

キャリアステージ創造プログラム受講者 専門スキル一覧

2020.11.2

					専門知識・技術能力 (アピールポイント等)	資格等
	業種	専門スキル	活動エリア	年齢		
1	・製造業全て ・技術商社	・生産管理 ・工程管理・改善 ・品質管理・保証	京都府南部・東部 大阪府内 奈良県北部 兵庫県東部 滋賀県南部	60	1. 品質管理、品質保証の知見と経験を有する。 ・実験計画法、品質工学などの知見、手法を用いて、バラツキ・変動の原因となる因子の解明、また、工程能力を調査し、分析・改善ができる。 ・品質トラブルが起きた際の対応や品質向上のための対策に寄与できる。 2. 生産計画立案と顧客納期対応の知見と経験を有する。 ・生産スケジューリングや日程計画へのPERT導入等により計画生産や納期遅延の防止を図ることができる。 3. 繊維を主として関連業務に従事してきたが、繊維以外の製造業全般でも、これまでの知識、経験を活かして、リードタイムの大幅短縮、コストの削減、顧客満足度の向上に貢献していきたい。	<資格> ・技術士(経営工学部門) ・技術士(総合技術監理部門) ・フォークリフト運転技能 <専門知識> ・リスクマネジメント(ISO31000に準ずる) ・プロジェクトマネジメント(PMBOKに準ずる) ・ナレッジマネジメント構築 ・数値・情報 統計データ解析 ・信頼性工学技法(FMEA、FTAなど)
2	・製造業全て ・教育関連 ・コンサル等	航空機分野での プロジェクトマネジメント ・航空機ドローン等の基礎 設計、空力設計 ・開発計画 ・市場調査 ・科学、工学の教育	兵庫県東部 大阪府内	67	・航空機メーカーで、研究開発関連プロジェクト(JAXA、防衛省、民間機)のプロジェクトマネジャーを経験 ・ブルーインパルスが使用しているT4の空力設計、風洞試験等 ・日本版シャトル実験機の基礎設計、空力空力加熱設計、無人機飛行試験等・民間航空機等の市場調査 ・航空機分野には様々な高い水準の規制やそれに対応する知識・経験・ノウハウが多分に必要であり、製品開発や参入を現場の中で主導できる。 ・京都大学物理工学科での航空機基礎設計の授業経験とプロジェクト経験を生かして、科学、工学関連の教育、教育計画検討	・JAXAロケット実験機日本航空宇宙学会 技術賞受賞
3		・プラントエンジニアリング ・建築 ・経営支援	大阪府内	65	1. 一貫し、LNG、発電、水素製造等のプラントエンジニアリングに従事 ・設備、プラントのエンジニアリング業務(設計、保全、建設)、環境影響評価に知見。 ・熱マネジメントに精通(LNG設備、水素製造、冷熱設備等)。 ・アジア市場で事業展開の経験を有する。 ・エネルギー業界、プラントメーカー、NEDO、JOGMEC等、行政との人脈を保有。 2. 経営者としてコーポレートガバナンスの実現を経験 ・人材育成、経営課題への助言、事業承継のサポートができる。 ・技術者、経営者としての両視点からエンジニアリング業務を推進できる。 これら経験や知識を社会で貢献したい。	甲種ガス主任技術者 エネルギー管理士(熱) 高圧ガス製造保安責任者(甲種機械) 防錆管理士 工学博士 英検2級
4		材料科学 (有機・無機) 化学工学	大阪東部 奈良県 京都府 (兵庫県)	65	1. 膜分離の研究開発(エタノール/水、酸素/窒素、CO2、等)に長年従事してきた経験を活かし、現場で一緒になって働きたい ・無機材料、高分子材料の試作、加工技術に経験。 ・水処理技術の調査研究で、国等の委託事業を多数経験。 ・水処理装置の開発に従事。 ・化学工学プロセスの設計、改良技術に知見。	工学博士