


鳥取大学DX推進計画

DX推進計画	区分	令和4	令和5	令和6	令和7	令和8	令和9	令和10	令和11	令和12	
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
		第4期中期目標・中期計画期間									
		鳥取大学ビジョン2030									

DX推進構想	1 デジタル技術を活用した教育・研究活動の高度化及び業務改善	
	2 学生自らが学び、成長することを促す仕組みの構築	
3 現場実践力を修得させる授業の最適化や学びの場の提供		
4 研究活動における機械化、遠隔化、自動化の推進		
5 研究活動のデータ化や成果のデジタル化の推進		
6 DXに資するデータ基盤の整備		
7 広帯域、安全で利便性の高い情報基盤の整備		
<p>第4期中期目標・中期計画期間に始まる10年間の指針として鳥取大学ビジョン2030を定め、データやデジタル技術を教育、研究をはじめとする大学の諸活動に活用し、データ駆動型の大学経営に取り組む。</p>		

DX推進計画	項目	区分	令和4	令和5	令和6	令和7	令和8	令和9	令和10	令和11	令和12
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
DX推進計画	1 デジタル技術を活用した教育・研究活動の高度化及び業務改善										
	1.1	授業コンテンツ、課題・レポートのデジタル化及びDB化	教育								
	1.2	電子決裁・電子文書管理の実現	業務								
	1.3	会議資料などのペーパーレス化と各種申請の電子化	業務								
	1.4	定型業務の自動化の検討、実現	業務								
	2 学生自らが学び、成長することを促す仕組みの構築										
	2.1	eポートフォリオの運用・活用	教育								
	2.2	学修分析基盤の整備	教育								
	3 現場実践力を修得させる授業の最適化や学びの場の提供										
	3.1	デジタルを活用した授業方法（VR、ARなど）の検討、開発、運用	教育								
	4 研究活動における機械化、遠隔化、自動化の推進										
	4.1	研究活動の機械化やデータ蓄積・解析等の自動化	研究								
	5 研究活動のデータ化や成果のデジタル化の推進										
	5.1	研究データ管理	研究								
6 DXに資するデータ基盤の整備											
6.1	学修分析基盤の整備（2.2再掲）	教育									
6.2	研究ニーズ、シーズ統合データベースの構築	研究									
6.3	業務データの分析基盤の構築	業務									
7 広帯域、安全で利便性の高い情報基盤の整備											
7.1	高速ネットワーク環境の整備	その他									
7.2	クラウドサービスの活用促進	その他									

DX推進構想策定

DX推進計画策定

DX推進計画総括・見直し

毎年度進捗確認を行い必要に応じて見直しを行う。