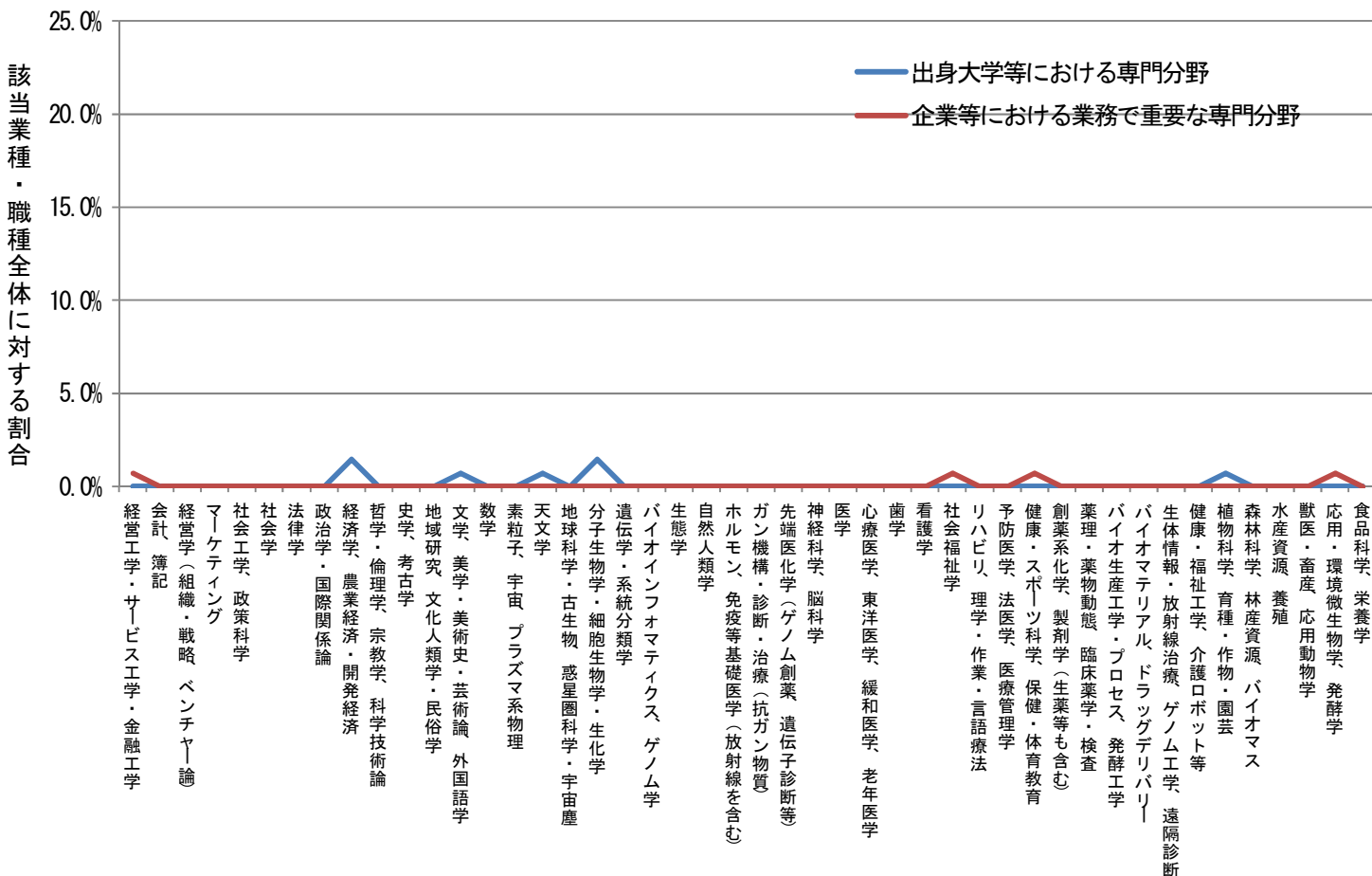
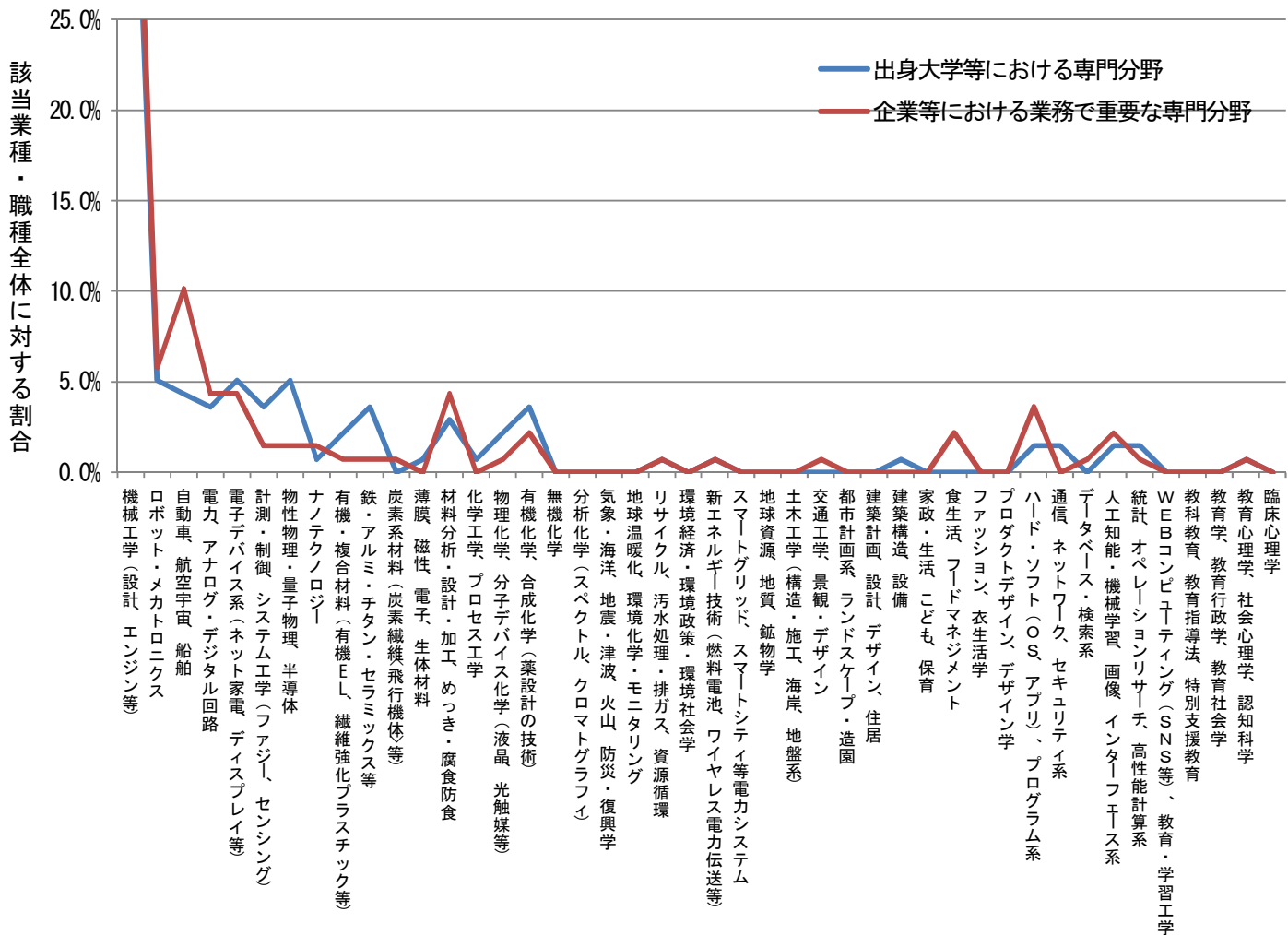


