

重点成長分野に関連する主な施策・事業展開

成長基幹分野

1 基礎素材型産業

〔産業基盤の整備〕

■企業の国際競争力強化に資する港湾の機能強化

- ・国際バルク戦略港湾（徳山下松港・宇部港）の実施計画である国際バルク戦略港湾育成プログラムに沿った取組の推進
- ・各港の特性に応じた港湾の機能強化

新	産業力強化を支える港湾創出事業	多様化する港湾利用に関する企業ニーズに対応するため、航行安全対策基準策定のためのガイドラインを作成し、効率的な海上輸送の早期実現を官民一体で推進	4,000 千円	土木建築部
継	下関・北浦海域沖合人工島建設事業費	国際物流機能の強化やクルーズ船の誘致を促進するため、下関市が実施する下関・北浦海域沖合人工島の整備を支援	49,958 千円	土木建築部
継	公共事業（港湾・道路等）	瀬戸内沿岸の企業群を中心とした基幹産業のコスト競争力強化や生産性向上を図るため、企業の国際競争力強化に資する港湾の機能強化や、迅速かつ円滑な物流を支える幹線道路網の整備等を推進	11,134,610 千円	土木建築部

《主要箇所》

- 〔道 路〕
- ・山陰道（長門・俵山道路）：バイパス整備
 - ・山陰道（俵山・豊田道路）：バイパス整備
 - ・小郡萩道路（絵堂萩道路）：バイパス整備
 - ・国道2号（岩国・大竹道路）：バイパス整備
 - ・国道2号（富海拡幅）：道路改良
 - ・国道490号（宇部拡幅）：道路改良
- 〔港 湾〕 <国際バルク戦略港湾>
- ・徳山下松港（下松地区）：栈橋整備
 - （徳山地区・新南陽地区）：航路・泊地浚渫、岸壁延伸
 - ・宇部港（本港地区）：航路浚渫
- <その他重要港湾等>
- ・岩国港（装束地区～室の木地区）：臨港道路整備
- 〔街 路〕
- ・環状一号線（防府）：道路改良

■工業用水の安定供給

- ・企業ニーズや経営環境の変化に的確に対応した水資源の確保と渇水対策の推進
- ・「施設整備10か年計画」に基づく工業用水道施設の計画的・重点的な老朽化対策等の推進
- ・企業のコスト競争力の強化に向けた二部料金制の運用

継	島田川工業用水道建設事業	光市が上水道から工業用水に転用した中山川ダムの水利権を利用して、周南地区に対して新たに14,100m ³ /日を供給する施設を建設	1,200,000 千円	企業局
継	宇部・山陽小野田地区工業用水供給体制再構築事業	宇部・山陽小野田地区において、今後見込まれる工業用水の需給状況の変化に対応するため、工業用水供給体制の再構築を推進	160,000 千円	企業局
継	厚東川2期ルートバイパス管布設事業	厚東川第2期工業用水道において、漏水事故等の非常時にも工業用水の安定供給が可能となるよう、バイパス管布設工事（有帆配水池～東須恵接合点）を実施	300,000 千円	企業局
継	木屋川工業用水道二条化事業	木屋川工業用水道において、漏水事故等の非常時にも工業用水の安定供給が可能となるよう、送水路の二条化（湯の原ダム～小月配水池）を実施。このうち第1期区間として、湯の原ダムから下流の送水管布設工事等を実施	1,102,000 千円	企業局
継	工業用水道料金制度(料金収入)	企業の節水努力が反映される二部料金制の運用	△ 60,000 千円	企業局

■物流等基盤の整備

- ・物流等基盤強化に資する幹線道路の整備の推進
- ・特殊車両通行許可制度の改善等による物流の効率化

継	高速交通道路網調査費	地域高規格道路等の今後の整備方針等を検討するため、必要な調査を実施	10,000 千円	土木建築部
継	山陰道整備促進事業	山陰道の早期整備に向け、国と連携して必要な調査を実施	6,500 千円	土木建築部
継	公共事業（港湾・道路等）【再掲】	瀬戸内沿岸の企業群を中心とした基幹産業のコスト競争力強化や生産性向上を図るため、企業の国際競争力強化に資する港湾の機能強化や、迅速かつ円滑な物流を支える幹線道路網の整備等を推進 山陰道の早期整備に向け、国と連携して必要な調査を実施	11,134,610 千円	土木建築部

