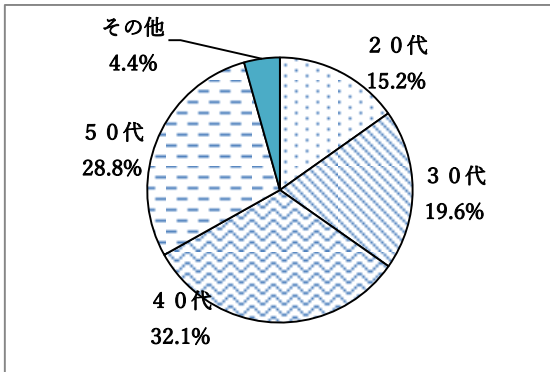
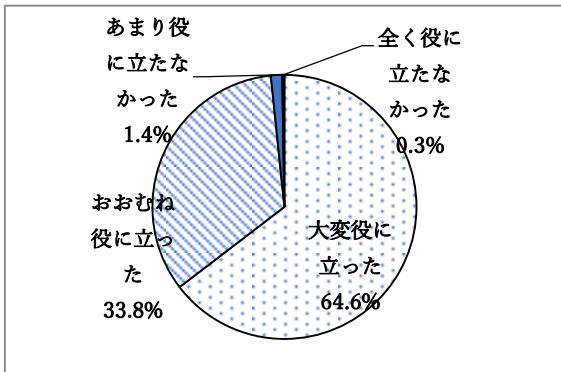


## 令和元年度 夏季講習会アンケート集計結果（回収数 794 名）

（1）あなたの年齢に関して、その年代を教えてください。



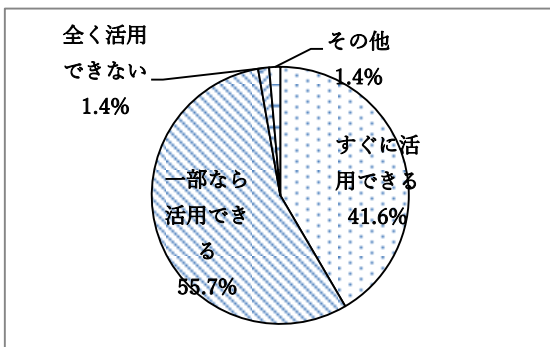
（2）講習会の講義及び実習内容について、あなたはどう感じましたか。



役に立たなかった理由

- ・知ってる内容が多かった
- ・内容が難しかった
- ・スピードが速くて消化しきれなかった
- ・ソフトの使い方の説明が少なかった
- ・段取りが悪かった

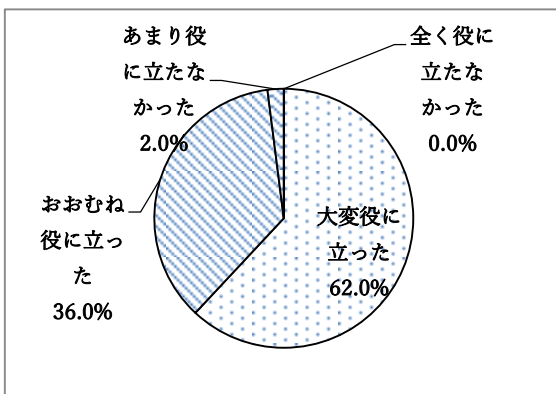
（3）講習会の内容が現場の授業に活用できますか。



全く活用できない、その他の理由

- ・自分のスキルレベルが指導レベルに達していない
- ・自分自身の理解が進んでなく、すぐに活用は難しい
- ・生徒には難しいと思う
- ・活用したいがハードやソフトが本校にはない

