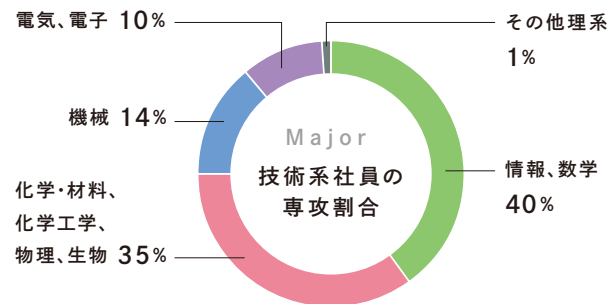


技術系・専攻分野マトリクス

DNPでは、多様な専攻の技術系社員が活躍しています。
 活躍するフィールドが専攻にとられていないのも長短の一つ。
 多様な人材が集まり、さまざまなアイデアを持ち寄って
 課題に取り組んだからこそ新しい「技術」が生まれてきたのです。



◎○は学生時代に学んだ専門性の活かしやすさを表しています。空欄であってもその仕事に就くことは可能です。
 チャレンジしよう、学んでみようという意欲があれば、さまざまなフィールドで活躍することができます。

活躍フィールド

専攻の活かしやすさ

◎○: 学生時代に学んだ専門性の活かしやすさ

仕事内容	事業分野										学科・専攻										
	情報コミュニケーション部門				生活・産業部門			エレクトロニクス部門			機	電	電	情	数	化学・材料	化学工学	物	生	建	その他理系
	出版ソリューション	マーケティングコミュニケーション	BPO情報セキュリティ	イメージングコミュニケーション	包装	生活空間	産業資材	ディスプレイ関連	電子デバイス	新規事業	機	電	電	情	数	化学・材料	化学工学	物	生	建	その他理系
モノづくり系			■	■	■	■	■	■	■	■		○	○			◎	○	○	○		
材料・製品開発			■	■	■	■	■	■	■	■		○	○			◎	○	○	○		
プロセス開発	■		■	■	■	■	■	■	■	■	◎	○	○	○		◎	◎	◎	○		
装置・機械開発	■		■	■	■	■	■	■	■	■	◎	◎	○	○		○	◎	○			
評価解析	■		■	■	■	■	■	■	■	■						◎	○	○	○		
設備導入	■		■	■	■	■	■	■	■	■	◎	◎	○				○	○			
設備改造・メンテナンス	■		■	■	■	■	■	■	■	■	◎	◎	○				○	○			
品質管理	■		■	■	■	■	■	■	■	■	○	○	○			○	○	○			
情報系		■	■	■	■					■	○	○	○	◎	◎						◎
プロジェクトマネージャー		■	■	■	■	■				■	○	○	○	◎	◎						◎
アーキテクト		■	■	■							○	○	○	◎	◎						
システムエンジニア		■	■	■	■	■				■	○	○	○	◎	○						
運用管理		■	■	■	■	■	■			■	○	○	○	◎	◎						
研究開発		■	■	■						■	○	○	○	◎	○						