■企業間連携の促進

- ・瀬戸内海沿岸のコンビナート企業等による国際競争力強化に向けた連携の促進
- ・自動車産業の構造変化に対応した関係企業の連携の促進

新	自動車新時代イノベーション創出支援事業	産学公金連携による推進体制を構築するとともに、企業が取り組む研究開発・事業化プロジェクトの支援を行い、県内企業の自動車産業への新規参入や事業拡大を図る	20,000 千円	産業戦略部
---	---------------------	---	-----------	-------

2 輸送用機械関連産業

〔急速な構造変化等に向けた事業環境の整備〕

■自動車新時代に対応したイノベーション創出

- ・自動車産業の構造変化に対応した関係企業の連携の促進
- ・自動車関連企業のイノベーション創出支援

新	自動車新時代イノベーション創出支援事業【再掲】	<p>産学公金連携による推進体制を構築するとともに、企業が取り組む研究開発・事業化プロジェクトの支援を行い、県内企業の自動車産業への新規参入や事業拡大を図る</p> <p>【事業概要】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○産学公金連携による推進体制の構築、連携事業の推進 ・推進母体となる新たな推進組織の設置、シンポジウム、セミナーの開催、自動車メーカーと連携した技術提案会、商談会等の開催 ○新技術・製品等の研究開発、事業化の取組に対する支援 (やまぐち産業イノベーション補助金) <p>[補助対象]企業・大学等2者以上による研究開発 [補助率]2/3 [補助上限額]1,500万円</p>	20,000 千円	産業戦略部
---	-------------------------	---	-----------	-------

成長加速分野

3 医療関連産業

〔成長が期待される県内産業の育成と発展の促進（付加価値の高いものづくりの拡大等）〕

■ 医療関連産業の育成・集積

- ・ 医療関連産業イノベーションの推進
- ・ 産学公金連携による付加価値の高い研究開発や事業化、販路拡大等の促進

拡	次世代産業イノベーション推進体制整備事業	医療関連、環境・エネルギー、バイオ関連産業の育成・集積に向け、県産業技術センターに設置した「イノベーション推進センター」の支援体制の充実を図り、県内企業の研究開発や新事業展開を促進	79,088 千円	商工労働部
拡	次世代産業イノベーション推進ネットワーク支援事業	医療関連、環境・エネルギー、バイオ関連産業の育成・集積に向け、企業・大学・支援機関等のネットワーク強化を図り、関連情報の提供やマッチング等、研究開発・事業化につながる取組を促進	24,418 千円	商工労働部
継	次世代産業イノベーション推進事業	今後の成長が期待される医療関連、環境・エネルギー、バイオ関連分野において、県内企業等が共同で取り組む研究開発・事業化を支援することにより、次世代産業の育成・集積を図る	387,000 千円	商工労働部

・ヘルスケア関連産業の創出・育成プラットフォームの構築

新	認知症関連イノベーション創出事業	県民の健康寿命の延伸やヘルスケア産業の創出・成長を図るため、産学公連携による認知症の早期発見・予防法等の確立や関連製品・サービスを創出するための実証基盤を構築	3,500 千円	産業戦略部
---	------------------	---	----------	-------

〔成長が期待される県内産業の育成と発展の促進（付加価値の高いものづくりの拡大等）〕

■ 環境・エネルギー産業の育成・集積

- ・ 環境・エネルギー産業イノベーションの推進
- ・ 産学公金連携による付加価値の高い研究開発や事業化、販路拡大等の促進

拡	次世代産業イノベーション推進体制整備事業【再掲】	医療関連、環境・エネルギー、バイオ関連産業の育成・集積に向け、県産業技術センターに設置した「イノベーション推進センター」の支援体制の充実を図り、県内企業の研究開発や新事業展開を促進	79,088 千円	商工労働部
拡	次世代産業イノベーション推進ネットワーク支援事業【再掲】	医療関連、環境・エネルギー、バイオ関連産業の育成・集積に向け、企業・大学・支援機関等のネットワーク強化を図り、関連情報の提供やマッチング等、研究開発・事業化につながる取組を促進	24,418 千円	商工労働部
継	次世代産業イノベーション推進事業【再掲】	今後の成長が期待される医療関連、環境・エネルギー、バイオ関連分野において、県内企業等が共同で取り組む研究開発・事業化を支援することにより、次世代産業の育成・集積を図る	387,000 千円	商工労働部