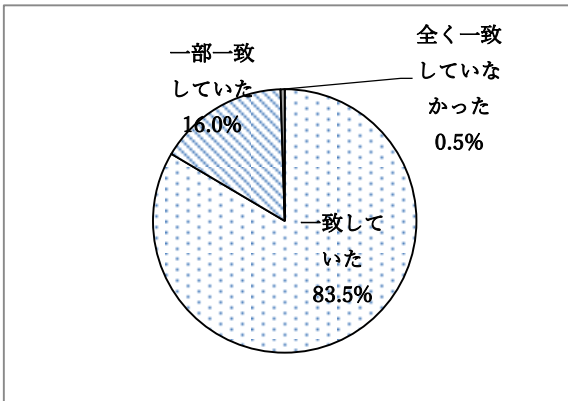
（4）講習会の講義及び実習内容について、あなたはどのように感じましたか。



あまり、全く役に立たなかった理由

- ・インターフェース等の機材数が不足して暇だった
- ・資料とパソコンの画面が違った
- ・課題などパソコン表示のパワーポイントの紙資料がなかった
- ・教材を導入することが難しい

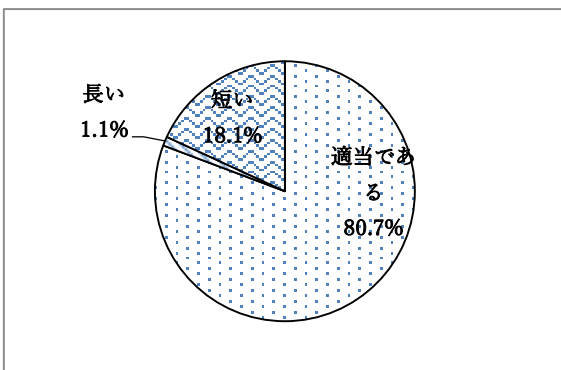
(5) 講義の内容とテーマが一致していましたか。



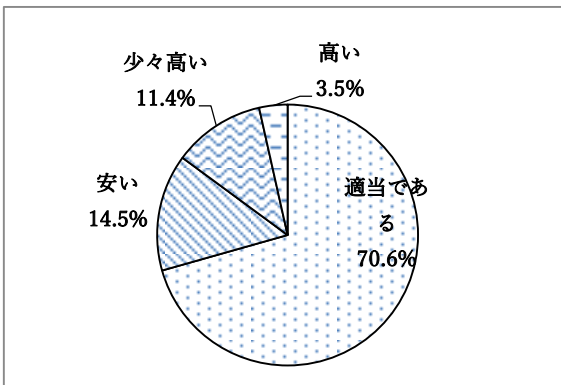
全く一致していなかった理由

- ・全工協会HPに記載されているテーマと異なっていた
- ・使用ソフトがなぜこのテーマに最適か伝わらなかった

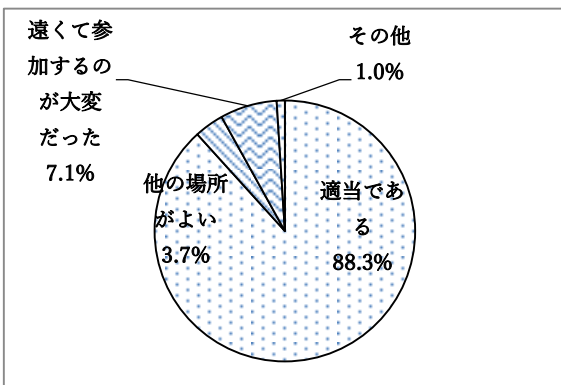
(6) 講習期間の期間についてお尋ねします。



(7) 資料代のある講習会は金額と講習内容についてどうですか。



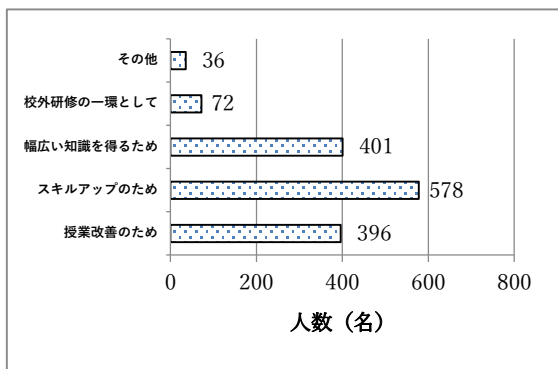
(8) 参加した講習会場の位置についてお答えください。



その他の理由

- ・もう少しアクセスの良いところが良い。都心が良い
- ・鉄道アクセスは良いが、車で行くには不便
