

見える化通信

在宅でできる学び直し ～巣ごもり学習のすゝめ～



デジタルやグリーンなどで社会の変化が加速している今、「リスキリング」「リカレント教育」などの重要性がいっそう高まっています。そこで今回は、気軽に始めることのできる社会人の学び直しをご紹介します。

電機連合 総合産業・社会政策部門

■図表 リスキルとリカレント



出所：先端教育機構出版部、月刊「先端教育」2022年3月号、p.16
の図より転載

現を担う人材の育成が重要だと考えており、リカレント教育など学びの機会を整備を求めるとも、私たちが身に新たなスキルを身につける必要がありました。

なかなか進まない社会人の学び直し

しかし、社会人が実際に学び直しを始めるには様々なハードルがあります。電機連合が秋季組織強化期間に加盟組合を対象に行ったアンケートでも、「学習費など金銭面で負担が大きい」「学びたいが時間が無い」「何をどの

岸田政権は成長と分配の好循環による「新しい資本主義」の実現をめざしており、その要となる「人材」を育成するため、①人への投資の強化、②労働移動の円滑化・人材育成支援、③非財務情報開示の充実の3つの政策を打ち出しています。私たち電機連合も、デジタル社会や脱炭素社会といった新たな社会の実

あらためて高まる「人材育成」の重要性

■図表 巣ごもりDXステップ講座情報ナビ



「学び」と聞くと「学校に通わなくては」「仕事を休んで時間を作らなくては」などと難しく考えてしまいがちですが、実は社会人でも気軽に自宅に居ながら様々な知識やスキルを学ぶ方法があります。文科省が提供している社会人の学びの情報サイト「マナパス」^{*1}では、オンラインで受講できる大学の無料公開講座が紹介されており、データサイエンスや英会話などを学ぶことができます。また、経産省が提供している「巣ごもりDXステップ講座情報ナビ」^{*2}では、誰でも無料でスキルをアップデートすることができ

手軽なオンライン学習コンテンツを手エク!

ように学んだらよいか分からない」といった声が寄せられており、なかなか実践に結び付けられていないのが現状です。

コロナ禍で対面学習が難しくなったこともあり、上記の他にも有料・無料のオンライン学習コンテンツが増えています。今回ご紹介したサイトで気になる講座を見つけたらまずは気軽に試してみたいかがでしょうか。電機連合は引き続き「リスキリング」「リカレント教育」に関する皆さんの意見を伺い、人材育成に関する政策・制度の要求内容に反映させていきます。

皆さんのご意見をお寄せください

プログラミング言語Pythonを用いたプログラミングの入門や、ビジネスで使える統計活用術など、入門者から上級者までを対象とした様々な分野の講座が紹介されています。さらに、原則無料で世界中の大学の授業が受けられる大規模公開オンライン講座MOOC (Massive Open Online Courses: ムーク)の国内ポータルサイトJMOCOC^{*3}は、総務省統計局の講師陣による統計学や、ノーベル賞受賞者の山中伸弥教授が所長を務める京都大学IPS細胞研究所の講師陣によるIPS細胞の概説といった質の高い講座が充実しています。講師への質問や他の受講者との意見交換を行うための掲示板が設けられているなど、一方通行にならない工夫が行われているものもあります。
*1 マナパス: <https://manapas.jp/>
*2 巣ごもりDXステップ講座情報ナビ: https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/sugomori/
*3 JMOCOC: <https://www.jmoco.jp/>