・ 県産省・創・蓄エネ関連製品の導入促進による関連産業の育成

・ 地域の実情に応じた利活用方策の検討等を通じた次世代自動車の普及促進と関連産業の育成

拡	ぶちエコやまぐち推進事業	地球温暖化対策の一層の推進を図るため、「ぶちエコやまぐち」を合言葉に、省・創・蓄エネの取組を一体的に推進するとともに、特に取組強化が必要な民生・運輸部門のCO ₂ 削減に重点を置いたプロジェクトを展開	449,151 千円	環境生活部
---	--------------	---	------------	-------

・ 廃棄物の3R、低炭素化及び地域循環圏の形成等に取り組む資源循環型産業の強化

・ CO₂や排水等を活用した産学公金連携による事業化の検討

拡	資源循環型社会形成推進事業	環境負荷の少ない循環型社会の形成を図るため、廃棄物の3R等の技術開発から普及拡大まで、切れ目ない支援による資源循環型産業の育成、地域循環圏の形成及び県民総参加による取組を推進	126,269 千円	環境生活部
---	---------------	---	------------	-------

5 航空機・宇宙産業

〔成長が期待される県内産業の育成と発展の促進（付加価値の高いものづくりの拡大等）〕

■新たな成長産業の育成・集積

- ・新たな成長産業のイノベーション創出に向けた推進体制の整備
- ・産学公金連携による付加価値の高い研究開発や事業化、販路拡大等の促進
- ・宇宙利用産業創出拠点の設置・運営
- ・衛星データを活用したソリューション開発等の支援
- ・航空機・宇宙機器産業分野での受注体制構築等を通じた地域中核企業の育成支援

<p>継</p>	<p>宇宙利用産業創出支援事業</p>	<p>JAXA・山口県・山口大学の連携協力協定の締結等、優れた宇宙データ利用環境を有する本県の強みを活かし、新たに設置する「宇宙データ利用推進センター」において各種支援を実施</p> <p>【事業概要】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 宇宙データ利用推進センターの設置・運営 2 宇宙データを活用したビジネスモデルの構築支援 3 やまぐち産業イノベーション促進補助金 4 宇宙データ活用に向けた共同研究（県産業技術センター「衛星データ解析技術研究会」） 	<p>68,485 千円</p>	<p>商工労働部</p>
<p>拡</p>	<p>航空機・宇宙機器産業参入促進事業</p>	<p>航空機・宇宙機器産業への県内企業の参入促進に向け、企業連携による一貫生産体制の強化や研究開発補助により、本県の航空機・宇宙機器産業のすそ野の拡大と競争力強化を図る</p> <p>【事業概要】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 「山口県航空宇宙クラスター」の強化（受注獲得支援システム、認証資格取得支援） 2 国内外の大規模展示会等での商談支援 3 新製品等の研究開発に対する補助 <p>〔補助上限〕 15,000 千円 〔補助率〕 2/3</p>	<p>43,250 千円</p>	<p>商工労働部</p>