- ・中国・四国地区か九州地区でも開催して欲しい

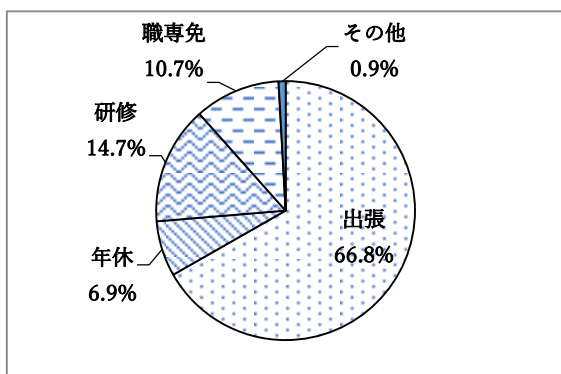
(9) 講習会を受講された動機をお聞かせください。(設問に対する複数回答あり)



その他の理由

- ・部活動指導のため
- ・資格取得指導のため
- ・実習・課題研究等の授業に役立てるため
- ・学校に機器が導入されたため
- ・校外イベントや出張授業・体験授業のため
- ・競技大会に出場するため

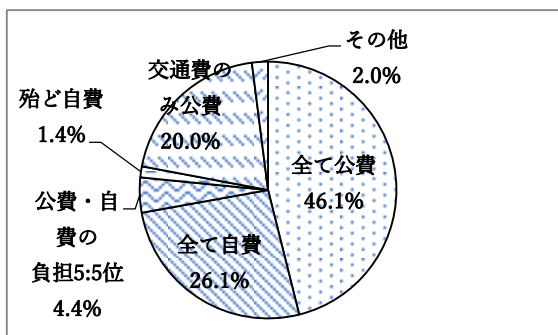
(10) 講習会参加の勤務の取り扱いについて。



その他の理由

- ・出張費の出ない出張
- ・特別休暇の一部
- ・夏季休暇

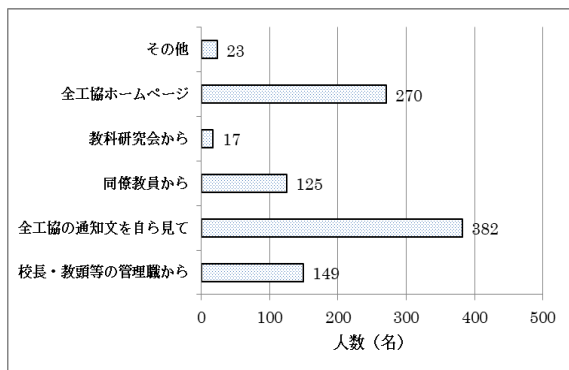
(11) 講習会の費用はどうされましたか。



その他の理由

- ・交通費のみ自費
- ・講習会費のみ自費
- ・資料代のみ自費
- ・旅費が県の研究会から支出
- ・3万円まで補助、残りは自費

(12) 講習会を受講するに当たり、どこから情報を得ましたか。(設問に対する複数回答あり)



その他の理由

- ・全工協会資料・HP
- ・学校・学科内回覧文書
- ・学科主任からのすすめ
- ・夏季講習会実施団体からの誘い
- ・ものづくりコンテストにて知った
- ・前年度参加で知った

