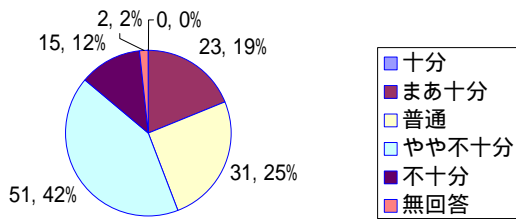
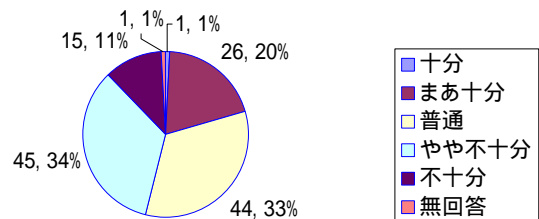


応用化学および化学工学卒業生に対するアンケート結果  
(学習・教育に関して)

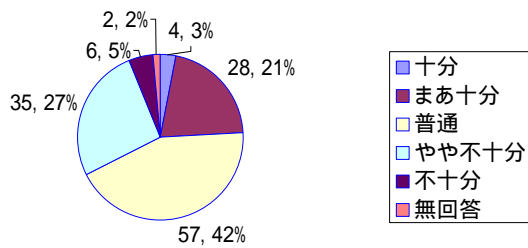
(a) 地球的視点から物事を考える能力



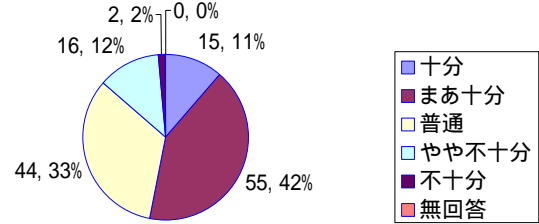
(b) 技術者倫理



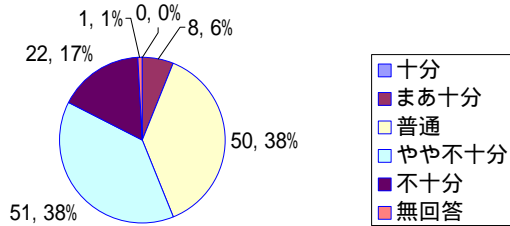
(c) 数学, 自然科学, 情報技術



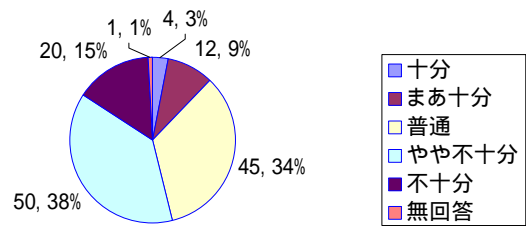
(d) 専門分野 (応用化学, 化学工学)



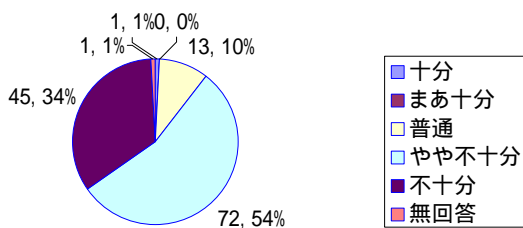
(e) 社会の要求を解決できるデザイン能力



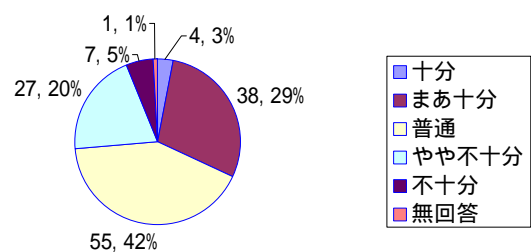
(f) 日本語の記述力, プレゼンテーション能力



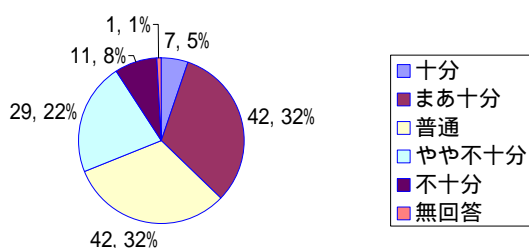
(g) 国際的に通用するコミュニケーション能力



(h) 自主的, 継続的に学習できる能力



(i) 与えられた仕事を計画的に進める能力



実施期日 : 平成15年

アンケート総数 : 132件

対象 : 応用化学科, 化学工学科, 物質工学科  
 応用物質化学, 生物応用化学, 化学生産工学専修コース  
 精密応用化学, 化学工学専修コース  
 S41 ~ H14年度卒業生