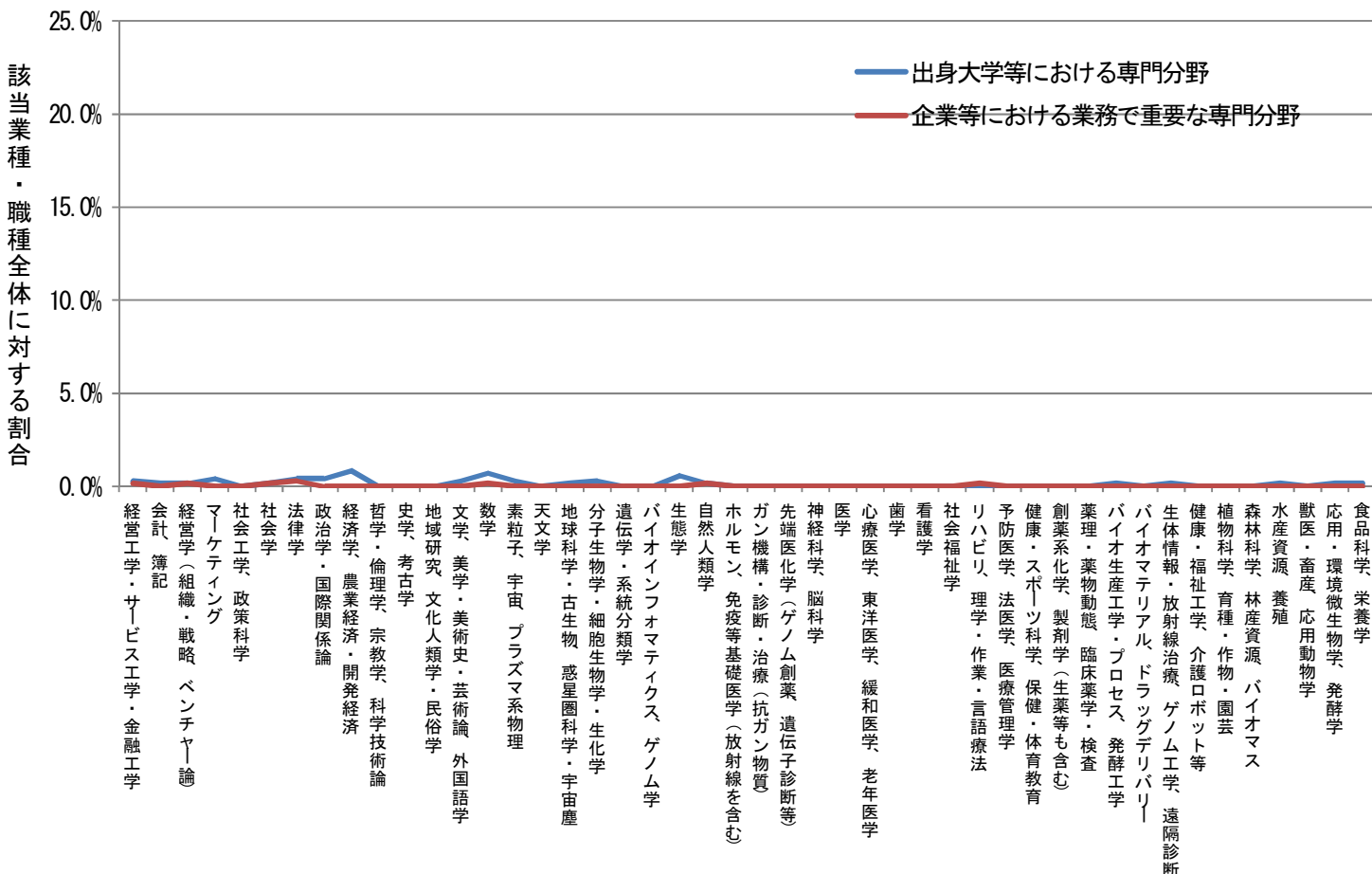
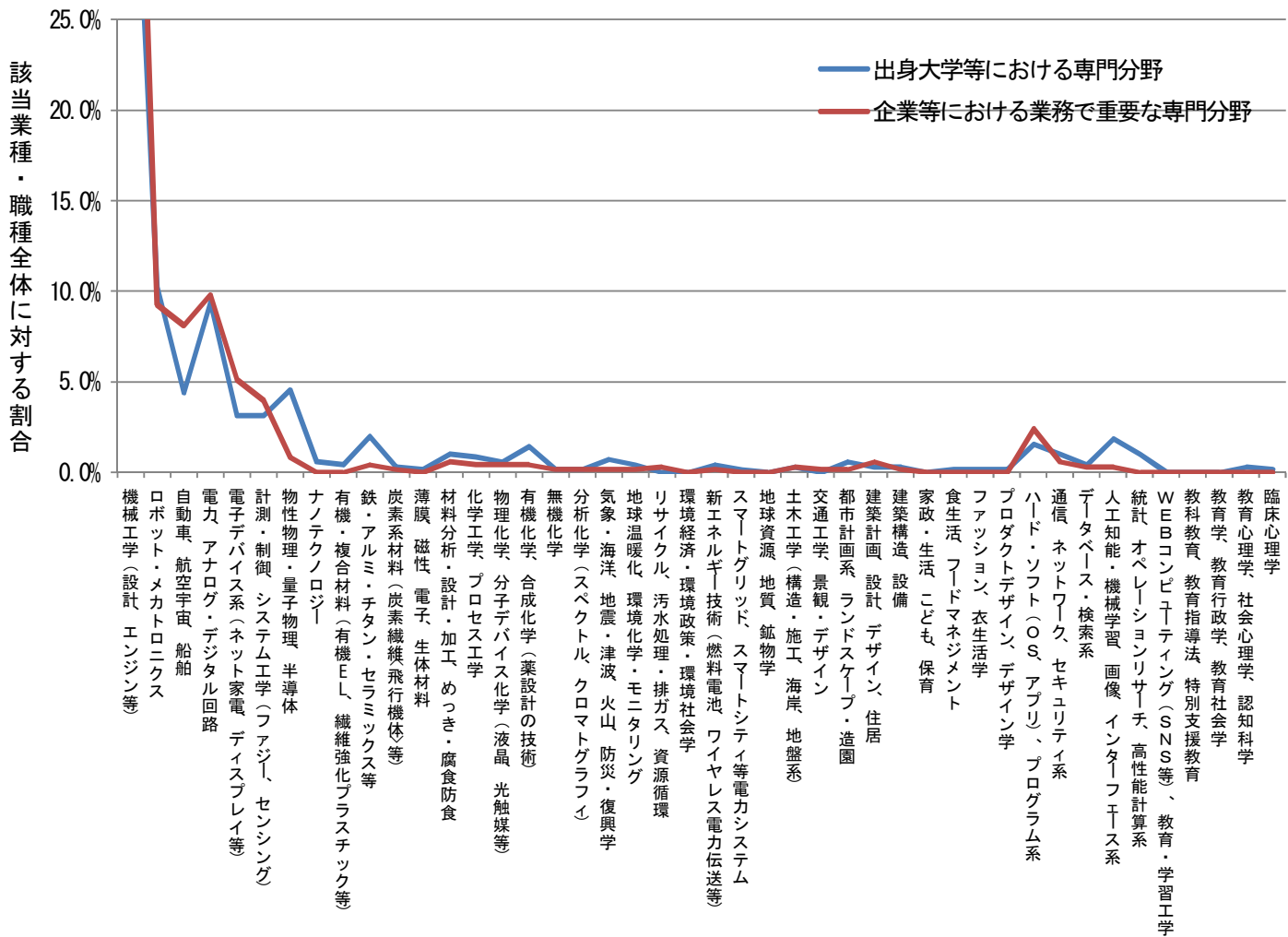
業種別職種別にみた出身大学での専門分野および業務で重要な専門分野

機械(輸送、一般機械等)業種 × 基礎・応用研究、先行開発職種 (n=138)



