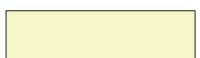


## 指導員に必要な共通要素の研修

■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	<div style="border: 2px solid red; padding: 2px;">           1801 データ分析プロジェクトの進め方1【Renewal】            1802 データ分析プロジェクトの進め方2【Renewal】            1813 クラウドコンピューティングの理解            1814・1815 クラウドコンピューティング基礎            1823 業務効率化に向けたIT技術とセキュリティの考え方            1824 業務効率化に向けたIT技術(初級編)         </div>	<div style="border: 2px solid red; padding: 2px;">           1803・1804 ドローン操作・安全(基礎編)            1805・1806 ドローン操作・安全(応用編)            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】            1816・1817 クラウドコンピューティング利用技術            1822 業務効率化にむけたクラウド技術(POWER PLATFORM)         </div>	1809 STEAM教育と仮説【New】 1812 やさしいデータ集約・分析基盤構築の基礎【New】 1819 フリーOSの基礎と実践【New】
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】 1821 技術基礎の数学教育【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 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)