(13) 意見

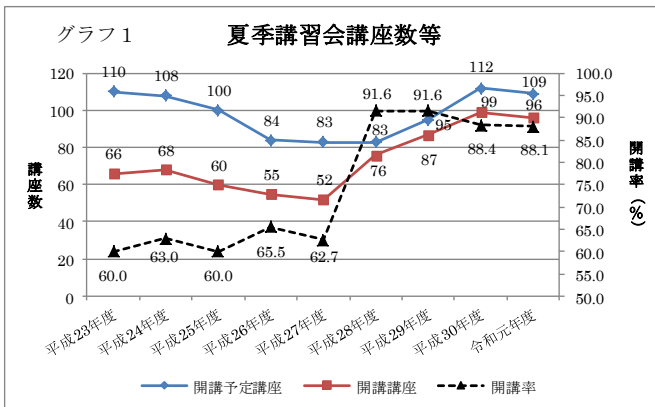
①次年度以降どのような講習会を希望しますか。

- ・ 工作機械の操作(溶接・旋盤・マシニングセンタ等)
- ・ プロジェクションマッピングの講習会
- ・ KY 活動・危険体験・安全教育に関する講習会
- ・ 3DCAD・3Dプリンタ・BIMの講習会
- ・ AI・画像認識・自動運転に関する講習会
- ・ 国家資格や検定試験の対策講座
- ・ ロボット・ドローン製作・制御に関する講習会
- ・ ものづくりコンテストの指導者養成講座
- ・ 情報プログラミング (Python, Raspberry Pi 等)
- ・ C A I ・ I C T 活用の授業方法の講習会
- ・ I o T による情報家電に関する講習会
- ・ アクティブラーニングを用いた授業の講習会

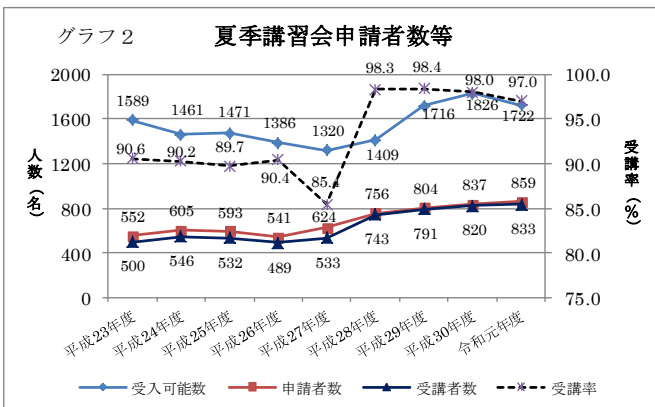
②今後、工業教育活性化のため全工協会で取り組んで欲しい活動等がありましたらお書きください。

- ・ 冬季・春季休業中の講習会の実施
- ・ 溶接競技大会を全国ものコンに入れて欲しい。
- ・ 講習会を必要としている教員への周知の仕組み
- ・ 高校生ドローンレース（自動航行）大会
- ・ 講習会の自己負担を公費負担にして欲しい
- ・ 溶接のコツなど実習の動画資料の作成
- ・ 教員免許更新講習に代替できる講習会
- ・ 工業高校(教育ではなく)の魅力を世間へ広報
- ・ 教員の企業見学・情報交換会やインターンシップ
- ・ 高校生対象の講習会と小中学教員への講習会
- ・ コラボできる協力企業のリストアップ
- ・ 中学生へのPR(工業高校の魅力発信)や工場見学
- ・ 全国の教員・学校間交流やWeb情報交換会等
- ・ ジュニアマイスター資格の拡大とポイント見直し

(14) 夏季講習会の開講率と受講率

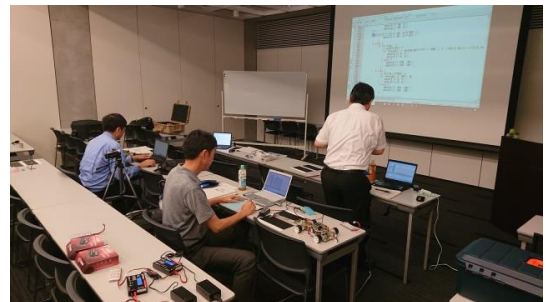


開講率 = 開講講座 / 開講予定講座 × 100



受講率 = 受講者数 / 申請者数 × 100

次年度も夏季講習会をよろしくお願いいたします。



夏季講習会の様子