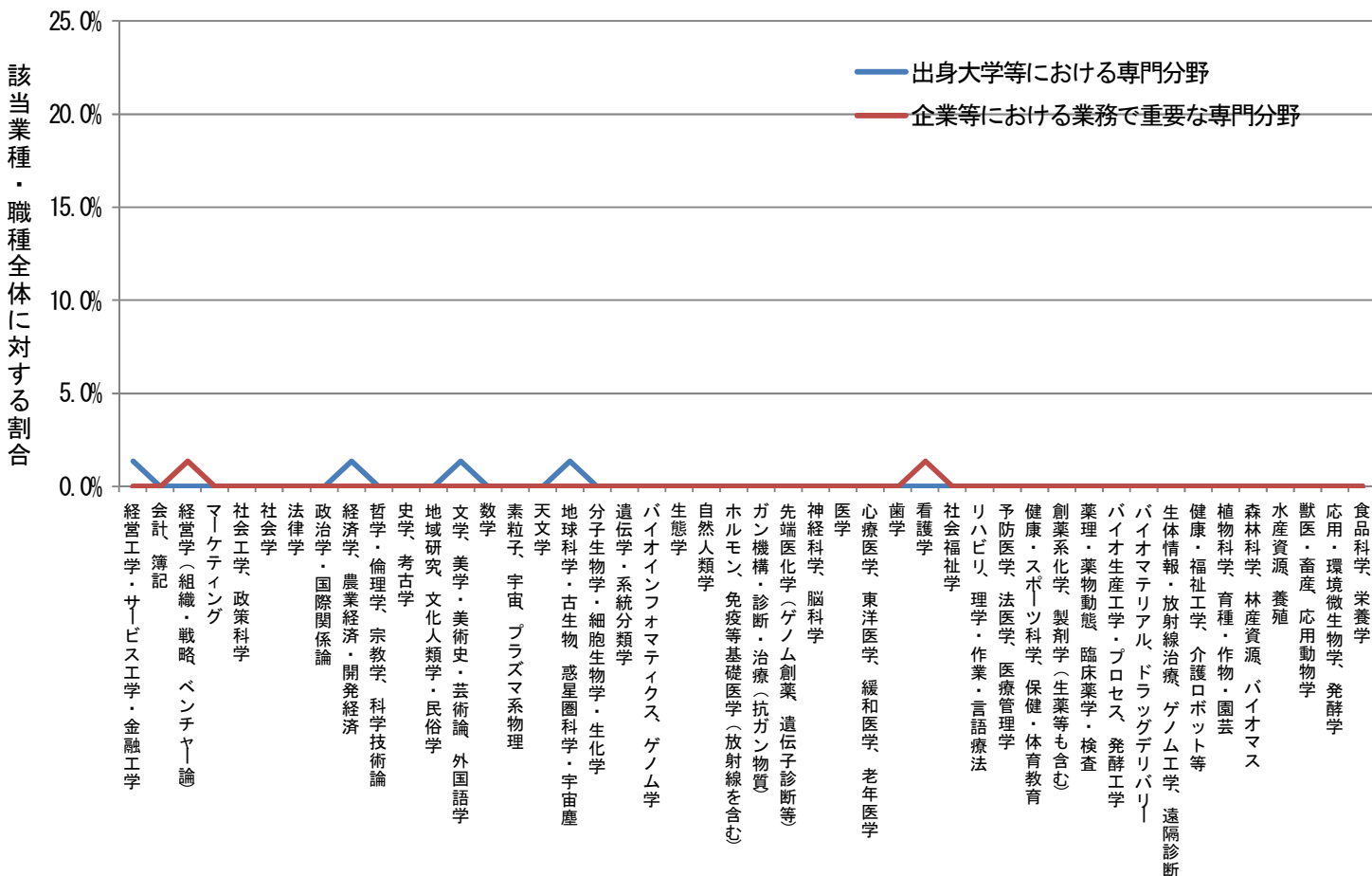
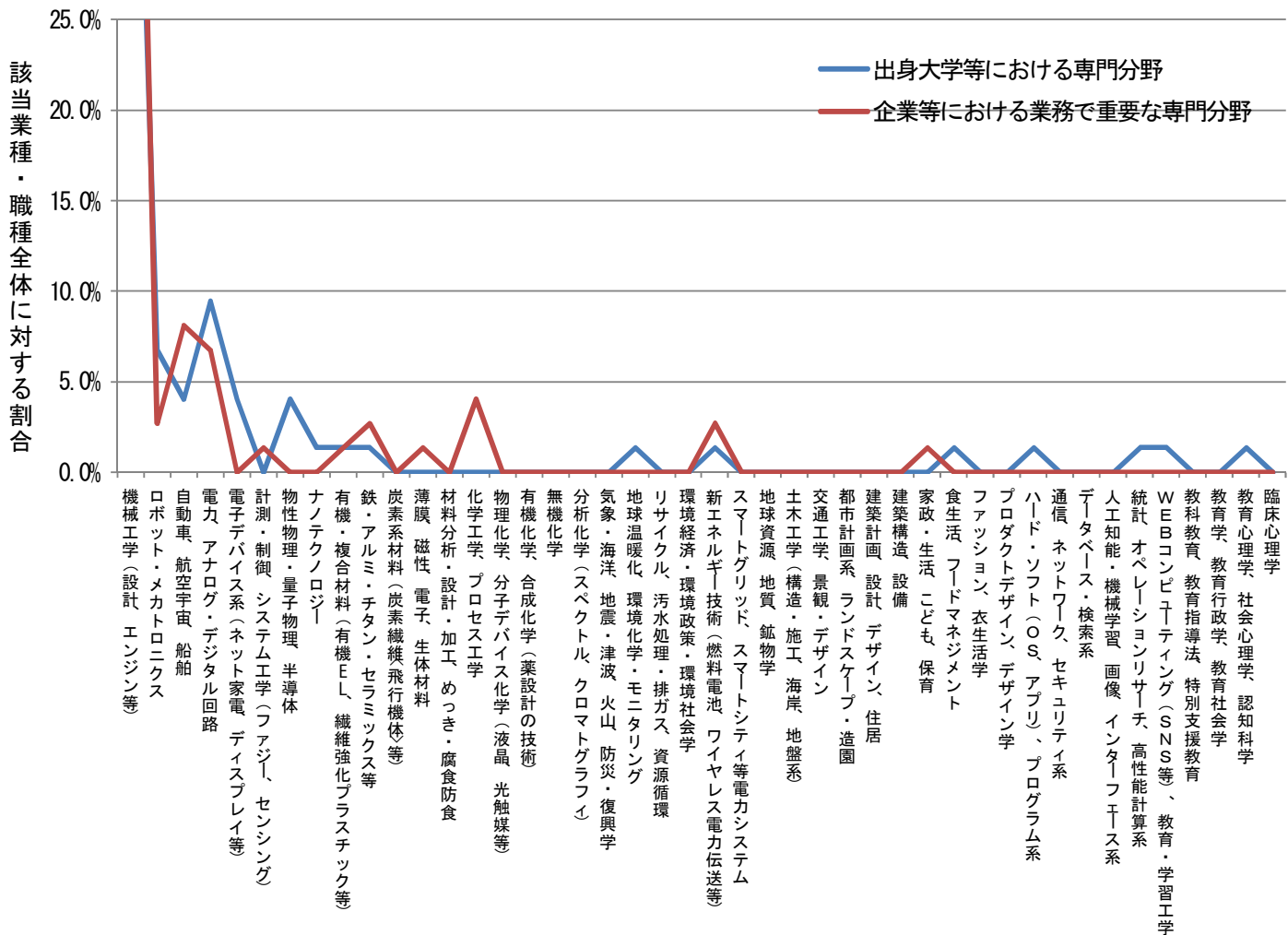
業種別職種別にみた出身大学での専門分野および業務で重要な専門分野

機械(輸送、一般機械等)業種 × 設計・開発職種 (n=703)