〔成長が期待される県内産業の育成と発展の促進（付加価値の高いものづくりの拡大等）〕

■全国をリードする「水素先進県」の実現

- ・水素社会を見据えた新たな技術開発の促進による産業振興
- ・先進的な水素利活用モデルの展開による地域づくり
- ・水素利用の拡大に向けた基盤づくり

継	「水素先進県」実現促進事業	<p>全国トップクラスの大量かつ高純度の水素を生成するという本県の強みを最大限活かし、「水素先進県」の実現に向けて、水素利活用による産業振興と地域づくりを推進</p> <p>【事業概要】</p> <p>1 水素全県協議会の運営等（「やまぐち水素成長戦略推進協議会」、水素関連シンポジウム、アドバイザー派遣）</p> <p>2 再生可能エネルギー活用型水素ステーション導入促進事業</p> <p>《補助金の概要》</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>概 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>対 象 事 業</td> <td>国事業の活用による再生可能エネルギー活用型水素ステーションの設置 ※但し、県産品・やまぐち再エネ製品に限定</td> </tr> <tr> <td>補 助 上 限</td> <td>10,000 千円（定額）</td> </tr> <tr> <td>補 助 対 象 者</td> <td>市町、団体等</td> </tr> <tr> <td>そ の 他</td> <td>公募、審査を踏まえて補助事業者を選定</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	概 要	対 象 事 業	国事業の活用による再生可能エネルギー活用型水素ステーションの設置 ※但し、県産品・やまぐち再エネ製品に限定	補 助 上 限	10,000 千円（定額）	補 助 対 象 者	市町、団体等	そ の 他	公募、審査を踏まえて補助事業者を選定	44,560 千円	商工労働部
区 分	概 要													
対 象 事 業	国事業の活用による再生可能エネルギー活用型水素ステーションの設置 ※但し、県産品・やまぐち再エネ製品に限定													
補 助 上 限	10,000 千円（定額）													
補 助 対 象 者	市町、団体等													
そ の 他	公募、審査を踏まえて補助事業者を選定													
継	水素サプライチェーン地域モデル検証事業	周南地域や下関地域で実施している水素サプライチェーン構築に向けた実証（環境省「地域連携・低炭素水素技術実証事業」）における地域モデルを検証し、県内他地域への普及・事業化や全国への展開戦略を検討	5,000 千円	商工労働部										

7 バイオ関連産業

〔成長が期待される県内産業の育成と発展の促進（付加価値の高いものづくりの拡大等）〕

■新たな成長産業の育成・集積

- ・バイオ関連産業イノベーションの推進
- ・新たな成長産業のイノベーション創出に向けた推進体制の整備
- ・産学公金連携による付加価値の高い研究開発や事業化、販路拡大等の促進

拡	次世代産業イノベーション推進体制整備事業【再掲】	医療関連、環境・エネルギー、バイオ関連産業の育成・集積に向け、県産業技術センターに設置した「イノベーション推進センター」の支援体制の充実を図り、県内企業の研究開発や新事業展開を促進	79,088 千円	商工労働部
拡	次世代産業イノベーション推進ネットワーク支援事業【再掲】	医療関連、環境・エネルギー、バイオ関連産業の育成・集積に向け、企業・大学・支援機関等のネットワーク強化を図り、関連情報の提供やマッチング等、研究開発・事業化につながる取組を促進	24,418 千円	商工労働部
継	次世代産業イノベーション推進事業【再掲】	今後の成長が期待される医療関連、環境・エネルギー、バイオ関連分野において、県内企業等が共同で取り組む研究開発・事業化を支援することにより、次世代産業の育成・集積を図る	387,000 千円	商工労働部

8 ヘルスケア関連産業

〔成長が期待される県内産業の育成と発展の促進（付加価値の高いものづくりの拡大等）〕

■医療関連産業の育成・集積

・ヘルスケア関連産業の創出・育成プラットフォームの構築

新	認知症関連イノベーション創出事業【再掲】	県民の健康寿命の延伸やヘルスケア産業の創出・成長を図るため、産学公連携による認知症の早期発見・予防法等の確立や関連製品・サービスを創出するための実証基盤を構築	3,500 千円	産業戦略部
---	----------------------	---	----------	-------

