	月2回のペース

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 神崎 高等学校	全日制	地域ふれ合い活動	料理教室、ミニデー体験、グランドゴルフ、大歳神社等の清掃活動などとおして地域の方々と交流	4	25	神河町大畑	
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」	まつりと運動会が隔年で実施される福本地区の行事に生徒会、ボランティア部、吹奏楽部が参加（地域の方々と交流）	4	29	神河町福本	
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（終了後昼食を共にし、夢や目標を語り、地域の人からも社会の話聞くなどの交流）	5	10	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	スポーツ講演会の案内	「ユニバーサルスポーツ類型」の特色であるスポーツに関する講演会 リーフレットを中学校へ案内	6	下旬	各中学校	完成後配布
県立 神崎 高等学校	全日制	スポーツに関する外部講師を招いての講演会	「ユニバーサルスポーツ類型」の目標とする地域リーダー育成のスポーツを通じた人づくりのための講演会を実施	7	中旬	本校	講師等詳細未定
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おした交流	6	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	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 町内外に情報発信	8	中旬	本校	家庭クラブ
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、運営補助、陶芸体験をする	10	28	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	中高連携文化事業	義眼レスラー乱丸様を招いて、生きることを考える講演会を実施	10	20	グリンデルホール	神河中学校との合同開催
県立 神崎 高等学校	全日制	「砥峰すすきまつり」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（地域の人たちと交流）	10	22	砥峰高原	「木工クラフト」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（地域の人たちと交流）	11	5	神河町役場	「木工クラフト」選択者が参加
県立 神崎 高等学校	全日制	スポーツに関する外部講師を招いての講演会	「ユニバーサルスポーツ類型」の目標とする地域リーダー育成のスポーツを通じた人づくりのための講演会を実施	10～1		本校	講師等詳細未定
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教室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	スキー教室	今年度開設される神河町内のスキー場で実習	12	中旬	峰山高原スキー場	「スポーツコミュニケーション」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
県立 神崎 高等学校	全日制	福寿園訪問	訪問活動として、レクレ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	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、小学生及び幼稚園児を招いてのカルタ大会	1		本校体育館	
県立 夢前 高等学校	全日制	夢前町の自然や産業についてのフィールドワーク	夢前町に関わる産業や自然について生徒が調べ学習	8		夢前町周辺	
県立 夢前 高等学校	全日制	講演会（生徒発表を含む）	本校生が体験活動の中で得られた成果を発表するとともに著名人による講演会	11	18	姫路市北部市民センター	
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説明	5	31	本校	3年生全員対象
県立 伊和 高等学校	全日制	「実業を知る」	総合的な学習の時間において、実業市役所等を訪れ、就業体験や職員の方から話を聞き、実業について調査	5～11		本校	「実業を知る」講座選択者対象
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、研究	5～11		近隣の企業	2、3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、研究	7		近隣の企業	1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	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（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）	9～11		学校近隣の福祉施設、本校	1年生全員対象

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 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説明	11		本校	2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	12		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説明	2		本校	1年生全員対象
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	3		本校	2年生全員、1年生希望者対象
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）を招き技術指導講習会を開催			本校、ゴルフ場	