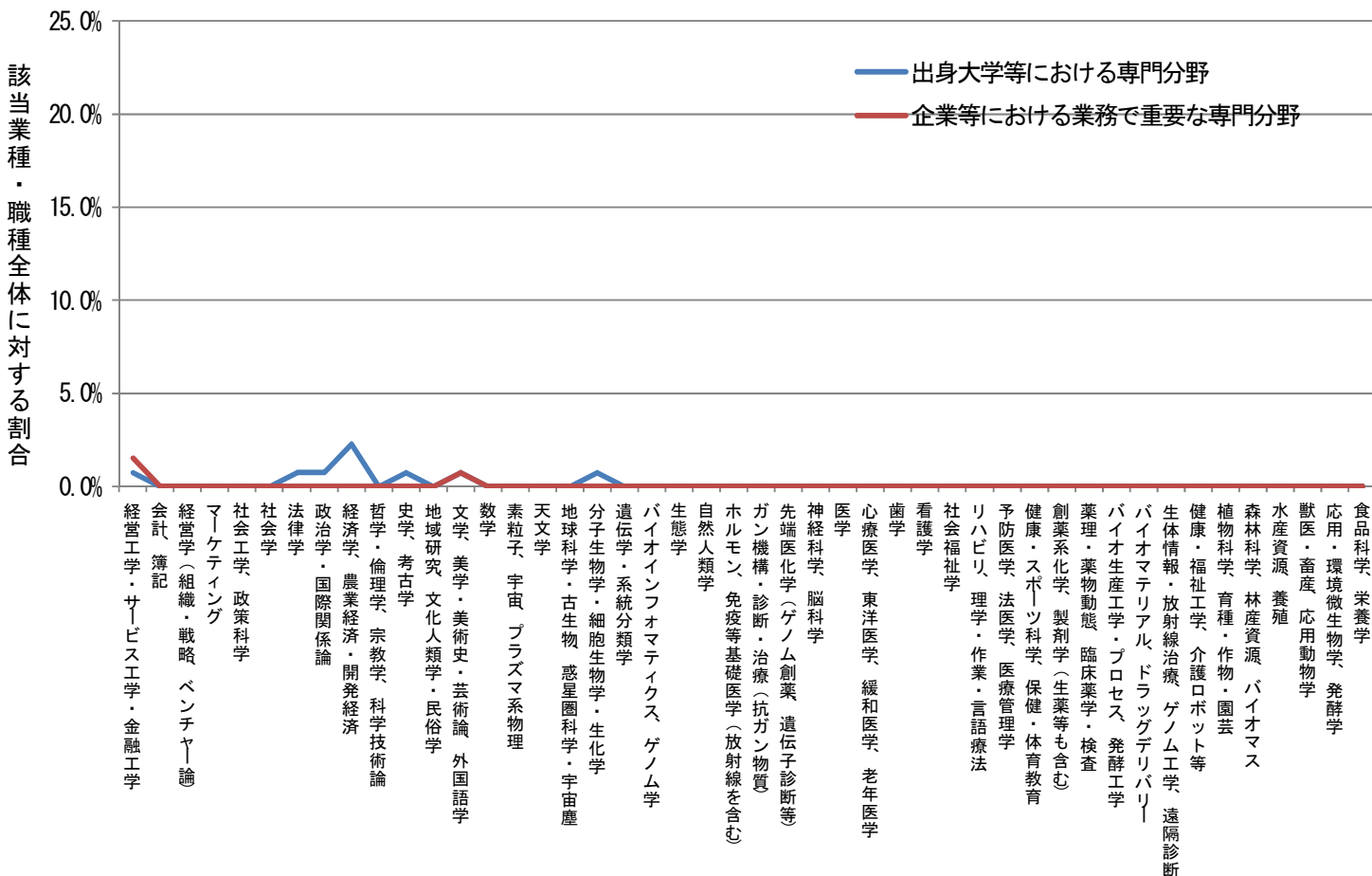
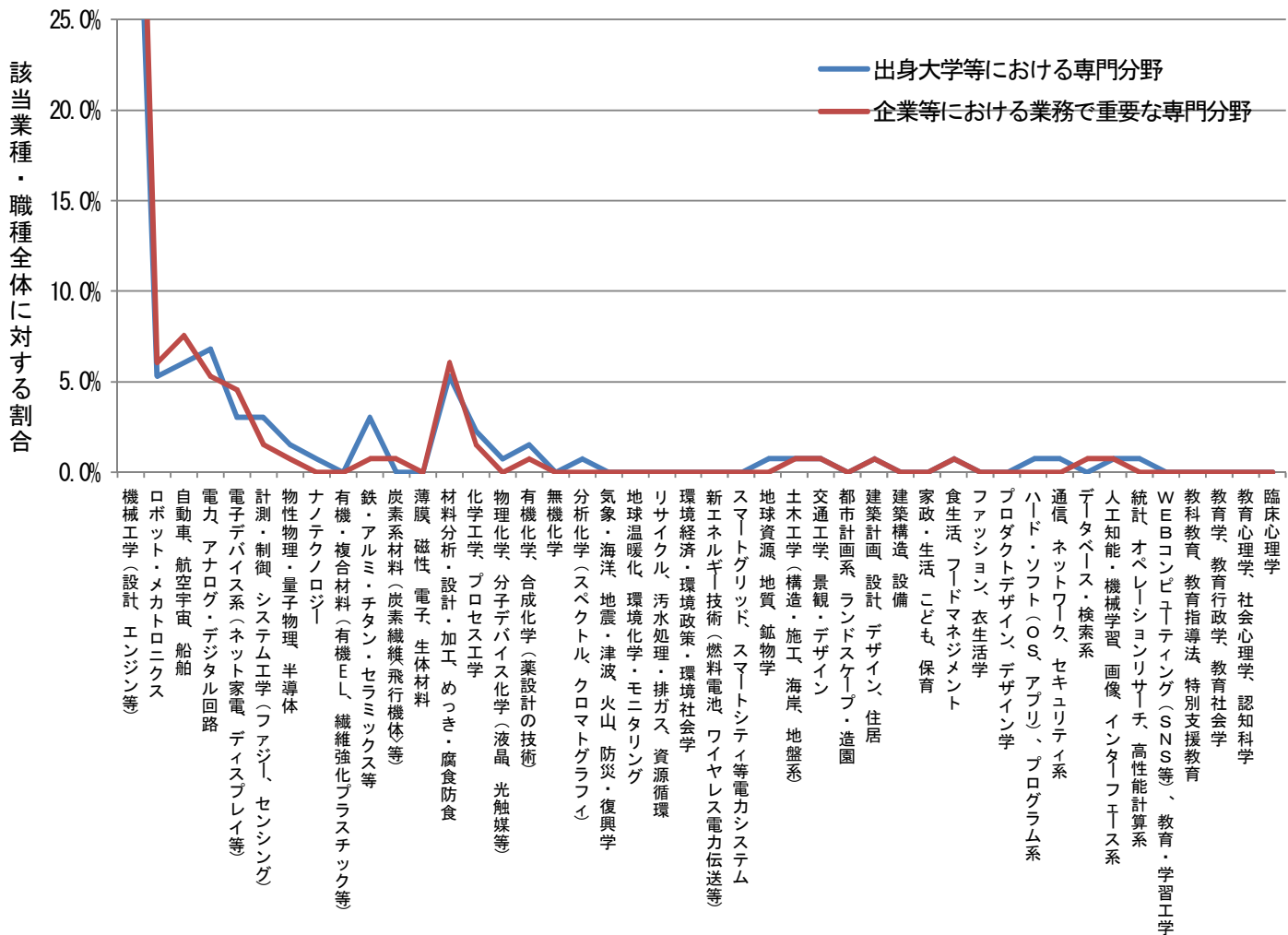
業種別職種別にみた出身大学での専門分野および業務で重要な専門分野

機械(輸送、一般機械等)業種 × 生産技術(プラント系)職種 (n=74)



