

専攻分野系統 × 共同印刷の職種

共同印刷で活躍が期待できる職種と専攻分野を
マッチングさせるマトリクス図です

※実際の配属は本人の適性などを踏まえた上での配属となりますのでご注意ください。

◎ 特に活躍が期待できる職種

● 活躍が期待できる職種

専攻分野系統		職 種							
		製造技術／製造	研究開発		IT			企画営業	事務
			生活産業系	情報加工系	IT企画	技術開発	インフラ管理		
機械系	機械工学	◎		●	●	●	●	●	●
	精密機械工学	◎		●	●	●	●	●	●
	機械制御工学	◎		●	●	●	●	●	●
	化学工学	◎		●	●	●	●	●	●
電気系	電気工学	◎	◎	◎	●	●	●	●	●
	電子工学	◎	◎	◎	●	◎	●	●	●
	電子制御工学	◎	◎	◎	●	◎	●	●	●
	通信工学	◎	◎	◎	●	◎	●	●	●
情報系	情報工学			◎	●	◎	●	●	●
	画像工学			◎	●	◎	●	●	●
	コンピュータ工学			◎	●	◎	●	●	●
	物理・応用物理学			◎	●	◎	●	●	●
	計測・計数工学			◎	●	◎	●	●	●
	物理・数学			◎	●	◎	●	●	●
化学系	光工学			◎	●	◎	●	●	●
	高分子・有機化学		◎	◎	●	●	●	●	●
	金属・無機化学		◎	◎	●	●	●	●	●
	応用化学		◎	◎	●	●	●	●	●
	物質・材料工学		◎	◎	●	●	●	●	●
	食品・薬学		◎	◎	●	●	●	●	●

製品の市場化までの流れと職種

		STEP 1	STEP 2	STEP 3	STEP 4	STEP 5
		製品／サービス開発	営業／ヒアリング	提案・受注	設計	製造・出荷
IT系職種	IT系企画	●	●	●	●	●
	技術開発	●	●	●	●	●
	インフラ管理			●	●	●
技術系職種	研究開発	●	●	●	●	●
	製造技術／製造	●			●	●
営業系職種	企画営業	●	●	●	●	●
管理部門	事務	サポート業務				