県立 千種 高等学校	全日制	CHIKUSA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・調査を実施	7		地域の小学校	
県立 千種 高等学校	全日制	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	8		本校	
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	ちくさ学校給食センターからの昼食提供を契機に望ましい食育観、生命観を養成			本校、給食センター	
県立 上郡 高等学校	全日制	コミュニケーション講座「いのちを救えレスキュー隊」	専門のファシリテーターによる協働する力の育成を目的とした演劇指導	4	14	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習その内容について出身小中学校でプレゼンテーション	10～12		本校HR教室 出身小中学校	1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		本校体育館	1学年対象
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習	8～9		本校HR教室 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習	1～2		本校HR教室	2学年対象
県立 上郡 高等学校	全日制	上郡町活性化プロジェクト	地域貢献・地域活性化をテーマに、課題解決能力を習得	6～11		本校HR教室 校外	3学年対象
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法を学習 皆田和紙を使った作品を制作し販売 ファッションショーで披露			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	幼児服、ユニバーサルデザインについて学習 服をデザインし、ファッションショーで披露			本校被服室 佐用情報文化センター	
県立 佐用 高等学校	全日制	佐用の天然素材を生かした染物の開発	佐用の天然素材を使った染料（上月ブルーベリーやあさぎり紅茶等）の研究 布製品を製作し、成果発表			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	ジャム開発	佐用の特産物を生かしたジャムの研究開発、販売			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
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			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（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、販売			本校圃場	
県立 佐用 高等学校	全日制	自然薯栽培	地域特産物を継承し、佐用高校ブランドの自然薯の研究開発、販売			本校圃場	
県立 佐用 高等学校	全日制	講演会	大学教授による「平衡と速度」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38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	8		兵庫県立大学工学部・姫路科学館	2年文理類型理系生徒17名
県立 佐用 高等学校	全日制	講演会	大学教授による「感性と情報」についての講演	9	14	本校大教室	1年特設クラス76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・SPring-8	2年文理類型理系生徒17名

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	大学研究施設訪問	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年文理類型生徒74名
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 松尾由香里氏による情報モラルの講義	5	2	同窓会館	1年生対象
県立 山崎 高等学校	全日制	数学講義	兵庫教育大学の浜中裕明教授による講義	6	12 14	同窓会館	1年生対象
県立 山崎 高等学校	全日制	チーム作りアクティビティー	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で授業見学、給食交流、放課後の補習の補助	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	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	14	アース製菓	2年生理系対象
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	28	国立研究開発法人理化学研究所播磨	3年生理系対象
県立 山崎 高等学校	全日制	野外活動体験	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	27 28	梯野外活動センター	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年生看護医療希望対象
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	地元小学校の自然学校に参加し、小学校教員の補助	9			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	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 谷口正木氏による講演	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	21	氷ノ山	1年生教育類型対象