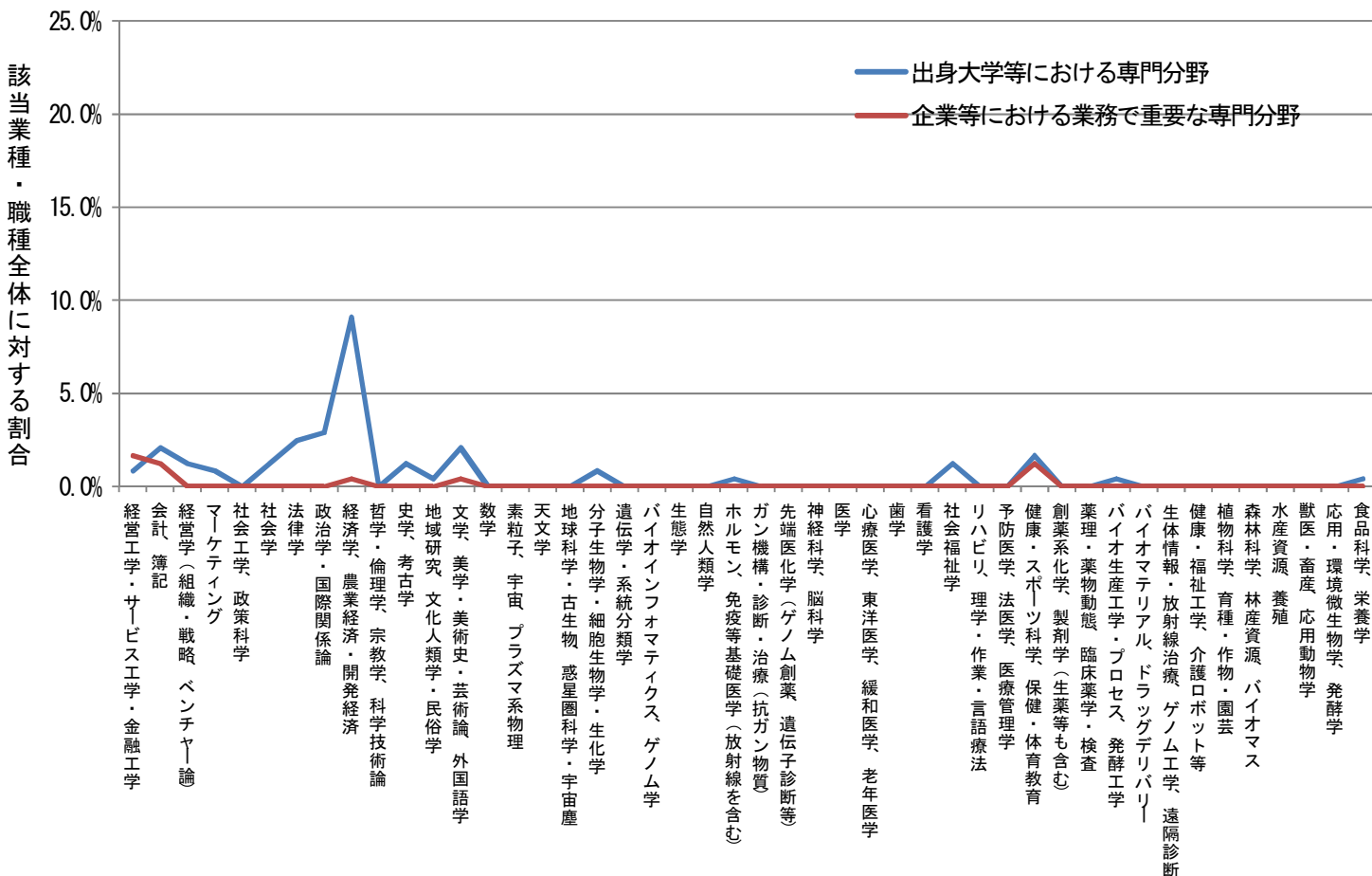
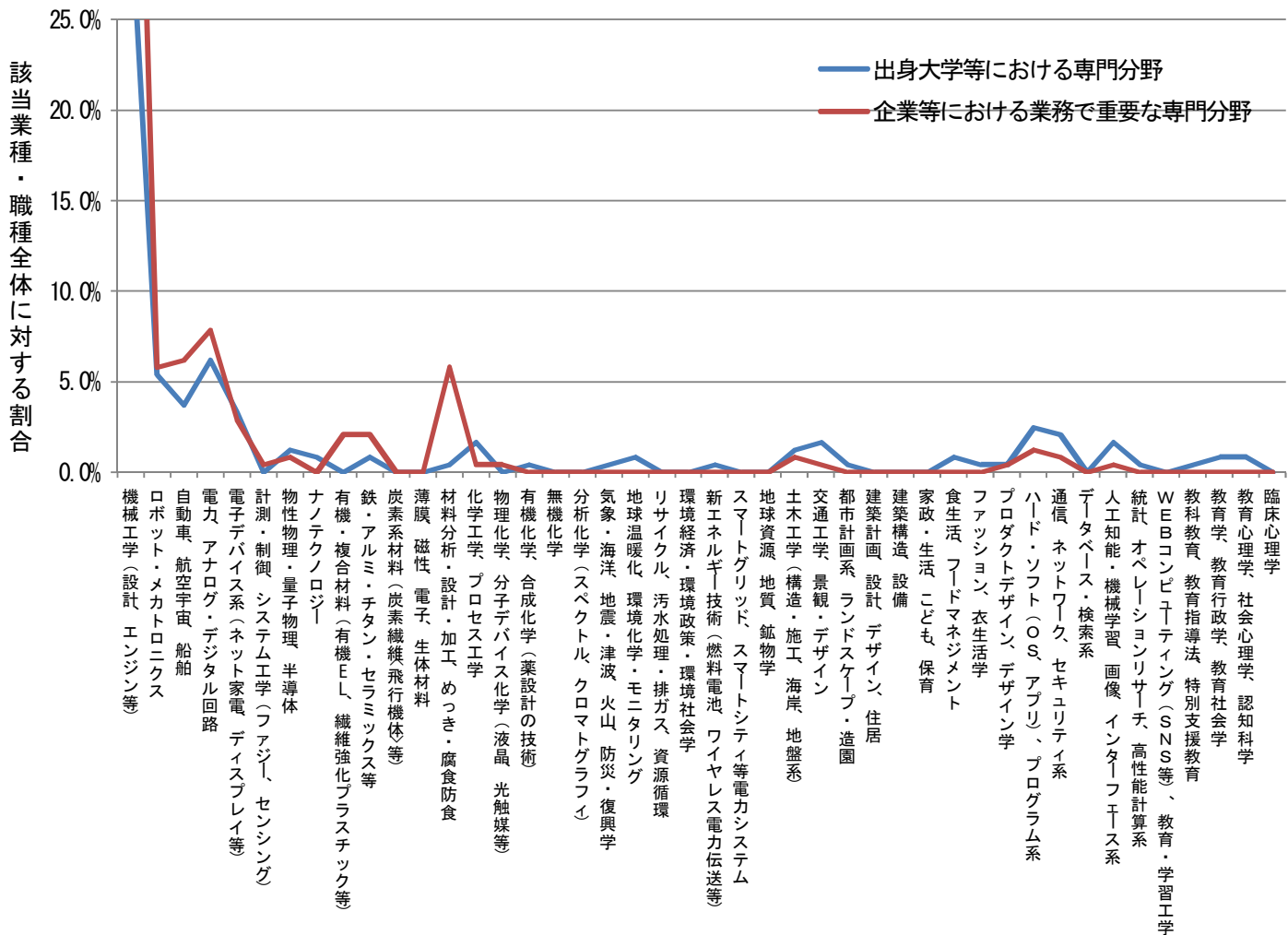
業種別職種別にみた出身大学での専門分野および業務で重要な専門分野

機械(輸送、一般機械等)業種 × 生産技術(プラント系以外)職種 (n=132)



