

図22. 学内成績と全部鑄造冠蟻形成および人工歯排列・歯肉形成の関係

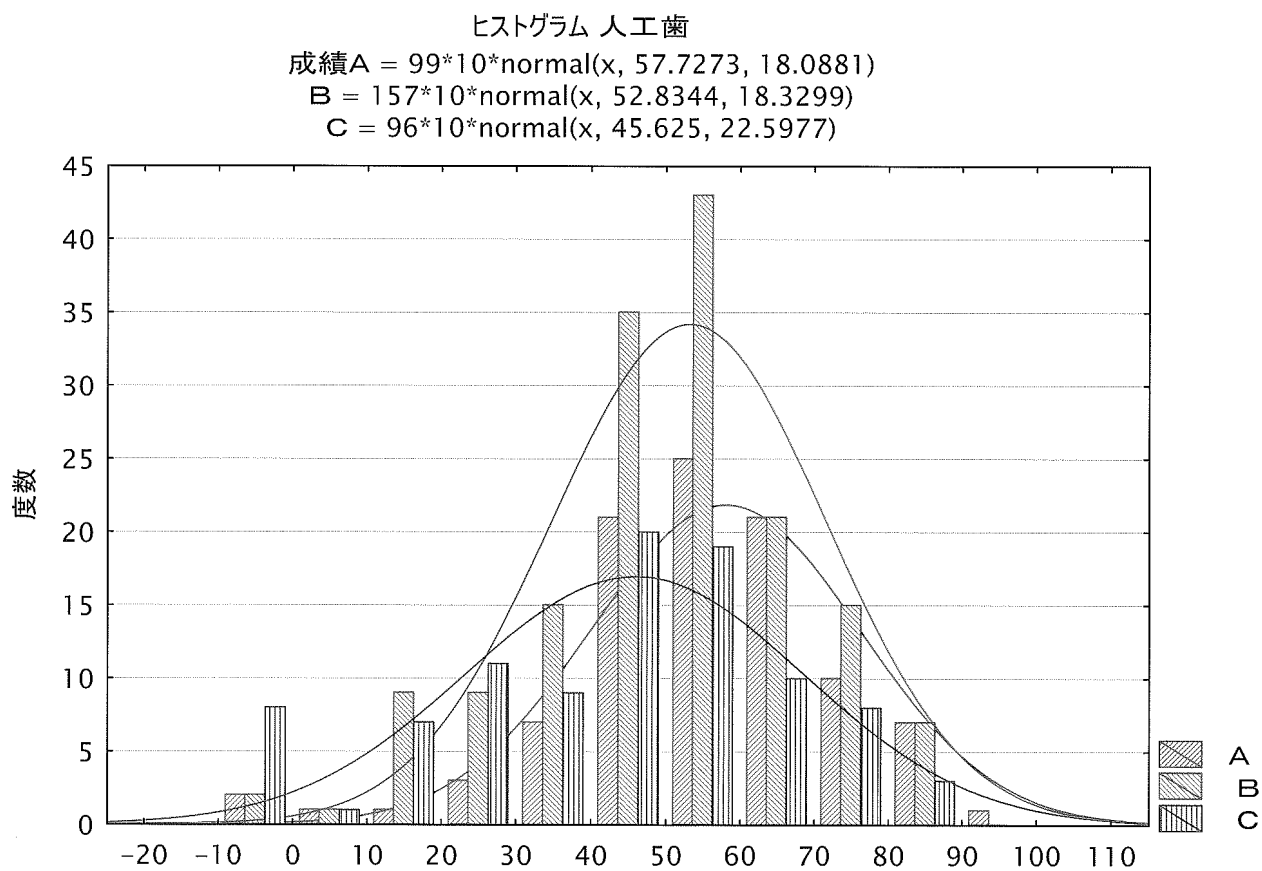
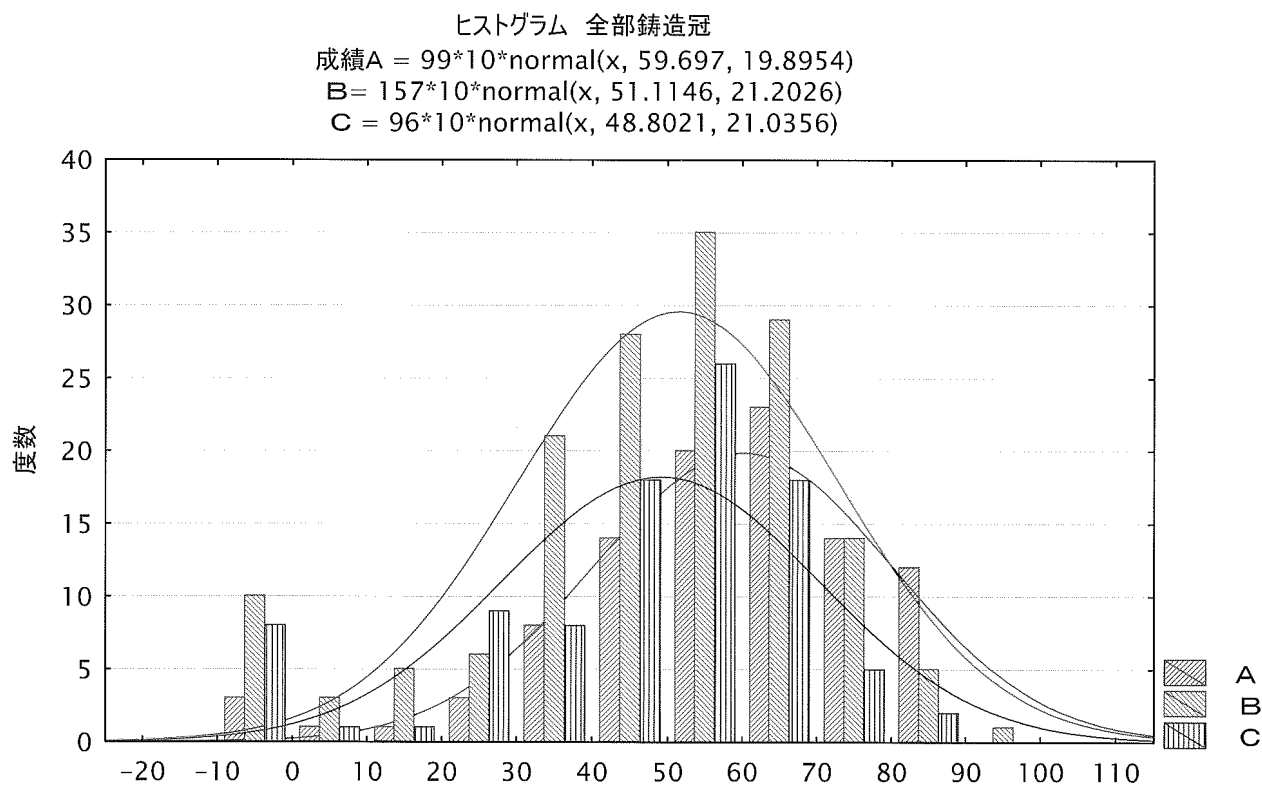