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年生教員希望対象
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		本校	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	1	26	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	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		本校	1年生教育類型対象
県立 山崎 高等学校	全日制	第1回西はりま特別支援学校との交流	生徒が講師となり、西はりま特別支援学校高等部生徒に木工体験・交流を実施	6	2	本校機械実習室	各校あわせて20名程度で実施する学校間交流
県立 山崎 高等学校	全日制	夏休み子どもくらしのセミナー	生徒が講師となり、近隣の児童・保護者に木工体験・環境の授業を展開	8		本校育林室	西はりま消費生活センターと連携し、児童・保護者をあわせて40名程度で実施
県立 山崎 高等学校	全日制	山高街の駅(くにみまつり2017)	生徒が製作した木工製品を生徒自らが行う販売体験実習	9		県立国見の森公園	宍粟市との連携
県立 山崎 高等学校	全日制	第2回西はりま特別支援学校との交流	生徒が講師となり、西はりま特別支援学校高等部生徒に木工体験・交流を実施	11	17	県立西はりま特別支援学校	各校あわせて20名程度で実施する学校間交流
県立 山崎 高等学校	全日制	第39回兵庫県民農林漁業祭	生徒が製作した木工製品を生徒自らが行う販売体験実習	10	21 22	県立明石公園	兵庫県との連携
県立 山崎 高等学校	全日制	平成29年度ひょうご森のまつり	生徒が製作した木工製品を生徒自らが行う販売体験実習	11	5	多可郡多可町	兵庫県緑化推進協会との連携
県立 山崎 高等学校	全日制	山高街の駅(最上山もみじまつり2017)	生徒が製作した木工製品を生徒自らが行う販売体験実習	11		最上山公園もみじ山	宍粟市との連携
県立 山崎 高等学校	全日制	森林総合研究所林木育種センター関西育種場見学	研究施設を見学し、最新の育種技術を学習	11		岡山県勝田郡勝央町	国立研究開発法人との連携
県立 山崎 高等学校	全日制	協同組合兵庫木材センター見学	地場産業である大型加工現場を見学し、国産材の利用状況を学習	11		宍粟市一宮町安積	地元企業との連携
県立 山崎 高等学校	全日制	国有林見学(2年生対象)	針広混交林等の生産現場の見学と最新の植樹技術を体験	11		宍粟市内の国有林	近畿中国森林管理局兵庫森林管理署との連携

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	国有林見学（1年生対象）	天然林・人工林・遺伝保存林の見学	11		宍粟市内の国有林	近畿中国森林管理局兵庫森林管理署との連携
県立 山崎 高等学校	全日制	平成29年度課題研究発表会	3年生は1年間の研究成果を発表1、2年生は視聴	1	19	本校同窓会館	
県立 山崎 高等学校	全日制	山高街の駅	生徒が製作した木工製品を生徒自らが行う販売体験実習	3		宍粟市内	地域の大型ショッピングモールとの連携
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	6 10	8 5	コミュニティハウス 青い家	
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	11	16	本校	
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パンを研究	9 11	6 20 1	本校	
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パンを研究し、販売用に調理	11	22	本校	
県立 山崎 高等学校	全日制	地域の食育	地元食材を用いて製作したオリジナルパンを販売	11	23	もみじ祭り会場	
県立 山崎 高等学校	全日制	地域の食育	中学生を対象として、地元食材を用いたパンコンテストを実施（募集）	7		本校	
県立 山崎 高等学校	全日制	地域の食育	中学生を対象として、地元食材を用いたパンコンテストを実施（一次審査）	10	11	本校	
県立 山崎 高等学校	全日制	地域の食育	中学生を対象として、地元食材を用いたパンコンテストを実施（改良研究）	10		本校	
県立 山崎 高等学校	全日制	地域の食育	中学生を対象として、地元食材を用いたパンコンテストを実施（最終審査）	11	29	本校	
県立 山崎 高等学校	全日制	地域の食育	中学生を対象として、地元食材を用いたパンコンテストを実施（表彰式）	12	23	本校	
県立 山崎 高等学校	全日制	地域の食育	食文化の学びを掲載したカレンダーを作成し、地域に配布（旬の料理作成・撮影）	5	31	本校	
県立 山崎 高等学校	全日制	地域の食育	食文化の学びを掲載したカレンダーを作成し、地域に配布（旬の料理作成・撮影）	10	4	本校	
県立 山崎 高等学校	全日制	地域の食育	食文化の学びを掲載したカレンダーを作成し、地域に配布（入力・編集）	10	25	本校	
県立 山崎 高等学校	全日制	地域の食育	地域の小学生に向けた食育活動の計画を立て、実践	6		本校	
県立 山崎 高等学校	全日制	山高街の駅	山高街の駅を企画・運営 お客様に喜ばれる商品作りをし、学ぶ意欲を高め、職業観を育成	5	3	宍粟防災センター	生活創造科1、2学年合同の縦割りチームを編成
県立 山崎 高等学校	全日制	山高街の駅	山高街の駅を企画・運営 お客様に喜ばれる商品作りをし、学ぶ意欲を高め、職業観を育成	5	28	学遊館	生活創造科1、2学年合同の縦割りチームを編成
県立 山崎 高等学校	全日制	山高街の駅	山高街の駅を企画・運営 お客様に喜ばれる商品作りをし、学ぶ意欲を高め、職業観を育成	6	24	本校	生活創造科1、3学年合同の縦割りチームを編成