9 IoT等関連分野

〔成長が期待される県内産業の育成と発展の促進（付加価値の高いものづくりの拡大等）〕

■新たな成長産業の育成・集積

・IoTを活用した生産性の向上や技術開発に向けた取組の推進

・生産性向上や省力化、新サービス・事業の創出に向けたIoT等の導入促進

新	やまぐちコネクテッド・インダストリーズ推進事業	<p>I o TやA Iなど第4次産業革命による急速な技術革新に対応するため、国内大手I T企業等と連携した民間ノウハウの活用による新たなサポート制度を構築し、県内地域中核企業等のI o T等の導入を促進</p> <p>【事業概要】</p> <p>1 やまぐちI o T導入サポーター制度の構築 国内大手I T企業等との連携による県内地域中核企業等の個別ニーズに的確に対応した導入サポートの実施</p> <p>2 I o T導入促進実践ワークショップ 自社課題に対するI o T等の活用方策や導入システム等を試行的に企画・実践するワークショップの開催</p>	12,700 千円	産業戦略部
---	-------------------------	---	-----------	-------

拡	IoTビジネス創出促進事業	<p>県内中小企業のIoT等の導入促進を図るため、県産業技術センターに支援拠点を整備し、事業化に向けた取組への支援を通じて、IoT技術を活用した新たなビジネスの創出を促進</p> <p>【事業概要】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 支援拠点の整備（県産業技術センター）（ワークショップ、IoT基盤整備による試行の場の提供、専門家の配置等） 2 IoT・AI等の革新的技術を活用した新商品や新サービス等の開発に対する補助〔補助上限〕15,000千円〔補助率〕2/3 	57,468千円	商工労働部
新	中小企業スマートビジネス推進事業	<p>深刻な人手不足に対応するため、IoT等を活用し、生産性向上を目指すビジネスの効率化・省力化を目指す企業の取組を支援</p> <p>【事業概要】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 支援体制の整備（専門コーディネータによる一貫した支援等） 2 生産性簡易診断の実施 3 生産活動における各工程の先進モデルの創出 製品等の高付加価値化、生産工程・サービス実施工程の効率化、営業・販売の省力化等をテーマに、専門家や新たな補助金による支援を実施 4 スマートワークの推進 ・やまぐちアクセラレータプログラムの導入、スマートツール導入サポーターの派遣、販路開拓支援等 ・先進モデル創出補助金の創設（製品・サービス開発等〔補助率〕1/2、〔上限額〕1,500千円） ・IoT活用人材の育成（経済産業省認定講座等への受講料補助） 5 生産性向上先進事例の地域展開や同業種等への普及 	169,011千円	商工労働部

■企業誘致の促進

- ・既存の産業団地等を活用した企業誘致と新たな事業用地の発掘
- ・成長が期待される分野の誘致活動の推進
- ・きめ細かな情報収集、トップセールス等による情報発信などを活かした企業誘致の推進
- ・企業の投資動向等を踏まえた立地企業への支援
- ・若者や女性に魅力あるIT・コンテンツ関連企業、サテライトオフィス誘致の推進
- ・本社機能の移転等に向けた誘致活動の推進
- ・地域中核企業等の誘致の推進
- ・スタートアップ企業の県内誘致と主力企業への育成

<p>継</p>	<p>企業立地サポート事業</p>	<p>雇用機会の拡大や経済の活性化を図るため充実した優遇制度により、企業の新規立地を促進</p> <p>【概要】</p> <p>1 企業立地促進補助金 設備投資：補助率5～15%以内（補助上限額最大30億円） 新規雇用：正社員一人あたり100万円（正社員以外50万円）</p> <p>2 地方分散支援補助金（東京23区からの本社機能移転企業へ補助） 移転する常用雇用者一人あたり50万円</p> <p>3 山口県IT・サテライトオフィス誘致推進補助金 情報関連産業等（サテライトオフィスを含む）の新規立地に係る家賃、新規雇用などに対して一定額を補助（通信回線使用料及び家賃に係る経費（3年間）、新規雇用に対して地元市町を通じて一部を補助）※サテライトオフィス（中山間地域が対象）については、旅費や車借上げ、施設改修などについても一部を補助</p> <p>4 企業立地関連基盤整備補助金 市町が行う事業用地等の整備に要する費用に対して一定額を補助</p> <p>【補助率】1/2以内</p> <p>5 産業団地取得補助金 県関与団地において、一定の要件を満たす立地企業に対し、団地取得費用の40%（地元市と合わせて80%）を補助</p>	<p>1,463,581 千円</p>	<p>商工労働部</p>
----------	-------------------	---	---------------------	--------------