図23. 主成分分析における因子負荷量

因子負荷量: 因子 1 vs. 因子 2 vs. 因子 3  
 回転法: バリマックス法  
 抽出法: 主成分分析

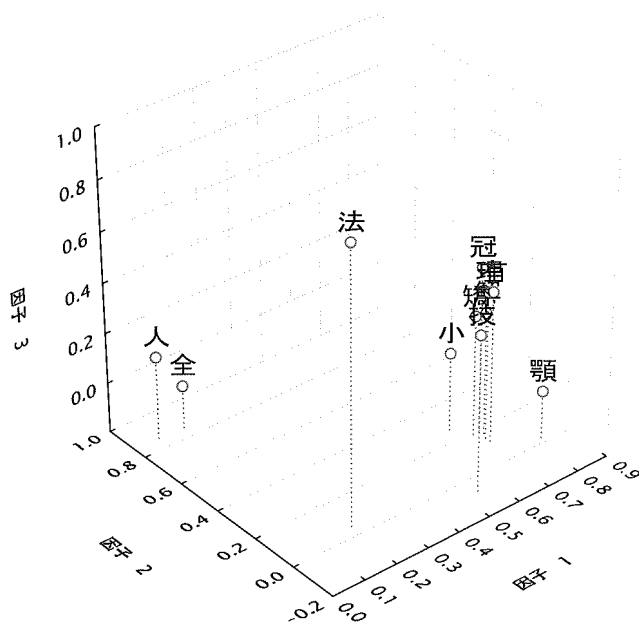


図24. 学説試験および実地試験における主成分分析