県立 山崎 高等学校	全日制	山高街の駅	山高街の駅を企画・運営 お客様に喜ばれる商品作りをし、学ぶ意欲を高め、職業観を育成	9	23	国見の森公園	生活創造科1、2学年合同の縦割りチームを編成
県立 山崎 高等学校	全日制	山高街の駅	山高街の駅を企画・運営 お客様に喜ばれる商品作りをし、学ぶ意欲を高め、職業観を育成	11	23	最上山公園 弁天池駐車場	生活創造科1、2学年合同の縦割りチームを編成
県立 山崎 高等学校	全日制	山高街の駅	山高街の駅を企画・運営 お客様に喜ばれる商品作りをし、学ぶ意欲を高め、職業観を育成	12	23	コミュニティハウス 青い家	生活創造科1、2学年合同の縦割りチームを編成
県立 山崎 高等学校	全日制	山高街の駅	山高街の駅を企画・運営 お客様に喜ばれる商品作りをし、学ぶ意欲を高め、職業観を育成	2	4	加生公民館	生活創造科1、2学年合同の縦割りチームを編成
県立 山崎 高等学校	全日制	山高街の駅	山高街の駅を企画・運営 お客様に喜ばれる商品作りをし、学ぶ意欲を高め、職業観を育成	3	3	イオン山崎店	生活創造科1、2学年合同の縦割りチームを編成
県立 山崎 高等学校	全日制	オリジナルハーブティの研究	森林セラピー等、目的・テーマに合ったハーブティのオリジナルブレンドを研究し、商品化	4		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 山崎 高等学校	全日制	オリジナルハーブ ティの研究	研究のまとめ及び発表会を実施	1	22	本校	
県立 山崎 高等学校	全日制	和の文化の習得	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、技能を習得	4		本校	
県立 山崎 高等学校	全日制	和の文化の習得	和菓子・着付け・茶道の学びの成果を発表する。	1		本校	
県立 飾磨工業 高等学校	全日制	専門家による講演	大学教授等専門家による先端技術についての講演	5		本校大講義室	エネルギー環境工学科 2, 3年次対象
県立 飾磨工業 高等学校	全日制	企業訪問	化学総合メーカーの見学	6		カネカ高砂工場	エネルギー環境工学科 3年次対象
県立 飾磨工業 高等学校	全日制	企業訪問	もの作り工程の見学	6		ショーワグループ	エネルギー環境工学科 1年次対象
県立 飾磨工業 高等学校	全日制	専門家による講演	大学教授等専門家による先端技術についての講演	10		本校大講義室	エネルギー環境工学科 1, 2年次対象
県立 飾磨工業 高等学校	全日制	企業訪問	エネルギー変換の仕組みの見学	11		姫路ガスエネルギー館	エネルギー環境工学科 2年次対象
県立 飾磨工業 高等学校	全日制	課題研究発表会	今年度の取組を発表	2		本校大講義室	本校1年次
県立 姫路工業 高等学校	全日制	技能・技術教育研究	外部講師招聘による溶接技術の習得	6~2		本校溶接科実習棟	
県立 姫路工業 高等学校	全日制	技能・技術教育研究	企業の技能五輪コーチを招いてのデモンストレーション	6~2		本校溶接科実習棟	
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	12~1		本校溶接科実習棟	
県立 相生産業 高等学校	全日制	相産フェア	青銅器製作の取り組み紹介とミニ銅鏡の体験工作を高校生の指導により実施	8	8	姫路市大津イオンタウン	小中学生対象に30名程度実施予定
県立 相生産業 高等学校	全日制	銅鐸鑄造講座	京都在住の金工作家を招聘による銅鐸復元の取り組みの評価とアドバイス	12		本校鑄造実習室	熟練の技術の実演
県立 相生産業 高等学校	全日制	Tig溶接技術講座	熟練技能者からTig溶接の技術指導	9		本校溶接実習室	
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	5 7 10	26 13 3	本校実習室	
県立 龍野北 高等学校	全日制	<看護科> 赤ちゃん先生プロジェクト 高大生プログラム	言葉の使えない赤ちゃん先生とのコミュニケーションを学習 育児体験をし、ライフプランを学習	6	26	本校実習室	
県立 龍野北 高等学校	全日制	<看護科> 赤ちゃん先生プロジェクト 高大生プログラム	月齢ごとの赤ちゃんに触れ合う方法を学習（自己のアイデンティティの確立につなげる）	7	10	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> 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	7	29	たつの児童科学技術館	
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	3 4	名古屋市中 小企業振興 会館	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・家具職種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	3 4	名古屋市中 小企業振興 会館	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> コンクリートカー 競技大会	コンクリートを素材としたカーヌーを制作（ものづくりの技術を競う）	8	26	豊岡円山川 公苑	
県立 龍野北 高等学校	全日制	<看護科> 赤ちゃん先生プロジェクト 高大生プログラム	地域社会での子育ての課題を明確にし、ユニバーサル社会や社会事業について考える	11	13	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	18 19	広島県立 広島工業 高等学校	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	18 19	広島県立 広島工業 高等学校	日程・場所は全国大会
