

やまなし職業系高校応援基金へのご寄附のお願い

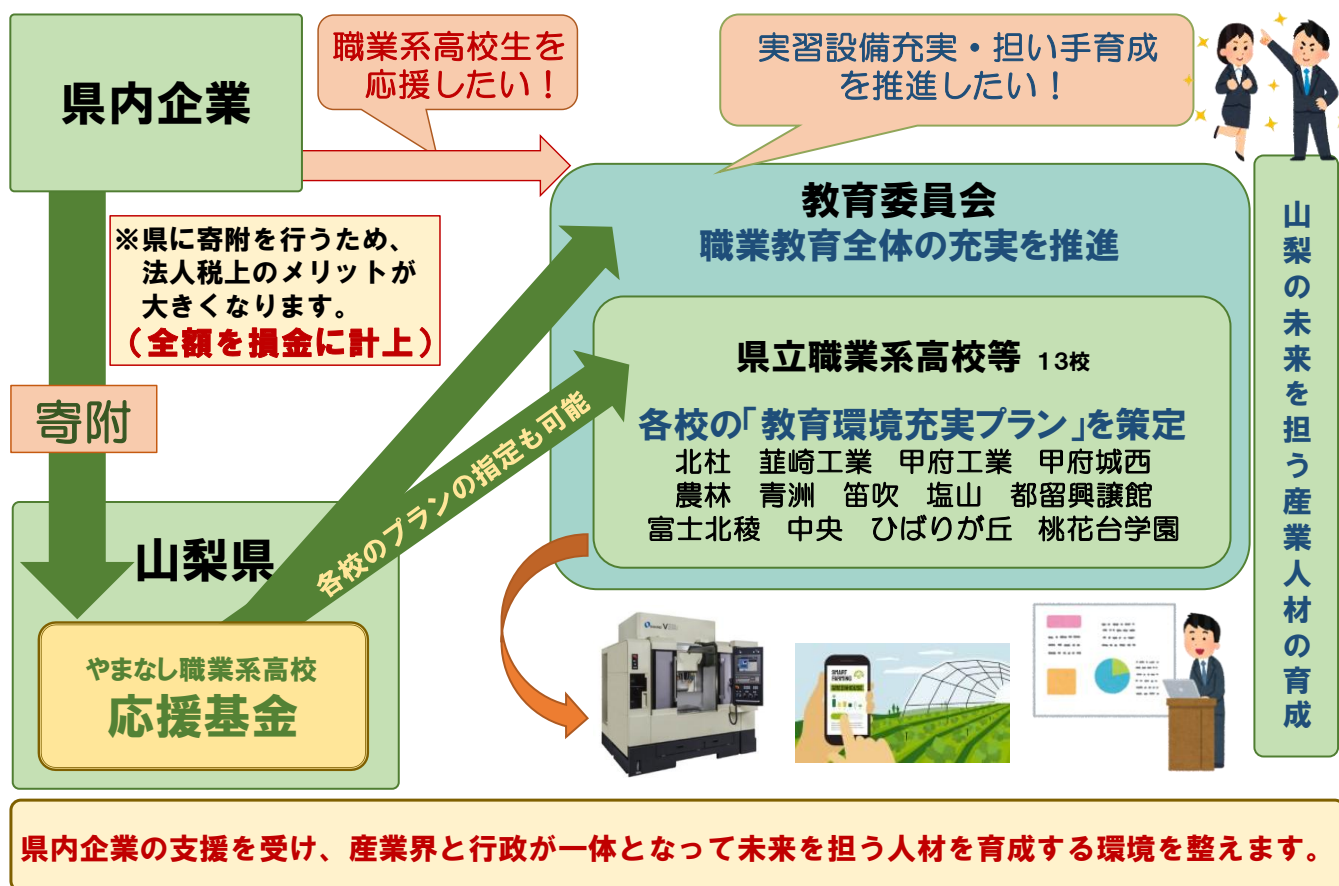
山梨の未来を担う産業人材の育成を推進するため、「やまなし職業系高校応援基金」の寄附受付を開始しました。本基金は、県内企業の皆様からのご寄附を募り、基金として積み立て、県立職業系高校等の教育環境の充実のために活用してまいります。

また、寄附金額の1/2を上限に各学校が推進する「教育環境充実プラン」を指定して寄附することもできます。

なお、県への寄附金は全額損金として計上できるため、企業の税負担が軽減されます。どうか趣旨にご賛同いただき、ご支援、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

【応援基金の仕組み】

- ・職業系高校の卒業生は、その多くが県内企業に就職し、山梨の産業を支えています。
- ・本県産業の競争力を高めるため、より高度な技術を身につけた人材の育成が求められています。



【寄附の申込方法】(令和7年5月1日から受付を開始)