共分散行列の固有値と関連する統計  
 アクティブな変数のみ

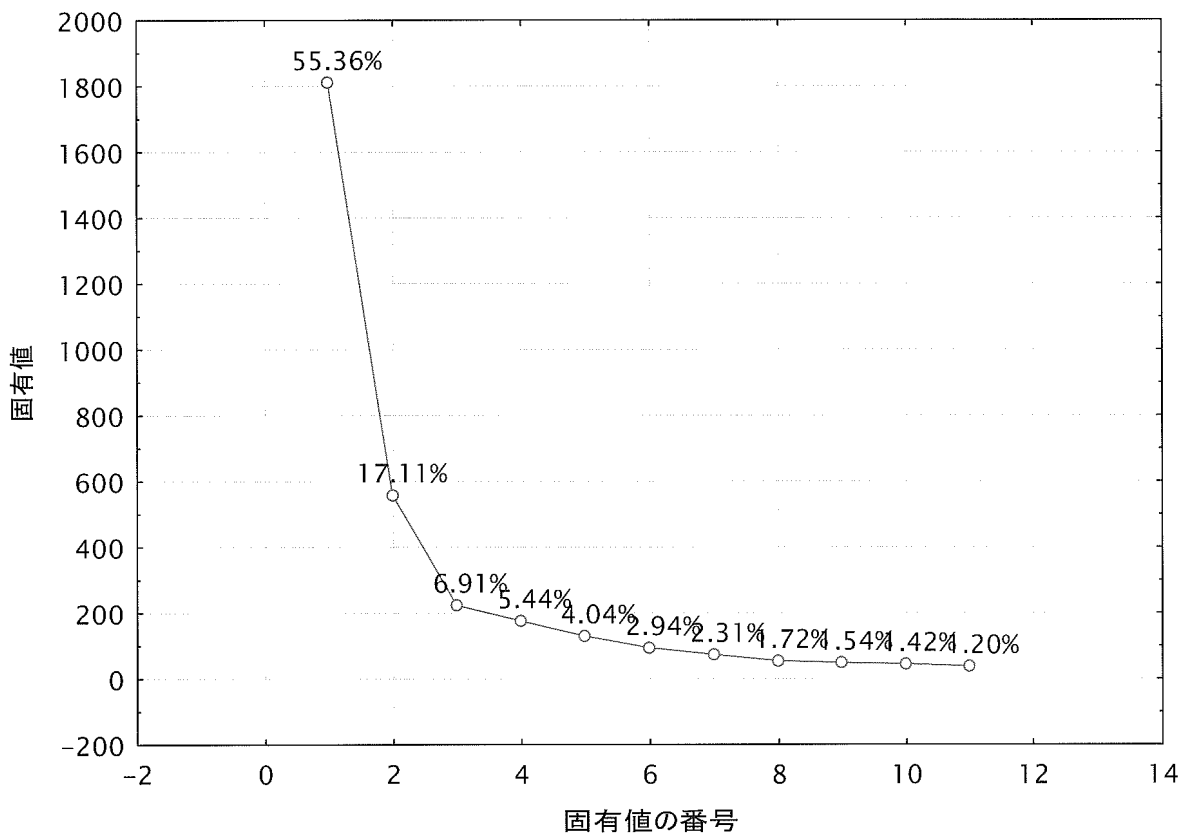


図25. 学説試験学科目と実地試験課題の位置関係を2因子平面に投影