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	11	18 19	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> 工作教室	本校生がインストラクターとなり、小学生に電子工作を指導	11	18 19	たつの 図書館	
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	9 11	未定	市内各 小学校	

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 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	1	23	京都 (紫野庵)	
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、小学生に電子工作を指導	2	11	たつの市内	
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	生徒による企画運営で歴史的景観形成地区を美術館に見立てた作品展示イベントを開催	2	9 10 11	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 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	4		本校情報科学科棟	
県立 姫路商業 高等学校	全日制	他校との交流事業	しらすぎ特別支援学校と交流授業をとおした共同作品制作	10 2		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技術指導	商品開発の講習及び実技指導を受ける	1		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	5~10		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	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	12~2		本校簿記室	
県立 赤穂 高等学校	定時制	出る杭大会	平成28年度のボランティア活動のパネル展示及び「塩の彫刻教室」「瓢箪の絵付け教室」	4	29	播磨科学学園都市	
県立 赤穂 高等学校	定時制	ファシリテーション研修会Ⅰ・Ⅱ	ファシリテーションの基本を学習 ボランティア活動で必要になる知識・技能を習得	4 9		本校図書室	
県立 赤穂 高等学校	定時制	幼稚園児指導体験	近隣幼稚園児に「瓢箪」の栽培・収穫・絵付けを指導	5~11		市内幼稚園	
県立 赤穂 高等学校	定時制	アングラー・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習	9		本校同窓会館	
県立 赤穂 高等学校	定時制	東北復興支援ボランティア活動	「瓢箪ストラップ制作」と「塩の彫刻教室」による現地との交流 現地で清掃などボランティア活動	9		宮城県 気仙沼市	
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 (交通安全ストラップを配布し、交通安全に役立てる)	12	1	赤穂市有年原 交差点	
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「塩の彫刻体験教室」「瓢箪の絵付け教室」	12	14	赤穂城跡	
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 「瓢箪」の配布やパネルで本校教育活動を展示	3	11	赤穂市役所	
県立 赤穂 高等学校	定時制	陶芸体験	総合的な学習の時間で陶芸作品を作成(優秀な作品は、播州赤穂駅のコンコースに展示)	通年		本校	
県立 赤穂 高等学校	定時制	赤穂緞通織体験	総合的な学習の時間で「赤穂緞通織」を体験(伝統工芸を継承することの大切さを知り、作品を完成させることの喜びを体験する)	通年		本校	
県立 赤穂 高等学校	定時制	「赤定だより」の配布	毎月発行している「赤定だより」を近隣の学校に配布(学校行事を宣伝する)	毎月			
県立 相生産業 高等学校	定時制	「ものづくり」計画	課題研究における「ものづくり」の計画	4	24	本校機械棟	
県立 相生産業 高等学校	定時制	金属加工によるものづくり	旋盤について地域の技術者から技能指導	5 10 11 2	18 26 30 15	本校機械棟	機械と生徒数の関係で4グループに分けて実施予定
県立 相生産業 高等学校	定時制	職員研修	社会人基礎力を育むための教育プログラム	6		本校会議室	
県立 相生産業 高等学校	定時制	社会人基礎力を育むプログラム	コミュニケーション力向上も目指した全校合同LHR	6 10 1		本校HR教室	
県立 相生産業 高等学校	定時制	千尋町納涼祭	実習や課題研究で制作した作品を用いたワークショップ	8	5	本校敷地内	

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 相生産業 高等学校	定時制	ていじ祭(文化祭)	実習や課題研究で制作した作品の展示	11		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、制作した作品を展示	1	24	本校	
県立 相生産業 高等学校	定時制	作品寄贈	制作した作品を地元自治会や公共施設等へ寄贈	3		地元自治会 公共施設	
県立 龍野北 高等学校	定時制	生き方講演会 ～社会人から学ぶ～	生徒が将来社会的に自立できるよう、働くことの意義や大切さを考える生き方教育	6	2	本校 アセンブリ ホール	全校生徒対象
県立 龍野北 高等学校	定時制	マナー講習会	就職試験前に社会人として求められるビジネスマナーについて学ぶキャリア教育	7	末	本校4年生 HR教室	4学年生徒対象
県立 龍野北 高等学校	定時制	ジョブリサーチ	夏季休業中の課題として「職業を知る」ことに重点をおくキャリア教育	7	末	各事業所	1学年生徒対象
