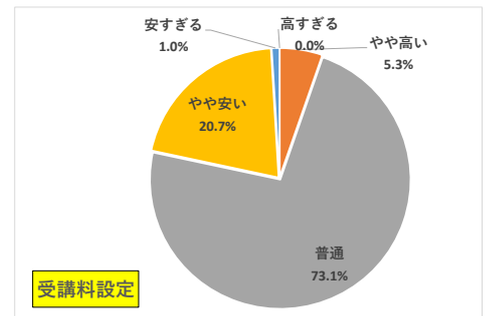
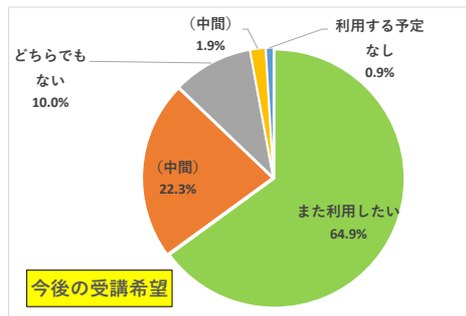
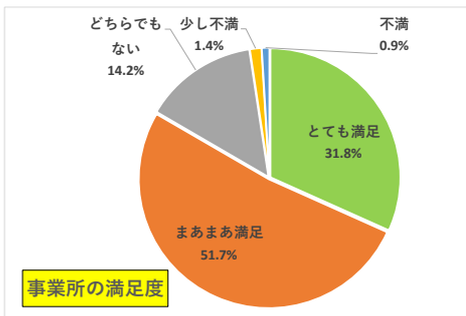
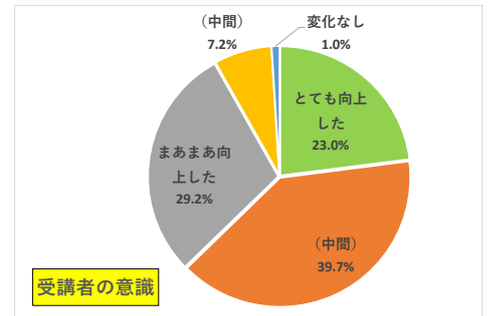
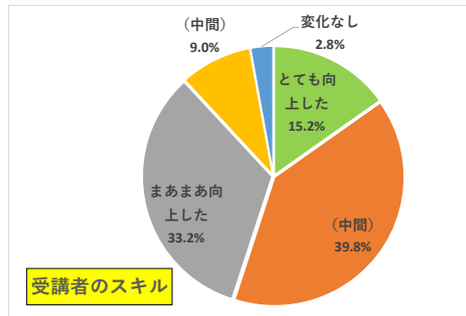
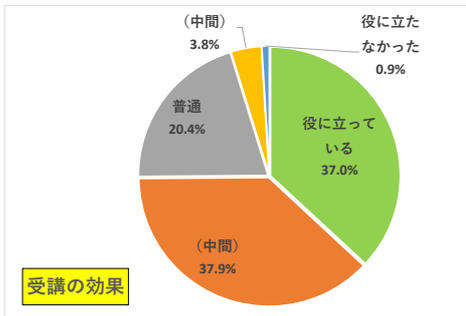


R5年度 スキルアップ講座 事業所アンケート調査結果 ≪回答数：211社(のべ数)≫



事業所の声

- ・対応できる仕事が増えた。【機械製図関連講座】
- ・講習を通じて図面の重要性を学んだと思われる。【機械製図関連講座】
- ・新しい事へのチャレンジで、前向きに行動してくれている。【CAD関連講座】
- ・別の社員にもぜひ参加してもらいたい。【CAD関連講座】
- ・課内で教育し、（講習会で学んだことを）共有したことで課全体の知識向上になった。【Excel関連講座】
- ・外部で受ける教育は本人にとっても刺激になると思う。【Excel関連講座】
- ・知識が増えたことで、今後の業務の改善については期待できる。【Access関連講座】
- ・業務上では省略してしまう詳細内容の説明がありがたいです。【シーケンス制御関連講座】
- ・基礎を理解することが出来て、簡単なシーケンスもできるようになった。【シーケンス制御関連講座】
- ・電気・電子回路を学ぶきっかけを作ることができました。【電子回路関連講座】
- ・専門知識は、社内教育が難しい部分があるので助かっています。【電子回路関連講座】
- ・後輩社員の教育が行えるレベルに達したと考える。【品質管理関連講座】
- ・違う部門から異動してきたばかりであったが、（受講して）スキル向上につながっている。【品質管理関連講座】
- ・現場に入り、すぐに測定器の使用ができた。【測定関連講座】
- ・受講者のスキル向上になり、上司としては非常に助かります。【測定関連講座】
- ・社内教育では教えられない基本まで教えていただけたので、利用は有効と思う。【測定関連講座】
- ・自動化を進める中でエア機器を使用する頻度は高く、役立っている。【空気圧機器関連講座】
- ・直接加工に携わっているわけでは有りませんが、重要な知識の蓄積となります。【機械加工関連講座】
- ・設計段階より加工品のコスト意識に繋がっています。【機械加工関連講座】
- ・NC担当者や将来の開発者の人材育成として、このような講習会へ参加させていただいております。汎用設備を経験して、実際の切削抵抗などを知ることができ、よい体験となりました。【機械加工関連講座】
- ・加工及び道具、材料の扱い方が身についた。【木工関連講座】
- ・帰社後、楽しそうに講習の話や作った製品を見せてくれました。技術面、意識面ともにまだまだ未熟な職人ですが、仕事に取り組む姿勢や意識も変わったような気がします。【木工関連講座】