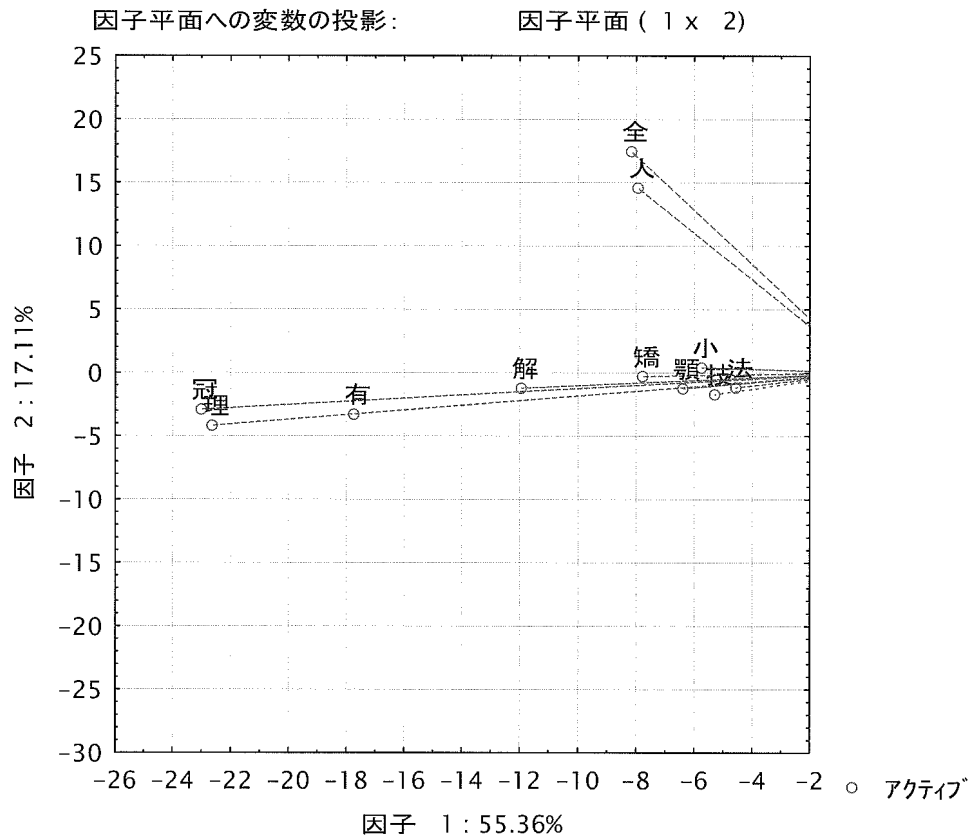


図26. 学説試験学科目と実地試験課題の構造的因子の特徴

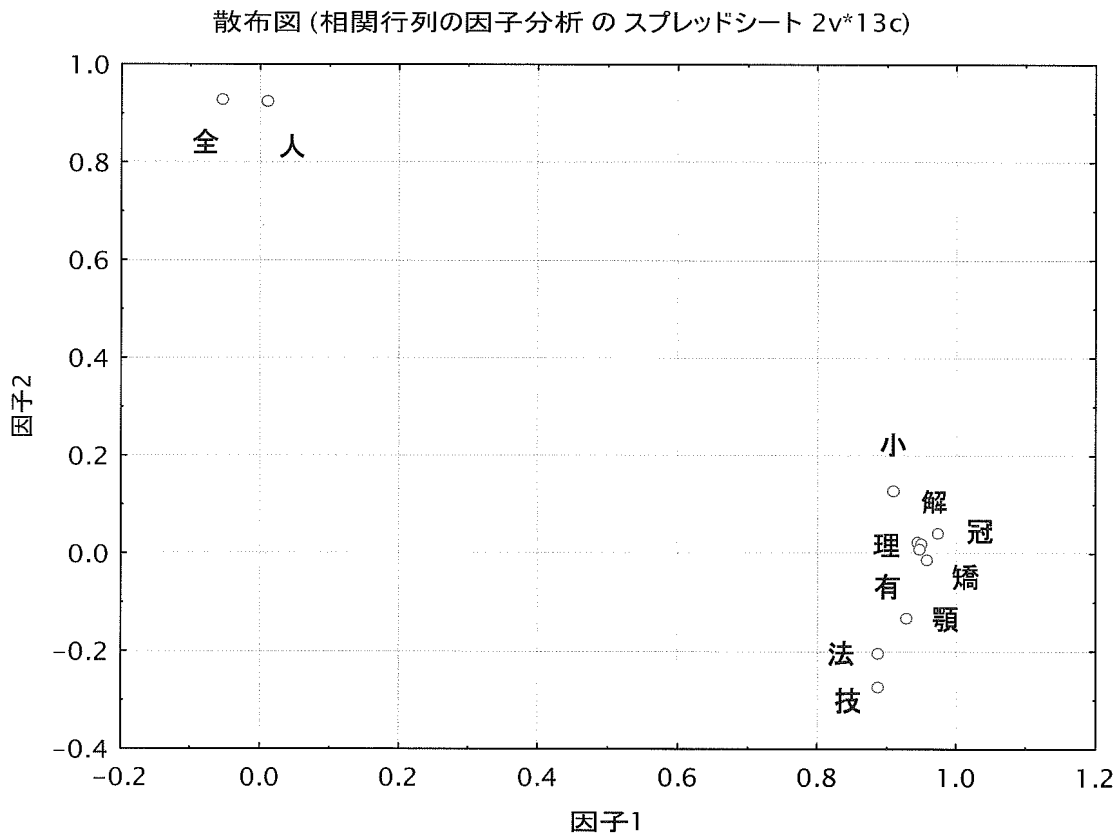
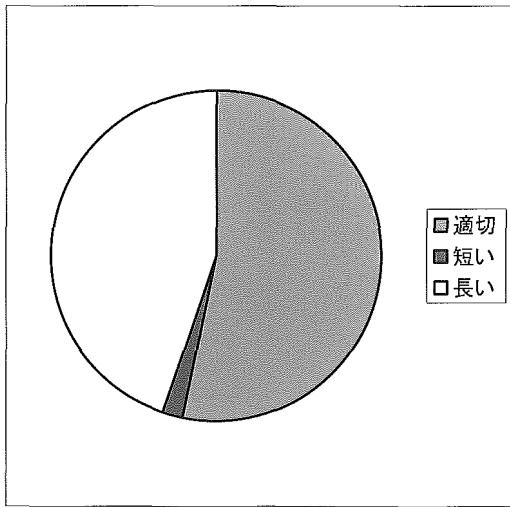