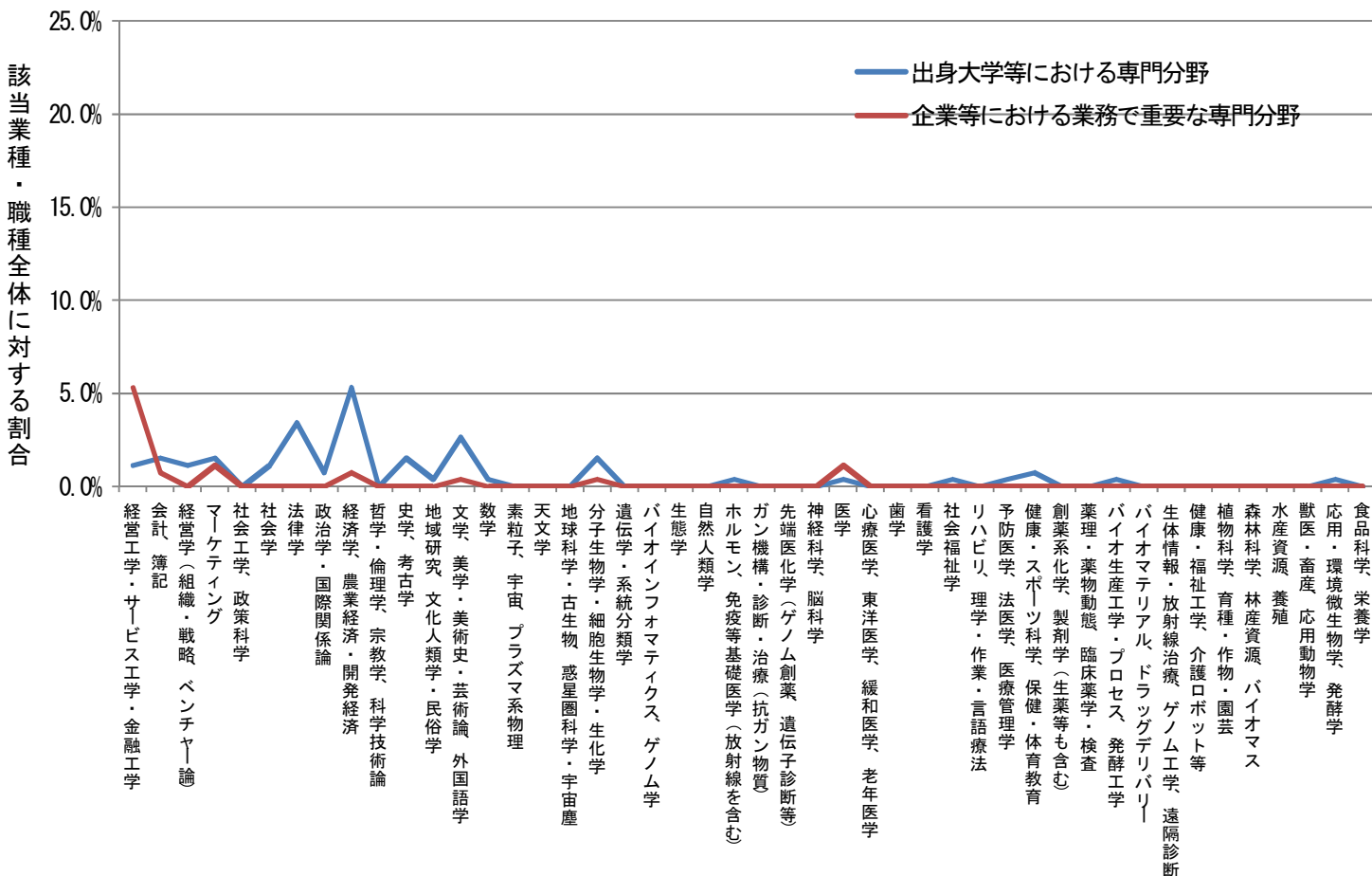
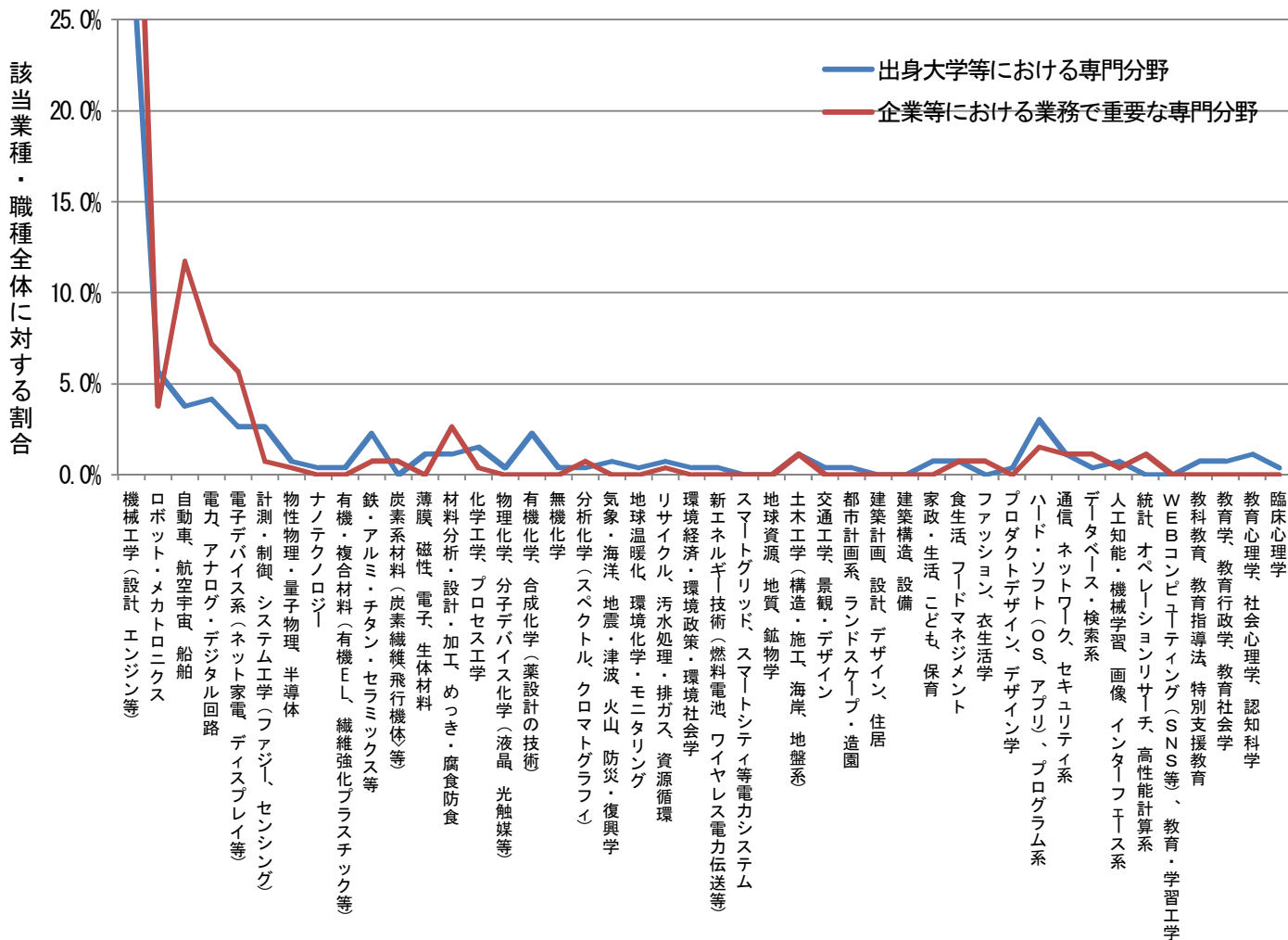
業種別職種別にみた出身大学での専門分野および業務で重要な専門分野

機械(輸送、一般機械等)業種 × 製造・施工職種 (n=242)



