

推進協力校における研究テーマ一覧

No.	学校名	研究テーマ
工 01	北海道函館工業高等学校定 時制課程	・ 定時制工業高校での知的財産の創造と「ものづくり」
工 02	宮城県石巻工業高等学校	・ アイデアをひきだす発想訓練とアイデアを具体化する“ものづくり”
工 03	宮城県米谷工業高等学校	・ 楽しくできる発想訓練から“ものづくり”へ
工 04	山形県立東根工業高等学校	・ 産業財産権の取得と活用の実践
工 05	福島県立小高工業高等学校	・ ソーラーカーの製作を通して知的財産権、工業意匠について学習する
工 06	群馬県立太田工業高等学校	・ 学年を追った系統的な知的財産権教育
工 07	東京都立八王子桑志高等学校	・ ロボットなどのシステム開発から学ぶ知的財産権
工 08	神奈川県立向の岡工業高等学校定時制課程	・ 定時制総合学科における「ロボティクスを活用した教育システム」での発展教育において、「ものづくり」を通して知的財産の知識を身につけその活用を図る
工 09	横須賀市立横須賀総合高等学校	・ ものづくりの大切さを体得し、知的財産権を学ぶ
工 10	石川県立小松工業高等学校	・ 標準テキストを活用した知財学習プログラムの開発
工 11	福井県立科学技術高等学校	・ ものづくりを通して産業財産権を学ぶ
工 12	山梨県立甲府工業高等学校	・ 「ものづくり」を通して学ぶ知的財産権と知財マインドの育成
工 13	長野県上田千曲高等学校	<p>【1年生】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 知的財産についての認識(知る)を深める。また、資格検定などと知的財産権との関係を知る。 <p>【2年生】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 実際の現場見学などを通じ現場を知り、実際に作品制作・提案をする。 <p>【3年生】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 設計競技会（コンペ）など知的財産に関わる現場にふれ、実際の提案と作品制作をする。また、実際に現場に赴き体験的に学ぶ。
工 14	長野県岡谷工業高等学校	・ CAD を利用したものづくり実践と知的財産教育
工 15	長野県岩村田高等学校	・ 身のまわりの工業製品から知的財産・特許・商標・意匠等について学ぶ
工 16	岐阜県立大垣工業高等学校	・ ユニバーサルデザインを通じた知的財産の理解
工 17	静岡県立浜松工業高等学校	・ 知的財産を学び活用できる能力を養うための試み
工 18	滋賀県立彦根工業高等学校	・ ソーラーエネルギー機材の製作と特許の取得
工 19	山口県立下関工業高等学校	・ ものづくりを通じた知的財産の学習及びインターネット出願の実践

No.	学校名	研究テーマ
工 20	徳島県立徳島科学技術高等学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自らアイデアを考案することで知的財産を身近なものとして感じさせる。 ・ 課題研究のものづくりを通じて知的財産権を学ばせる。
工 21	香川県立三豊工業高等学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ 人に役立つものづくりを通じて知財マインドとモラルの育成を図る
工 22	愛媛県立八幡浜工業高等学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ ものづくりを通して知的財産について学ぶ
工 23	福岡県立戸畑工業高等学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「ものづくり」を通じた知的財産権の理解と創造性の育成
工 24	福岡県立小倉工業高等学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ 工業技術基礎及び課題研究における産業財産教育
工 25	福岡県立香椎工業高等学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ 知的財産教育の導入を目指して
工 26	福岡県立福岡工業高等学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ ものづくりを通しての知的財産教育の研究
工 27	福岡県立三池工業高等学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ ものづくりを通じた知的財産教育の実践
工 28	福岡県立浮羽工業高等学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ 工業技術基礎での知的財産権教育とものづくり
工 29	佐賀県立有田工業高等学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ ものづくりやデザインを通じた知的財産教育の実践
工 30	長崎県立島原工業高等学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ 産業財産権についての学習及び特許申請を目指した調査・研究 ・ 産業財産権の理解と余熱利用型廃食油バイオディーゼル燃料製造装置の製作および実証試験
工 31	大分県立大分工業高等学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ ソーラーカー及びロボットづくりを通して、知的財産権を学ぶ
工 32	鹿児島県立鹿屋工業高等学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ ものづくり教育と連携した知的財産教育の推進
工 33	鹿児島県立霧島高等学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「ものづくり」をとおして、知的財産権（産業財産権）を学ぶ
工 34	鹿児島県立加治木工業高等学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「知的創造力を育成するとともに、ものづくり学習を通して知的財産権を学ぶ。」を実践する教育研究