図27. 試験時間(受験者)  
(専門基礎分野)



(専門分野)

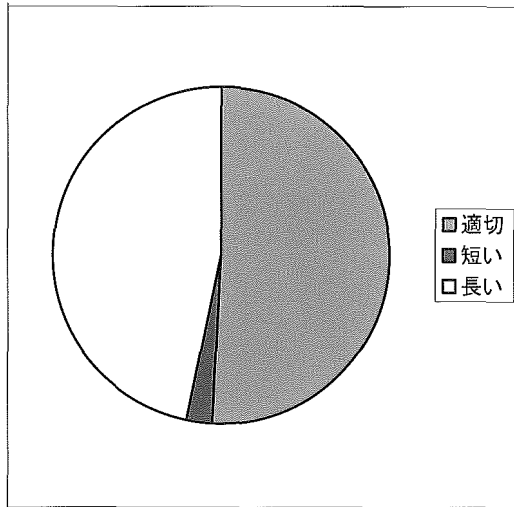
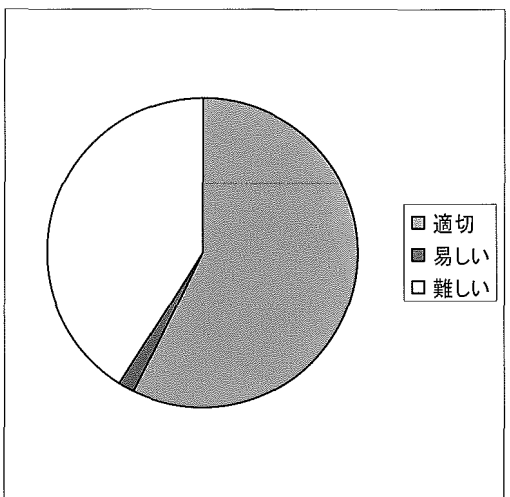


図28. 試験問題(受験者)  
(専門基礎分野)



(専門分野)

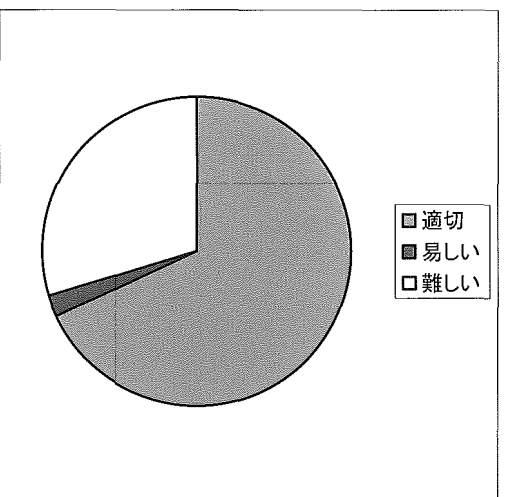


図. 29 全国統一化試験について(受験者)

