

第11次徳島県職業能力開発計画骨子から素案への変更

骨子案	素案
1 Society5.0の実現に向けた人材の育成や「新たな日常」の下での職業訓練 <ul style="list-style-type: none"> ・Society5.0の実現に向けた技術革新を牽引するデジタル人材の育成 ・「新たな日常」の下での産業構造の変化を視野に入れたキャリアチェンジ支援 ・オンラインやVR等のICT技術を活用した職業訓練の充実 	1 産業構造・社会環境の変化を踏まえた職業能力開発の推進 <ul style="list-style-type: none"> ・Society5.0の実現に向けた技術革新を牽引するデジタル人材育成 ・「新たな日常」の下での産業構造の変化を視野に入れた人材育成 ・オンラインやVR等のICT技術を活用した職業訓練の充実
2 労働者の主体的なキャリア形成支援 <ul style="list-style-type: none"> ・技能取得に向けた在職者訓練の充実 ・リカレント教育による新たな職業能力の開発 ・職業人生の長期化に向けたスキルアップのための継続的な学びの推進 	2 労働者の自律的・主体的なキャリア形成の推進 <ul style="list-style-type: none"> ・職業人生の長期化に対応する労働者のキャリア形成の支援 ・リカレント教育による新たな職業能力の開発
3 特別な配慮が必要な方への支援 <ul style="list-style-type: none"> ・就職氷河期世代をはじめ、長期無業者、ひとり親等への能力開発支援 ・中高年齢者の職業能力強化や新たな能力開発支援 ・障がい者、外国人等への職業能力開発支援 	3 全員参加型社会の実現に向けた職業能力開発の推進 <ul style="list-style-type: none"> ・非正規雇用労働者の職業能力開発 ・女性の職業能力開発 ・若者の職業能力開発 ・中高年齢者の職業能力開発 ・障がい者の職業能力開発 ・就職やキャリアアップに特別な支援を要する方への支援
4 技能継承の促進 <ul style="list-style-type: none"> ・デジタル技術を活用した技能継承 ・学校教育と連携した技能人材の裾野の拡大 ・人材育成に取り組む契機となる技能五輪全国大会などの各種競技大会の活用 	4 技能継承の促進 <ul style="list-style-type: none"> ・デジタル技術を活用した技能継承 ・テクノスクールを核とした産業人材の育成 ・人材育成に取り組む契機となる技能五輪全国大会などの各種競技大会の活用 5 職業能力開発分野の国際連携・協力の推進 <ul style="list-style-type: none"> ・アフターコロナにおけるドイツとの技能交流の強化 ・外国人労働者の職業能力開発

徳島県の取組:テクノスクールを核とした産業人材の育成

- ・DXなど最新技術に対応した人材育成
 - 5G、IoTを活用した工作機器プログラミング、デジタル技術を活用した色彩技術、カーラッピング、自動車先進運転支援システム等
- ・労働人口減少社会に対応する「多能工」の育成
- ・「移住希望者」に対する定住のための能力開発と就職支援
- ・ドイツとの技能交流の強化
- ・西部地域の在職者訓練体制の強化