

①日程について

短い	0
ちょうど良い	34
長い	3

「長い」の理由

- ・内容が簡単のため、もっと短くて良い。
- ・丸一日して、翌日またするのはきつい。

②学習内容は分かりやすかったか

そう思う	9
少し思う	24
あまり思わない	4
思わない	0

③他校や他学年の参加者とコミュニケーションをとることができたか

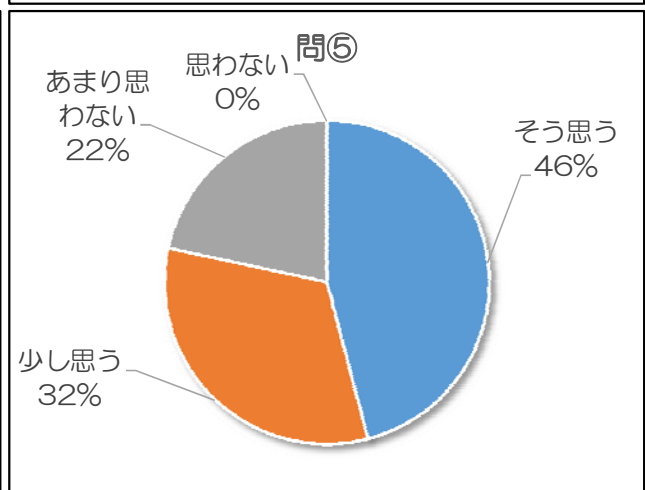
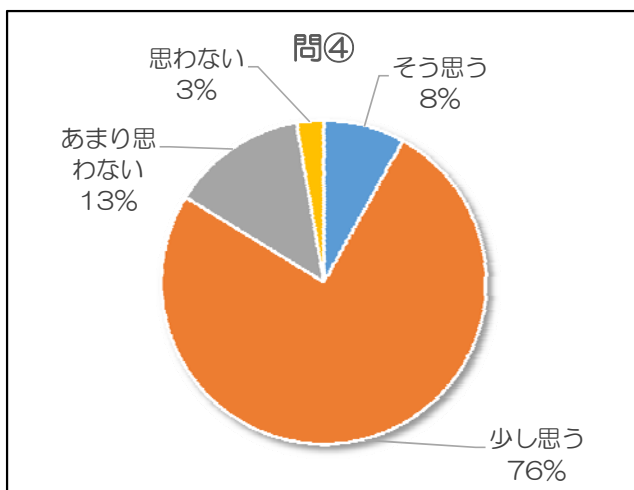
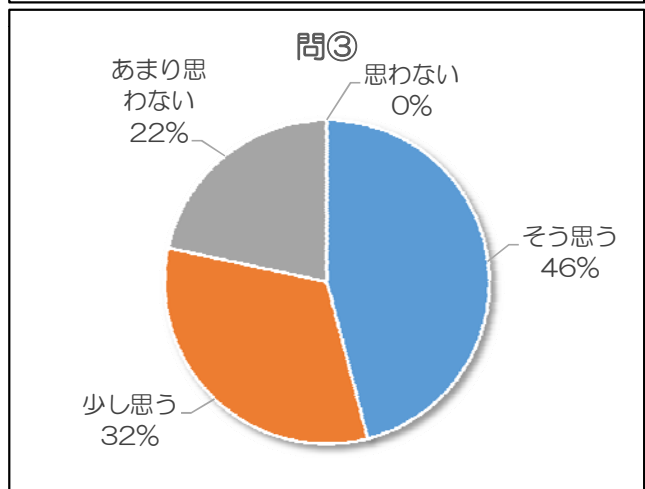
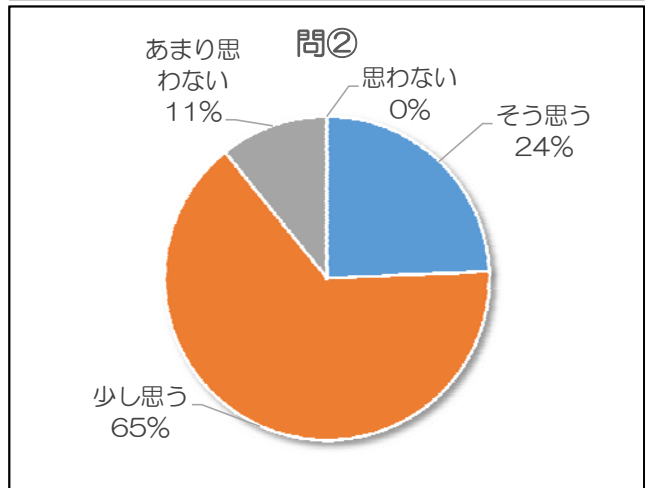
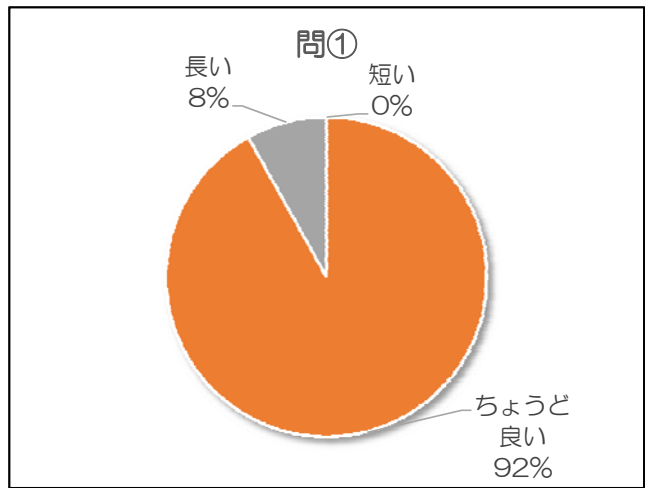
そう思う	17
少し思う	12
あまり思わない	8
思わない	0