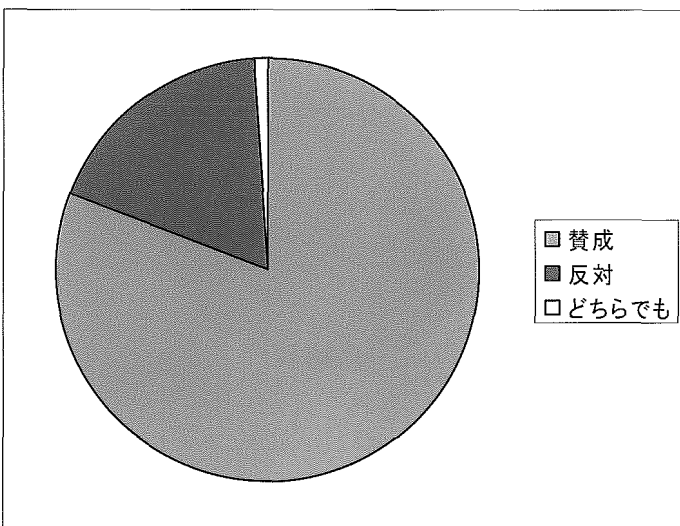


図30. 実地試験時間（受験者）

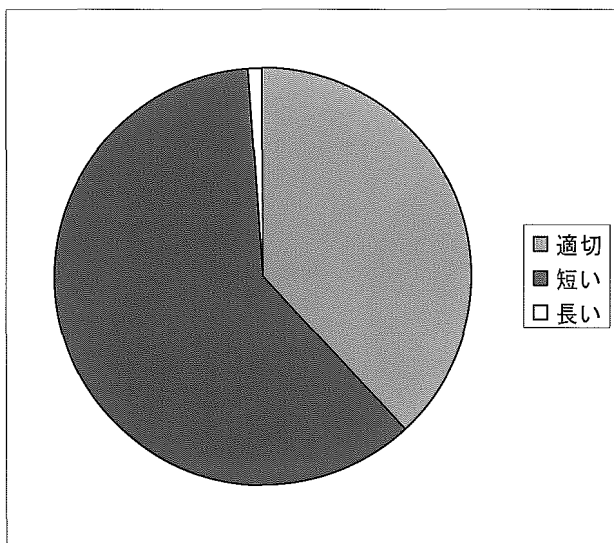
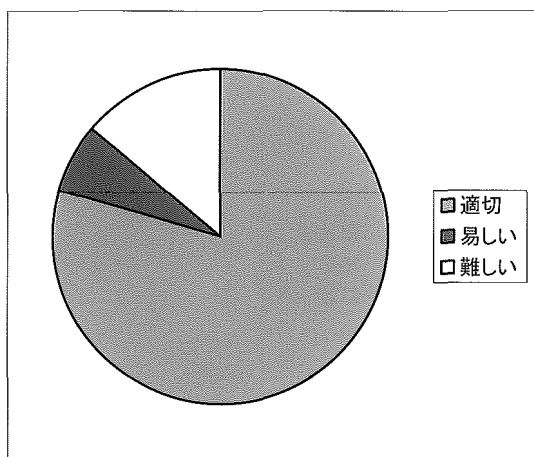


