

アンケート調査の方法

記

(1) 「学生時代と社会人生活の話題」に関する共通テーマ候補

過去 2 回の座談会で発言された内容を分類して共通テーマ候補を抽出しました。

その結果を第 1 表に示します。

第 1 表;学生時代と社会人生活の話題

No.	共通テーマ
1	神戸大学機械工学教育【授業・実験・理論計算などの研究活動】は企業の仕事に役立ったか、又は役立つか
2	神戸大学機械工学研究室活動は、企業のプロジェクト活動に役立ったか、又は役立つか
3	神戸大学機械工学教育は企業の人づくりに役立ったか、又は役立つか
4	神戸大学機械工学教育【実験・理論計算などの研究活動】は企業の仕事を実行する上で不足することがあったか、又は不足することはあるか
5	神戸大学機械工学教育【実験・理論計算などの研究活動】は企業におけるトラブル対応に役立ったか、又は役立つか
6	神戸大学機械工学科への公的支援並びに企業の奨学金制度の面で不足するものがあったか、又は、不足するものはあるか
7.	その他(具体的にテーマを記載してください。)

(2) 「学生時代の思い出」に関する項目

座談会実行委員会が実績に基づいて抽出しました学部専門課程、大学院修士・博士課程

に関する項目を第 2 表に示します。これらは、社会人生活と結びつく項目です。

第 2 表; 「学生時代の話題」

記号	学生時代の話題
A.	教養課程・・・御影・姫路、授業科目、寮生活、下宿生活
B.	授業・・・・・・教室、授業科目、先生
C.	試験・・・・・・定期試験、追試験
D.	製図・・・・・・演習、機械設計製図
E.	学内実習・・・機械加工・鍛造・溶接・手仕上げ・鋳造
F.	工場見学・・・企業見学、見学旅行
G.	工場実習・・・3年、4年夏休み企業実習
H.	研究テーマ（学部、修士、博士課程含む）・・・講座の決定、研究テーマ、卒業研究発表、卒業指導の先生との思い出
I.	卒業記念・・・追い出しコンパ、卒業記念パーティ、卒業旅行
J.	就職活動・・・就職先の決定、就職試験、推薦、面接
K.	先輩、同輩、後輩との思い出
L.	学外・・・・・・部活、運動場、食堂、コンパ
M.	学会における研究発表（含む国際学会発表）
N.	修士・博士入学・・・学部からの入試、他大学等からの受験
P.	その他・・・・・・内容の概要を記載して下さい。

(3) アンケート回答方法

「学生時代と社会人生活の話題; 第 1 表」と「学生時代の話題; 第 2 表」との組み合わせ(マトリクス) (優先順位ごとに第 1 表の「No.1~7」のNo.と第 2 表の「A~P」の記号を組み合わせで回答。)

順位	第 1 表のNo.1~7	第 2 表の記号 A~P
例	1	A
1 位		
2 位		
3 位		