<p>拡</p>	<p>やまぐち I T ・ サテライトオフィス誘致推進事業</p>	<p>若者・女性の県内定住を図るため、情報発信の強化等により、魅力ある雇用の場の創出が期待できる I T 関連企業等の進出を促進</p> <p>【概要】</p> <p>1 情報発信・広報活動の強化 東京五輪を契機とした I T ・ サテライトオフィス誘致（お試しサテライトオフィスの実施及び集中的な情報発信）等</p> <p>2 ネットワークの構築 県ゆかりの首都圏 I T 企業と県内 I T 企業の情報交換会の開催等</p> <p>3 サポート体制の構築 やまぐち I T ・ サテライトオフィスサポートセンターによるワンストップの相談・サポート等</p>	<p>17,373 千円</p>	<p>商工労働部</p>
<p>継</p>	<p>企業立地推進強化事業</p>	<p>魅力ある雇用の場の創出など地域への多面的な波及効果が期待できる優良企業の誘致を進めるため、創意工夫を凝らした効果的な誘致活動を展開し、新規立地・拡大投資を促進</p>	<p>41,699 千円</p>	<p>商工労働部</p>

重点成長分野に関連する主な施策展開等【令和元年度当初予算】

各成長産業分野共通（企業誘致、人材確保、地域中核企業成長支援等）

■ 高度産業技術人材の育成・確保

- ・ 山口県産業技術センターの技術支援を通じた中小企業の中核的な技術人材の育成
- ・ 山口大学における企業の次世代イノベーション人材等育成の取組促進
- ・ 山口東京理科大学におけるGMP（医薬品品質保証）等医薬分野の人材育成の取組促進
- ・ 産業人材の確保・育成や新産業創出
- ・ 奨学金返還補助制度を活用した人材確保支援
- ・ やまぐち産業振興財団における企業の中核となる人材育成の取組促進
- ・ 県内研究者・技術者の技術交流プラットフォーム（R&Dラボ）の整備による研究開発基盤の強化・人材育成支援
- ・ OB等人材活用基盤の整備

新	GMP活用型医薬品産業振興事業	<p>本県の強みである医薬品産業力の更なる強化に向け、県独自のGMP迅速調査の導入や人材育成等の支援を実施</p> <p>【事業概要】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○GMP導入サポート（国と連携し、全国に先駆けた迅速調査手法の確立、医薬品製造所向け制度導入説明会の開催） ○GMPカレッジ（GMPに関わる人材の育成プログラムの作成、プログラムの実施（セミナー、インターンシップ等）） 	5,000 千円	健康福祉部
新	大学の魅力向上地域貢献促進事業	<p>地域や企業等が抱える課題等に対して、県内の各大学が有する研究機能や知見、学生の意見等を活用することにより、地域における大学の存在感を高め、学生の地元への愛着を育み、若者の県内定着の促進を図る</p> <p>【事業概要】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○統括コーディネーターの配置（企業等のニーズの掘り起こしや大学とのマッチング等を促進） ○大学の研究シーズ等を効果的に企業等にPRする発表会の開催等 	15,500 千円	総務部

継	山口で学び、活躍する人材育成支援事業	<p>若者の県内定着の促進に向けて、「COCプラス」や「大学リーグやまぐち」等と連携・協働し、大学生等の県内就職を支援</p> <p>【事業概要】</p> <p>○就業体験支援員の配置（山口しごとセンターに「就業体験支援員」を配置し、COCプラス等との連携により、長期体験型インターンシップを推進）</p> <p>○「山口きらめき企業の魅力発見フェア」の開催支援</p>	4,294 千円	総務部
拡	産業人材創造事業	<p>若者の県内定着の促進に向けて、「COCプラス」や「大学リーグやまぐち」等と連携・協働し、大学生等の県内就職を支援</p> <p>【事業概要】</p> <p>○就業体験支援員の配置（山口しごとセンターに「就業体験支援員」を配置し、COCプラス等との連携により、長期体験型インターンシップを推進）</p> <p>○「山口きらめき企業の魅力発見フェア」の開催支援</p>	71,769 千円	商工労働部
新	若者県内定着促進事業	<p>大学生等を対象に、県内企業におけるインターンシップを総合的に推進するとともに、県内中小企業の情報収集の機会を提供するため、スマートフォン向けアプリを制作するなど、企業の魅力情報を効果的に発信することにより、若者の県内企業等への就職・定着促進を図る</p>	41,090 千円	商工労働部
継	産業技術センター運営費交付金	<p>地方独立行政法人山口県産業技術センターが自主的・自律的な業務運営を行うために必要な運営費等を交付</p>	649,887 千円	商工労働部
新	外国人材企業受入支援事業	<p>外国人留学生等の確保に資する支援体制を整備し、その県内就業を促進するとともに、外国人材の県内中小企業での受入れを支援し、外国人材の就業の円滑化を図る</p>	15,473 千円	商工労働部