山梨県教育庁高校教育課へ寄附申込書(様式1)をご記入のうえ、下の問い合わせ先へメールまたは郵送によりお申し込みください。

【参考】【URL <https://www.pref.yamanashi.jp/koukoukyo/syokugyoukeiouen.html>】



問い合わせ
担当：教育庁高校教育課
電話 055-223-1766
Email koukoukyo@pref.yamanashi.lg.jp

各学校の教育環境充実プラン				募集額 (万円)	募集期限
学校	プランの名称	プランの概要			
1	北杜高校 (農業系) (商業系)	先進的農業・商業に関する実習設備充実プラン	【目的】 先進的な農業・商業の知識、技術を身につけた峡北地域の要望に応える担い手の育成	1,850	令和9年 3月
		【基金活用の要望】 スマート農業実習関連設備 現場実習諸経費 動画配信関連設備 専門技術指導等報償費 等			
2	韭崎工業高校 (工業系)	先端施設設備魅力度アッププラン	【目的】 最先端の技術・設備を導入することにより地域の即戦力になる技術者の育成と先端設備導入による本校の魅力度向上	3,000	令和9年 3月
		【基金活用の要望】 CO2レーザー加工実習システム シーケンス制御実習ユニット 高性能PC ガラス工芸電気炉 高電圧実験装置 等			
3	甲府工業高校 (工業系)	山梨県基幹産業発展のための実習設備充実プラン	【目的】 本県の基幹産業である機械・電子産業や地域のインフラを支える建設業などの持続的な発展を担う技術者・技能者を育成していくため、人材育成に欠かすことのできない授業・実習設備の充実を進めていく。	7,200	令和9年 3月
		【基金活用の要望】 工作機械（高性能旋盤） プリント基板作成実習システム ドラフター 平行定規・平行定規用机 トータルステーション 木工工具セット 3Dプリンタ 等			
4	甲府城西高校 (工業系) (商業系)	新時代に対応した実習設備充実・ICT教育推進プラン	【目的】 より現場に対応できる技術を身に付けた産業の担い手の育成と、ICT機器の活用により授業の効率化・深化を図る。	250	令和9年 3月
		【基金活用の要望】 シーケンス制御実習装置 プログラマブルコントローラー 金属3Dプリンター 教室にインタラクティブプロジェクタを設置 等			
5	農林高校 (農業系)	地域をつなぐ緑のスクールパークの実践	【目的】 全国屈指のスクールパークを教材とした学習活動をおし、環境土木科は測量と土木施工、造園緑地科はせんだの技術の向上を図り、現場で即戦力となる人材を育成する。	350	令和9年 3月
		【基金活用の要望】 自動追尾トータルステーション 半自動タイプ溶接機 バッテリー高枝バリカン 高性能刈払機 等 (実習教育設備の充実、実践を重視し、専門技術者の養成を目的とした学習、地域産業への就業意欲の促進)			
6	青洲高校 (工業系) (商業系)	工業・商業に関する実習設備の充実プラン ～地域産業を支える人材育成～	【目的】 工業・商業に関する教科・科目の学習の資質向上を図る。最新の实習設備・ICT機器を充実させ、即戦力となり地域産業を支える人材の育成。	990	令和9年 3月
		【基金活用の要望】 トプコン自動追尾計測器 シーケンス制御実習設備ユニット サンアークアイその他随時装置 地元企業との連携活動における調査研究・商品開発に係る費用 等			
7	笛吹高校 (農業系) (商業系)	笛吹グローバル、地域と学ぶ学習環境充実プラン	【目的】 教育の場に先進的な思考や設備を備えることで質の高い学習基盤を築き、これからの地場産業の発展と後継者育成につなげる。	840	令和9年 3月
		【基金活用の要望】 輸出版売研修補助 微生物に関する先端技術・製造現場見学費用 校外発表用PC UVプリンター 非破壊モバイル糖度計 遺伝子操作実験機器 商品開発に関する講師料 草花温室自動管理システム 培養土万能攪拌機 等			
8	塩山高校 (商業系)	地域との連携をめざす教育活動・課外活動充実プラン	【目的】 地域資源を生かした商業の活性化に貢献するための地域と連携した教育活動・課外活動の充実を図る。	400	令和9年 3月
		【基金活用の要望】 商品開発のための材料費・製造費・販売経費 地域、企業からの講師による講演会謝礼 大型モニターの商業科教室への設置 等			
9	都留興譲館高校 (工業系)	ICT機器を利用した職業系専門教科充実の取組	【目的】 企業現場におけるICT機器の活用やDX化の急速な進展にともない、校内の職業教育とのミスマッチが生じないように、企業現場のレベルに近い実習・授業が可能となる施設設備の充実を図る。	3,200	令和9年 3月
		【基金活用の要望】 測量用PCとソフト 電気工事用工具セット 電子回路基盤プリンター 導電性カラーマット ドローンと測量解析ソフト 手動折り曲げ機 電子機器組立用工具セット シャーリングマシン ファイバーレーザー加工実習システム 等			
10	富士北稜高校 (工業系) (商業系)	先進的工業・商業に関する探究学習・実習設備の充実プラン	【目的】 先端技術を見学し探究学習の資質向上を図る。また、実習設備・ICT機器を充実させ、先進技術を学ぶ授業、実習の実践をおし地域産業に貢献できる人材の育成に取り組む。	530	令和9年 3月
		【基金活用の要望】 ロボット実習関連設備、企業見学諸経費、ICT機器 等			
11	中央高校 (商業系)	ICT教育充実のための機材充実プラン	【目的】 本校に不足している映像送信機能・受信機能を充実させ、より視覚に訴えた授業展開を目指す。	170	令和9年 3月
		【基金活用の要望】 大画面モニター 書画カメラ 等			
12	ひばりが丘高校 (商業系)	地域産業を守り、継承するプラン	【目的】 後継者問題に悩む、地域のうどん文化を絶やさないために総合的な探究の時間や課題研究において地域文化を学び、地域と共に守り、継承する。	150	令和9年 3月
		【基金活用の要望】 湯がき槽付き湯煎器 湯煎器設置費（下水管工事費） 二槽シンク 二槽シンク設置費（下水管工事費） 麵切り機 電卓 等			
13	高等支援学校 桃花台学園	新プランを検討中	『特別支援学校にこそ水耕栽培を！-農業分野で活躍したい-』プランは募集額に達しました。御寄附をいただいた皆さま、あたたかい御支援をいただきありがとうございました。	—	—

※寄附が募集金額に達しなかった場合、プランの内容を変更することがありますが、その場合でも寄附金は指定した学校に充当させていただきます。