図31. 実地試験課題（受験者）

全部鑄造冠蟻形成



人工歯排列・歯肉形成

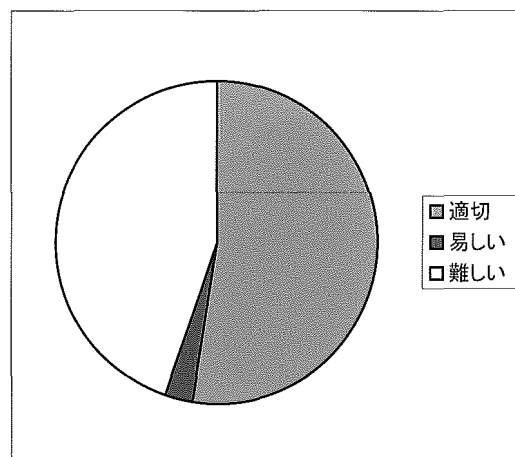


図32. 模型の扱いについて（受験者）

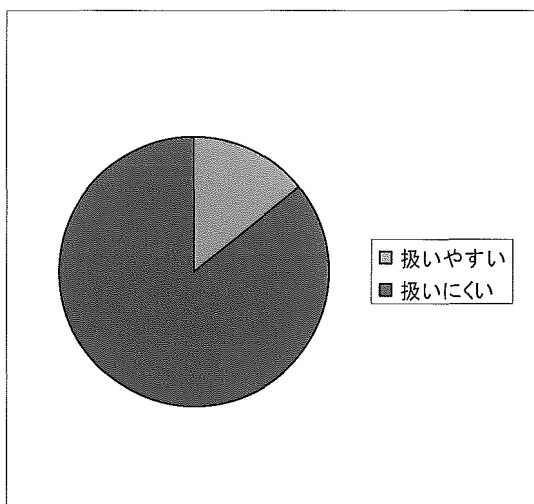


図33. 実地試験の必要性（受験者）

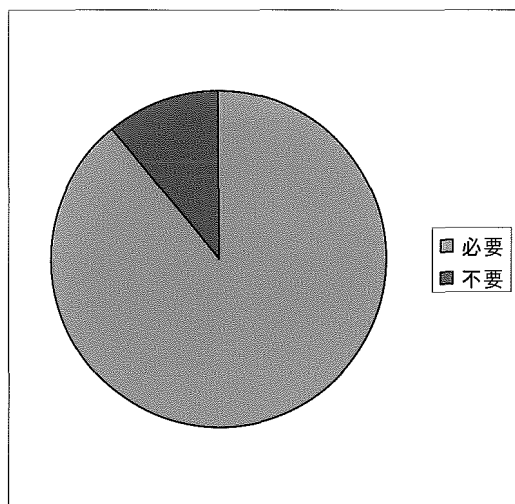
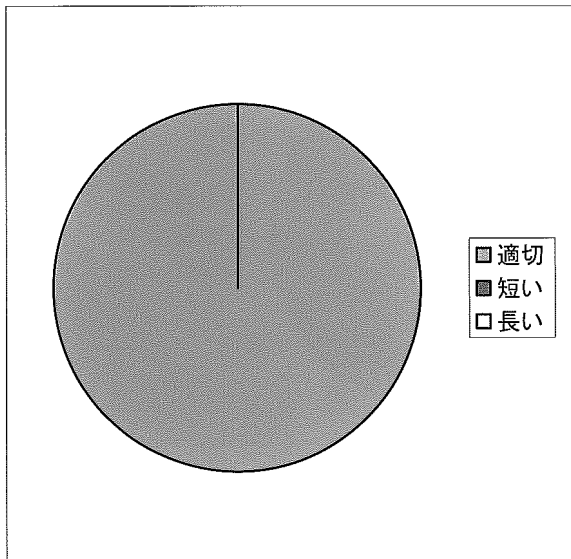


図34. 学説試験時間（教員）  
（専門基礎分野）



（専門分野）

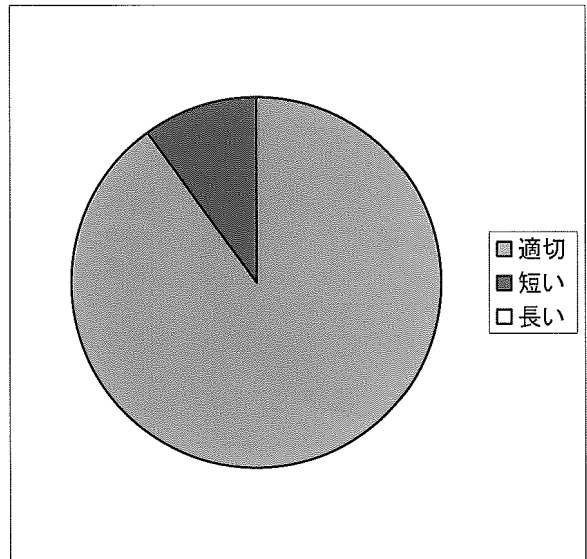
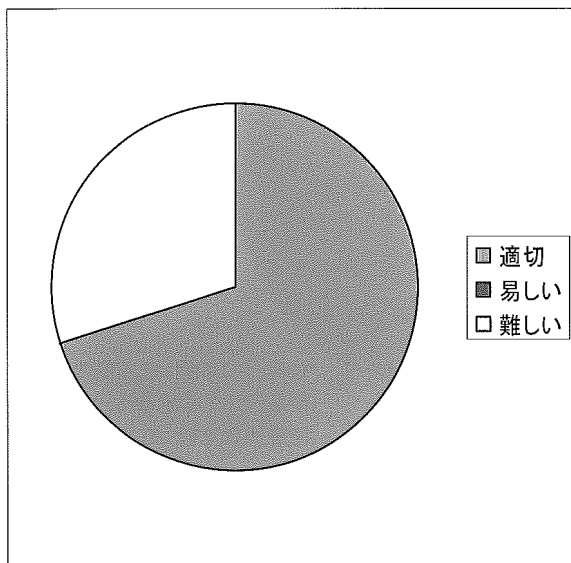


