

指導員に必要な共通要素の研修

■ 凡例



: セット受講推奨コース



: DX対応コース

カテゴリー	研修受講の目的		
	1. 知識・マインド	2. 活用	3. 開発・構築
DX 関連技術 ・ 業務改革	1801 データ分析プロジェクトの進め方1 【Renewal】	1803・1804 ドローン操作・安全(基礎編)	1809 STEAM教育と仮説【New】
	1802 データ分析プロジェクトの進め方2 【Renewal】	1805・1806 ドローン操作・安全(応用編)	1812 やさしいデータ集約・分析基盤構築の基礎 【New】
	1813 クラウドコンピューティングの理解	1808 企業現場から学ぶRPA活用と DX推進のための能力開発【New】	1819 フリーOSの基礎と実践【New】
	1814・1815 クラウドコンピューティング基礎	1816・1817 クラウドコンピューティング利用技術	
	1823 業務効率化に向けたIT技術と セキュリティの考え方	1822 業務効率化にむけたクラウド技術 (POWER PLATFORM)	
	1824 業務効率化に向けたIT技術(初級編)		
知的財産権	1827 特許とAI・IoT技術 【Renewal】	1811 だれでもできる特許出願技術	
計算科学	1807 Pythonによる科学技術計算入門 【Renewal】	1826 物理実験を通じた分析、検証及び 報告書作成スキルの向上	
	1821 技術基礎の数学教育【Renewal】	1828 表計算ソフトによる統計解析実習 【Renewal】	
UI・UX	1810 「ものづくり」や「技能DX」に必要な 人間中心の考え方		

※「カテゴリー」は、基盤整備センターR4年度の成果物「DX導入ガイドブック」等のキーワードを参考にしています。

※6つの専門分野で基礎となる共通要素の研修(DX関連技術を含む)