④的確にサポートできたか

そう思う	3
少し思う	28
あまり思わない	5
思わない	1

⑤後輩に積算学習会を勧めたいか

そう思う	22
少し思う	15
あまり思わない	0
思わない	0



平成27年度工高・高専建設系学科連携学習会 アンケート結果

⑥学習会で苦勞した点 ()の数字は人数

- ・演習が難しかった。(4)
- ・資料を見て、積算の内容を理解するのが難しかった。(2)
- ・エクセルの使い方を覚えていなかった。(3)
- ・専門用語での説明が多く、素人には少し難しかった。
- ・説明中、ほかに誰も理解する人がいないのに進んでしまっについていけない場面が多々あった。
○と?はあまり活用されているとはいえなかった。
- ・初めてやることで、やり方も内容も分からず、説明を聞いても少し難しかった。(2)
- ・何も知らないことを1から知って理解していく点。
- ・スピードがはやくてついていくのが精一杯だった。
- ・モニターが小さくて見にくい。
- ・少し説明がわかりにくかった。
- ・ソフトを使わずに積算しようとするたくさんの資料を見ないといけなかったので大変だった。
- ・スクリーンの文字が見にくかった。(7)
- ・資料から話をしている場所をさがすところ。
- ・どこにどの数値があるのか探すのが大変だった。
- ・コミュニケーションをとること。
- ・積算ソフトを出して金額を見るのは大丈夫だったが資料などを見て単価などを探すのが大変だった。
- ・あまり分からない内容だったけど協力してできた。
- ・資料から数値を読み取って演習のプリントを記入し、計算することが特に難しかった。
- ・はじめてのことだったのでよく分からずに操作についていくのが難しかった。
また、多くの項目の中から探す作業でなかなか見つからなかったりした。
- ・少し説明が早く、ついて行くのが大変だった。(2)