図35. 学説試験問題（教員）  
（専門基礎分野）



（専門分野）

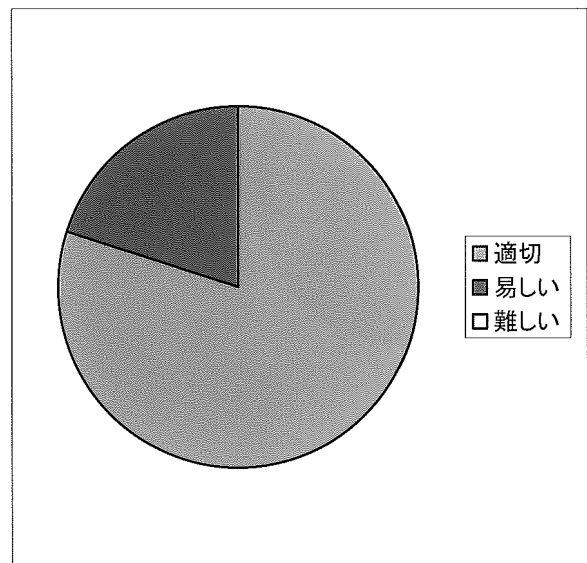


図36. 実地試験時間（教員）

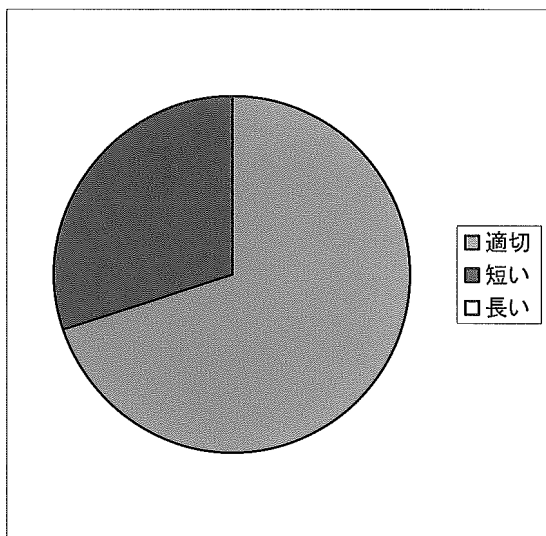


図37. 実地試験課題内容（教員）

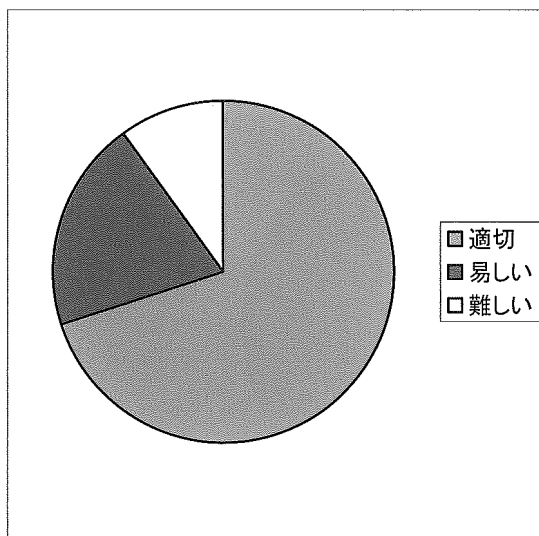


図38. 模型の扱い（教員）

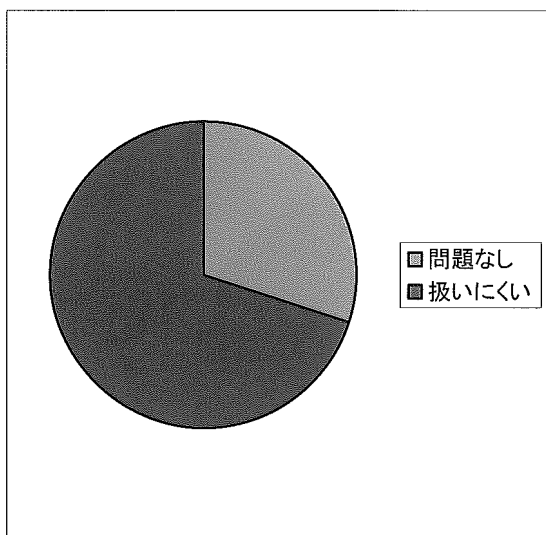


図39. 実地試験の必要性（教員）