No.	学校名	研究テーマ
商 01	北海道留萌千望高等学校	・ 産業財産権について学習し、商標を取得する。
商 02	北海道苫小牧総合経済高等学校	・ 地域の特色を活かした商品開発を通して知的財産について学び、知的財産に関わる創造力を育成する。
商 03	群馬県立前橋商業高等学校	・ 地域社会と連携した新商品開発を通して、知的財産権を学習する。
商 04	福井県立勝山南高等学校	・ 商品開発を通して知的財産権を学ぶ。
商 05	甲府市立甲府商業高等学校	・ 商品の企画（ネーミング、パッケージデザイン）を通じて知的財産権を学ぶ。
商 06	山梨県立増穂商業高等学校	・ 地域や企業との連携を図りながら、ビジネスにおける知的財産権の重要性を学ぶ。
商 07	岐阜県立岐阜商業高等学校	・ 地産地商をテーマにしたオリジナル商品の開発から販売までの一連の活動を通して、知的財産権について学ぶ。
商 08	兵庫県立姫路商業高等学校	・ 学習深化に合わせた知財教育ービジネス活動を通じてー
商 09	倉敷市立玉島高等学校	・ 教科横断的な学習を通して創造性を高め、商品開発に主体的に取り組むマインドを育成する。
商 10	玉野市立玉野商業高等学校	・ 開発商品の育成・新商品の開発、ビジネス現場における知的財産権
商 11	指宿市立指宿商業高等学校	・ ビジネス教育における知的財産教育の実践
商 12	鹿児島県霧島市立国分中央高校	・ 学科間連携及び地域との連携を活かした知的財産教育の実践ー商品開発の新しいモデル提案ー
商 13	鹿児島県立大島北高等学校	・ 高校生による地域ブランドの活性化と企画力・創造力のプレゼンテーション

No.	学校名	研究テーマ
農 01	とわの森三愛高等学校	<ul style="list-style-type: none"> 環境に配慮した家畜糞尿処理における知的財産権の研究 家畜糞尿処理早期堆肥化による温室効果ガス CO2 削減技術における知的財産権に関する研究 農産物に対する知的財産権の活用
農 02	青森県立柏木農業高等学校	<ul style="list-style-type: none"> 地元で採掘される凝灰岩を活用した研究及び標準テキストを使用した知的財産権教育の実践
農 03	宮城県農業高等学校	<ul style="list-style-type: none"> 米粉と県内の伝統野菜を活用した食品開発を目指して
農 04	岐阜県立大垣養老高等学校	<ul style="list-style-type: none"> 大垣養老オリジナルブランド加工品の製造開発による商標を中心とした知的財産権学習
農 05	愛知県立渥美農業高等学校	<ul style="list-style-type: none"> 「カクメロ」に関する新聞記事を通じて、知的財産権を学ぶ
農 06	大阪府立農芸高等学校	<ul style="list-style-type: none"> 栽培実習を通して学ぶ知的財産学習（特にブドウを中心にして）
農 07	山口県立田布施農業高等学校・田布施農工高等学校	<ul style="list-style-type: none"> 農機具や栽培品種など身近なものから知的財産権を学ぶ
農 08	長崎県立島原農業高等学校	<ul style="list-style-type: none"> 知的財産教育の推進
農 09	熊本県立南稜高等学校	<ul style="list-style-type: none"> アイデアをかたちに！そして地域貢献と農業活性化へむけた教育活動の実践
農 10	鹿児島県立鹿屋農業高等学校	<ul style="list-style-type: none"> お茶のペットボトル「青春 100%」の商標登録を目指して
農 11	鹿児島県立市来農芸高等学校	<ul style="list-style-type: none"> 地域に眠る未利用資源の活用並びに知的財産教育の推進～廃棄物の有効利用と産業財産権を活用できる専門的人材育成に向けた取り組み～
農 12	鹿児島県立伊佐農林高等学校	<ul style="list-style-type: none"> 農業教育における知的財産教育 “何それ？” から “知財権活用” まで
水 01	青森県立八戸水産高等学校	<ul style="list-style-type: none"> 水産情報技術及び課題研究における知的財産権教育
水 02	鹿児島県立鹿児島水産高等学校	<ul style="list-style-type: none"> チョウザメ（ベステル）の飼育技術や移槽用器材及び雌雄判別器材の開発と、「標準テキスト」を使用した、その知的財産権等に関する学習