県立 龍野北 高等学校	定時制	卒業生を囲む会	現在社会人として活躍している本校の卒業生から「就職」について学ぶキャリア教育	12	末	本校3年生 HR教室	3学年生徒対象
県立 龍野北 高等学校	定時制	キャリア講演会	働くことの意義や社会人として求められるマナーを学ぶキャリア教育	3	中旬	本校 アセンブリ ホール	全校生徒対象
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習	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研修会	7	24 25	南但馬自然 学校	
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ことの重要性について学習	10	24	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習	11		本校体育館	
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(自尊感情、自己有用感を高める)	1		未定	
県立 姫路北 高等学校	定時制	「北高生の声」作成	1年次生の生徒自身の振り返りを冊子にまとめ、新入生に配布(学校生活を確立していく一助とする)	2		本校	
県立 網干 高等学校	通信制	自己啓発講演会	外部講師(車いすのシンガーソングライター)による講演会	11	20	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」 制作に取り組む	大会出場用「銅タングステン合金製精密コマ」の制作	4～8		(株)黒田 製作所	企業連携による制作
県立 飾磨工業 高等学校	多部制	「金属製精密コマ」 制作に取り組む	「真ちゅう製精密コマ」を用いた回転時間の測定	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2017「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」 制作に取り組む	「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 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」 制作に取り組む	「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	22 23	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」 制作に取り組む	「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	19 20	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」 制作に取り組む	「金属製精密コマ」を用いた工作教室、対戦、回転時間の測定	9	23 24	姫路大手前公園	イベント ひめじ環境フェスティバル2017出展
県立 飾磨工業 高等学校	多部制	「金属製精密コマ」 制作に取り組む	「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	21	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」 制作に取り組む	「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	28 29	光都プラザ 前芝生広場	イベント 兵庫県工業教育フェア出展
県立 飾磨工業 高等学校	多部制	「金属製精密コマ」 制作に取り組む	「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	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」 制作に取り組む	「真ちゅう製精密コマ」を用いた回転時間の測定	11	11 12	神戸メリケン広場	イベント エコ&セーフティー神戸カーライフフェスタ2017出展
県立 飾磨工業 高等学校	多部制	「金属製精密コマ」 制作に取り組む	「銅タングステン合金製精密コマ」で「コマ大戦」出場	11	中旬	愛知県刈谷市	第5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」 制作に取り組む	「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	18	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」 制作に取り組む	「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	中旬	飾磨小学校	イベント 飾磨津街並み再発見フェスタ
県立 飾磨工業 高等学校	多部制	「金属製精密コマ」 制作に取り組む	「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	12～1		地域の小学校	工作教室の実施

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 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	19	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	「金属製精密コマ」の研究発表対戦、回転時間の測定	1	28	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	「銅タングステン合金製精密コマ」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
県立 飾磨工業 高等学校	多部制	ARCS動機付け理論に基づいたプログラミング学習	「情報技術基礎」及び「プログラミング技術」, 「実習」の対策			本校実習室	基礎工学科IT工学系を中心とした活動