継	ものづくり産業技能向上対策事業	若年技能者から熟練技能者までの各段階に応じた技能向上や人材育成を支援するとともに、技能の継承にあたる指導者の育成や指導体制の強化を図る	14,980 千円	商工労働部
継	次代を担う産業人材育成推進事業	「山口マイスター」等を活用した企業や教育・訓練機関での技能講習やものづくり教室の開催により、技能尊重気運を醸成するとともに、次代の山口県産業を担う産業人材の育成を促進	7,818 千円	商工労働部
継	職業能力開発支援事業	離職者等の早期就職を支援するため、民間教育訓練機関等の機動性を活用した多様な職業訓練を行うことにより、本県産業を担う人材を育成	586,540 千円	商工労働部
継	地域若者サポートステーション機能強化事業	若年無業者等に対し支援を行う「地域若者サポートステーション」において、専門家によるきめ細かな相談機能を付加し、若者の職業的自立の強化と県内就職の促進を図る	10,547 千円	商工労働部
新	県外人材県内就職促進事業	県外に在住している学生から一般求職者までの各層に対し、県内就職を総合的に支援	144,404 千円	商工労働部
継	明日のやまぐちを担う産業人材育成事業	<p>専門高校等が企業等と連携した取組を推進することにより、専門分野の基礎的・基本的な知識・技術の定着を図るとともに、より実践的な力を身に付けた将来の地域産業を担う人材を育成</p> <ul style="list-style-type: none"> ○スキルアップ支援事業 ○高校生未来産業プロジェクト ○地域連携産業教育プロジェクト 	8,393 千円	教育委員会

継	やまぐちの活力を支える高校生就職支援事業	<p>「ガイダンスの充実」、「求人開拓の強化」、「マッチングの促進」を3つの柱とし、高校生の主体的な県内就職を促進</p> <p>【事業概要】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○県内就職ガイダンス等充実事業 ○県内就職サポーター等配置事業 ○県内企業訪問推進事業 ○県内企業就職セミナー事業 ○県内就職促進協議会 	49,412 千円	教育委員会
継	高度産業人材確保事業	<p>県内産業の振興に必要な高度専門知識を有する産業人材の確保を図るため、奨学金返還補助制度を実施し、併せて県内就職につなげるための取組を実施(理系大学院又は薬学部で高度な知識を習得している奨学生が、大学院修了等の後、県内製造業に一定期間従事した場合、奨学金の返還額の全部又は一部を補助)</p>	3,712 千円	産業戦略部
新	やまぐちR&Dラボ等構築推進事業	<p>県内技術者・研究者の技術交流プラットフォーム及びOBバンク制度を創出し、オープンイノベーションの促進による県内企業の連携強化や技術力・研究開発力の向上、高度産業人材の育成等を図る</p> <p>【事業概要】</p> <ul style="list-style-type: none"> ① やまぐちR&Dラボ(技術交流プラットフォーム) <ul style="list-style-type: none"> ・取組分野: マテリアル(化学系・金属系)、輸送用機械関連、IoT関連、産業技術交流会や先進技術セミナー、テーマ別ワークショップ等の開催 ② やまぐち高度技術者・研究者等OB人材バンク <ul style="list-style-type: none"> ・WEBサイトによるOB人材情報の提供、企業課題に応じた人材活用等の提案 	70,459 千円	産業戦略部