⑦連携学習会の感想

- ・楽しかった、美味かった。
- ・将来役に立つことを学ぶことができて良かったと思った。
- ・学校で学ばないことなので、今回ここで勉強できて良かったなと思った。
- ・カレーがおいしかった。他の学年、学校の人ももっと交流できれば良かった。
- ・演習の時間が長くて、自分の理解度を確認できて良かった。
- ・休憩時間は決めていた方が、集中力につながると思う。
- ・楽しかった。ためになった。
- ・商工生と仲良くなったので良かった。
- ・近くの人と教え合うことができたし、初めての積算知ることができた土木事業のことを深く知ることができて良かったし、ためになると思う。
- ・とてもいい勉強になったし、交流も深めることができた。いい経験をすることができた。レベルの高い人との差がすごく開いているなと思った。社会に出て役に立つ積算を少しでも勉強できて良かった。
- ・授業ではやらないことなので、とても助かりました。
- ・実際の工事の受注の仕組みがよく分かってとても良かった。
- ・また機会があれば来たい。
- ・学校では教わらないようなことを学べて良かった。
- ・このたびは、積算の基礎について教えていただきました。積算とは何かとか積算の方法・しくみなどを指導していただき、社会に出たあとにも役に立つと感じました。この経験を生かして社会に出て役立てていきたい。
- ・将来かならず役に立つ積算を学べて良かった。
- ・工事現場に欠かすことのできない積算だが、その仕組みや方法を知ることができたのは本当に大きな経験になった。
コスト意識をもった技術者になれるよう精通していきたい。
- ・将来のためになる勉強ができて良かったと思う。周りの人と話し合い、解けたので良かった。
- ・将来かならず行うことなので、先に経験できて良かった。
- ・身になる講義だったので、次回も受け理解を深めたいと思った。
- ・学校で学習することのないことができるので、有意義な時間を過ごせた。さらに全員で協力できるようになると楽しくできると思う。
- ・積算の方法がなんとなくではあったが、理解することができた。
- ・5年次の参加だったので、できればもっと低学年の時にこのような会があれば良かったと思った。
- ・他の学校との交流もあって楽しかった。将来この経験を役立てたい。
- ・他校の人と楽しく学ぶ機会ができたので良かった。
- ・交流会がとても楽しかった。また機会があれば次も参加しようと思った。
- ・学校の授業で習うことがない積算をソフトも用いた演習をして計算方法が学べたので、貴重な経験だと思った。
将来に役立つと思った。
- ・計算がすごく難しかったけど、就職しても勉強できないことだと知ったので、今回勉強できて良かった。
商工と高専で交流できたのも楽しかった。
- ・すごく楽しく受けることができて良かった。もう少し交流を深めたいなと思ったので、最初に自己紹介などがあれば良いと思った。
- ・初めて金額について考えたが、思ったより高くて驚いた。
- ・環境システム科の土木コースだけでなく、高専の人もいたので交流を深めて楽しく勉強会をすることができた。
- ・高専の人と楽しく学習できた。日頃やらないことができて楽しかった。
- ・1日しか行けなかったけど、楽しく学ぶことができた。自分にとってとても良い勉強になった。
- ・積算は普通では学ぶことができないので、本当にためになったと思う。難しい点も多かったが、基本的なものは分かったので良かったと思う。
この積算はもっといろんな土木を学んでいる人が学習していくと良いと思う。
- ・この学習会は難しければ良かった。その中で積算の大切さについて話されていたことが特に心に残った。現在の働いている人の中には、積算が分からずに困っている人がたくさんいることも分かった。なので今回の学習会を今後にかかしていきたいと思う。
- ・化学コースの自分でも積算のことについて分かりやすく説明してもらい、よく理解することができとても楽しく学習会をすることができました。
- ・将来役に立つ積算を教わるのができて良かった。今回学んだことを就職して使うときがあったら、思い出して役に立てたい。
高専の人と合同学習会ということで、分からないことを教えてもらったりして良かった。
- ・積算について詳しく学ぶことができて良かった。また、自分が普段パソコンを使ういろいろな使い方があることを知ることができて良かった。