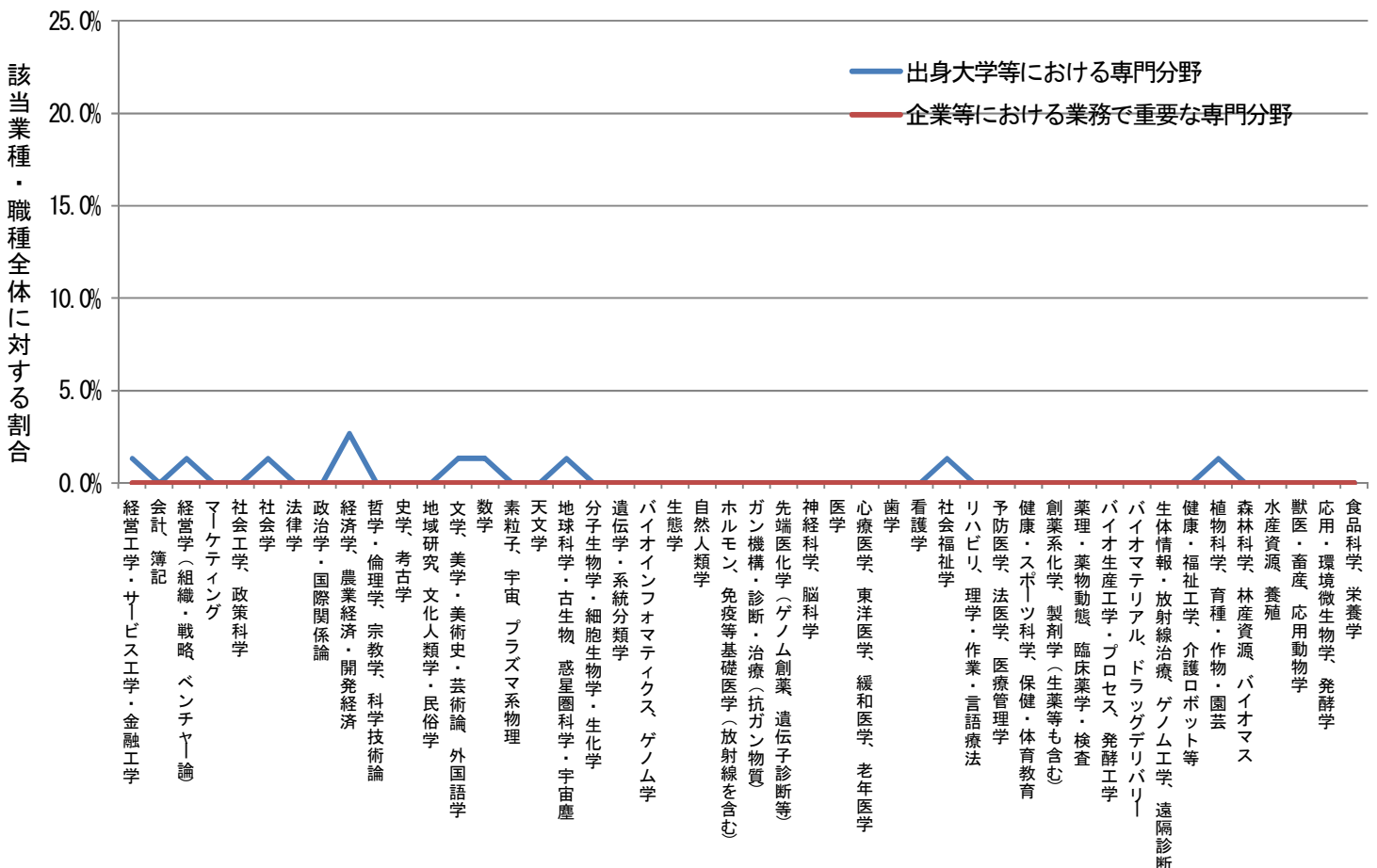
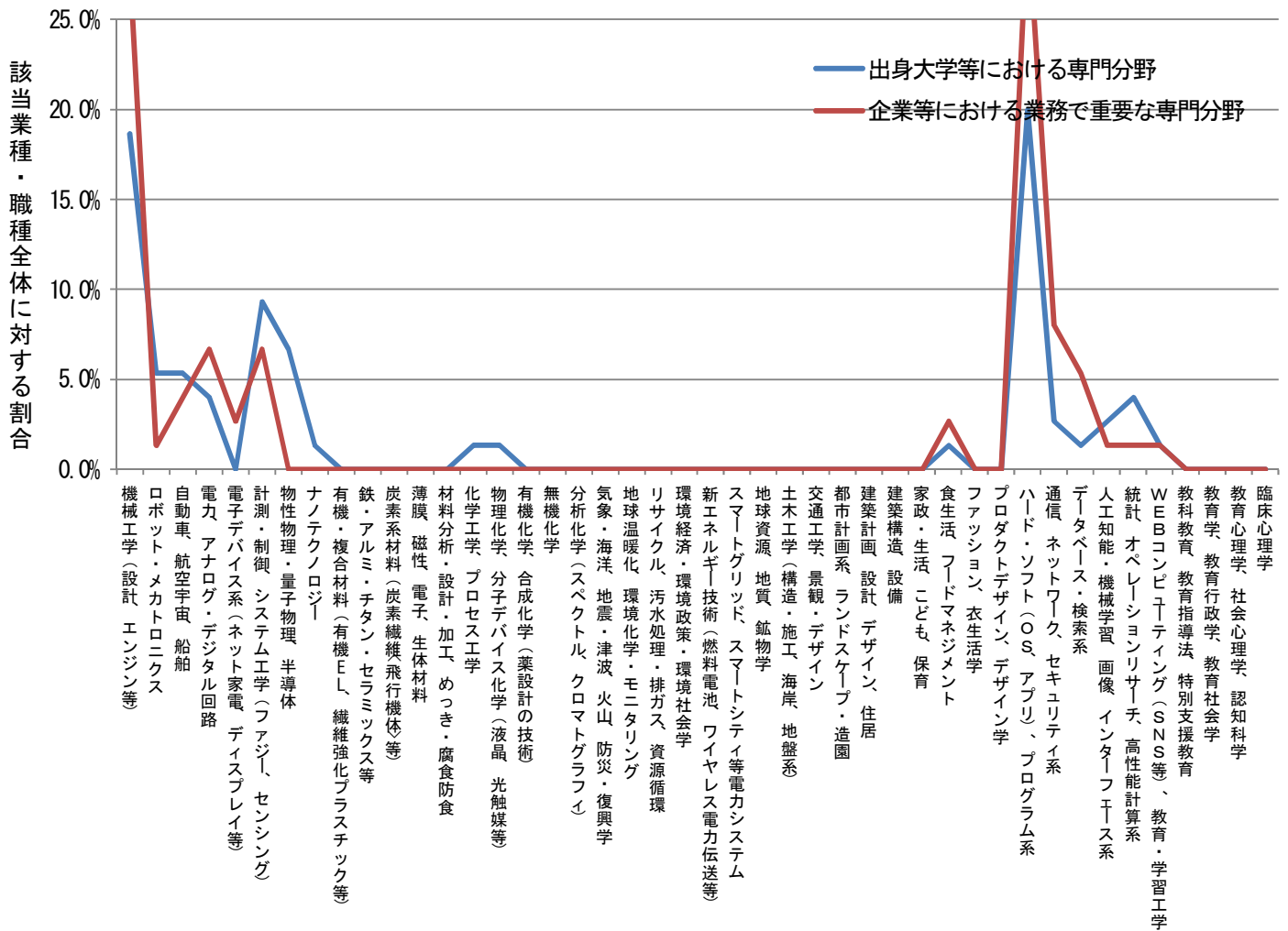
業種別職種別にみた出身大学での専門分野および業務で重要な専門分野

機械(輸送、一般機械等)業種 × 生産管理・施工管理、品質管理・評価職種 (n=264)