No.	学校名	研究テーマ
専 01	函館工業高等専門学校	・ 「工学基礎」教育、「創造」教育、「実務」教育を通じて知的財産権を学ぶ
専 02	旭川工業高等専門学校	・ グローバル化の視点から産業財産権関連法についての理解を深め、産業財産権をめぐる紛争等を特許明細書の書き方や特許電子図書館の検索実習等を通して産業財産権に関する実務的な知識を身に付けることを目指す。
専 03	釧路工業高等専門学校	・ 機械設計製図における実験的創造機械設計教育の取組み
専 04	八戸工業高等専門学校	・ 産業財産権標準テキストを創成科目に活用した知的財産教育
専 05	一関工業高等専門学校	・ 知財授業の推進と対応できる教員の養成
専 06	群馬工業高等専門学校	・ ものづくりや研究活動によって生じる知的財産権の意義と活用
専 07	富山高等専門学校	・ ものつくりとプログラム開発における知的財産権の意義と尊重 (1) 講義「ものつくり工学」での、知的財産権の教育 (2) 「電子制御工学実験」での、ロボットカーの走行特性における知的財産権の教育
専 08	石川工業高等専門学校	・ 高専教育への知財教育の組み込み ・ 地域の小学生向け出前授業を通じた技術への興味関心の高揚と工夫する心の涵養
専 09	福井工業高等専門学校	・ 課題研究を通じて、知的財産権を学ぶ
専 10	長野工業高等専門学校	・ 産業財産権教育を活用した課題解決能力の育成
専 11	鈴鹿工業高等専門学校	・ 本校学生及び地域の青少年に対する知的財産教育の推進及び普及
専 12	奈良工業高等専門学校	・ PBL 授業を通しての知財教育
専 13	津山工業高等専門学校	・ 産業財産権教育による知財人材の育成と創造学習の実践
専 14	大島商船高等専門学校	【5年、電子機械工学科、電子機械演習（前期）】 ・ パテントコンテスト応募を目指した知的財産教育 【2年、電子機械工学科、創造設計（後期）】 ・ 先行技術調査を活用した創造演習教育
専 15	阿南工業高等専門学校	・ 知的財産権について学習し、アイデア商品の開発に活用する
専 16	新居浜工業高等専門学校	・ 技術者としての知的財産権に関する理解を深め、身近なテーマを題材にして、明細書作成能力を養い、知的財産管理技能検定（3級）受験、パテコン・CVGへチャレンジする。
専 17	久留米工業高等専門学校	・ 課題研究の成果を特許に結びつける試みに関する研究
専 18	都城工業高等専門学校	・ 長期的座学知財教育のカリキュラムの確立
専 19	鹿児島工業高等専門学校	【5年情報工学科卒業研究2グループ】 ・ 知的財産権の基礎教育と卒業研究課題への取組み 【5年全学科】 ・ 知的財産権の基礎教育