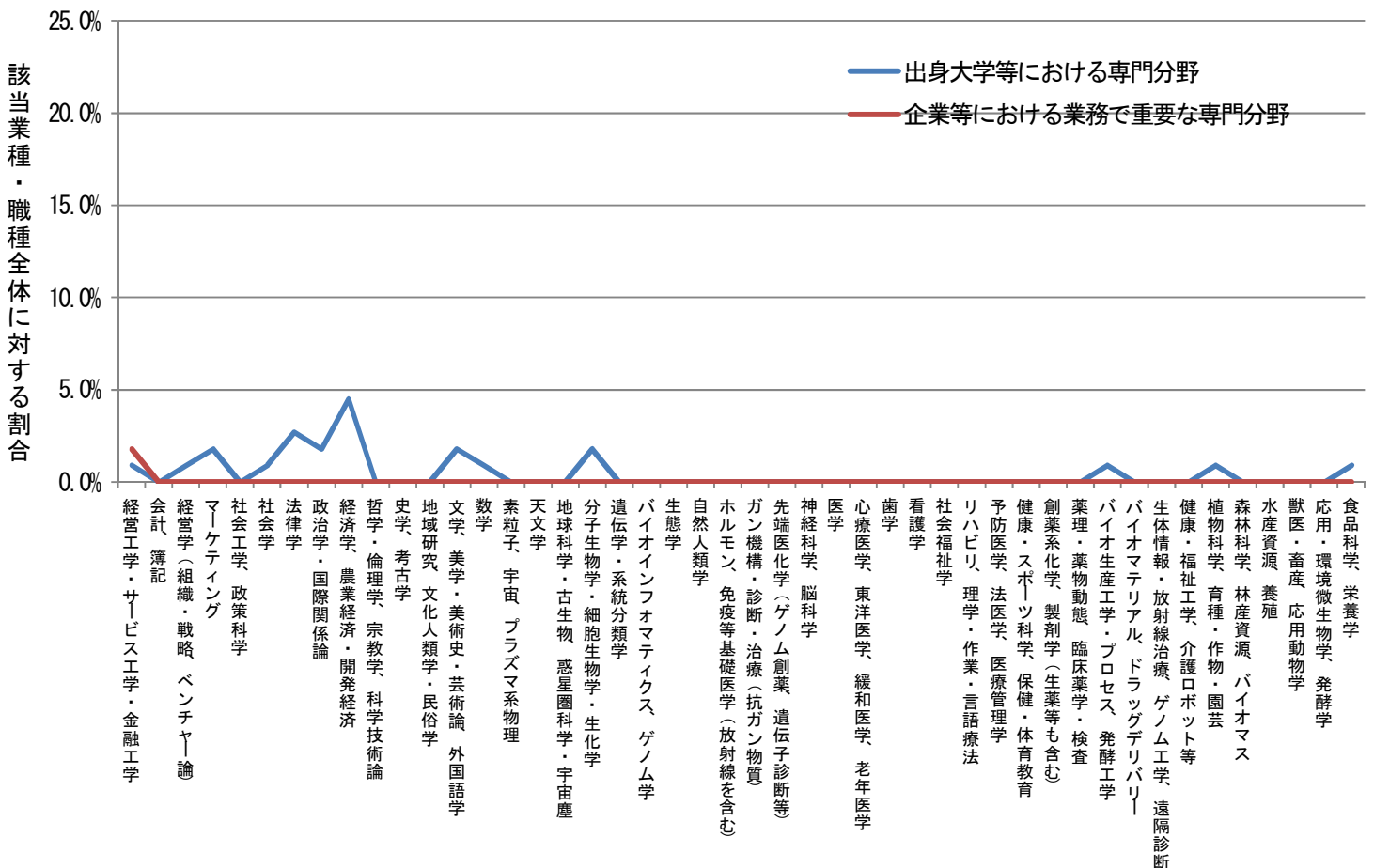
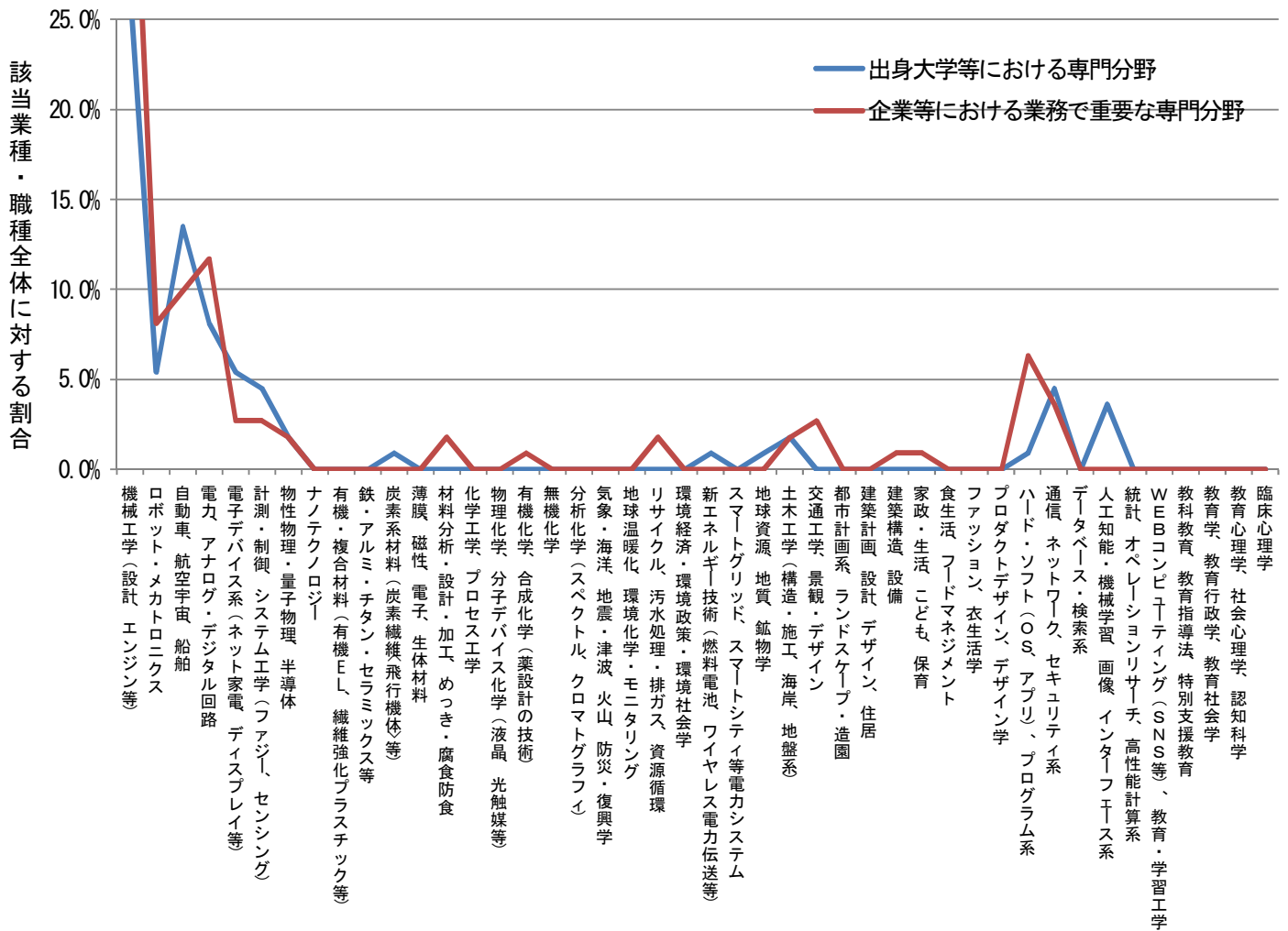
業種別職種別にみた出身大学での専門分野および業務で重要な専門分野

機械(輸送、一般機械等)業種 × システムエンジニア職種 (n=75)



業種別職種別にみた出身大学での専門分野および業務で重要な専門分野

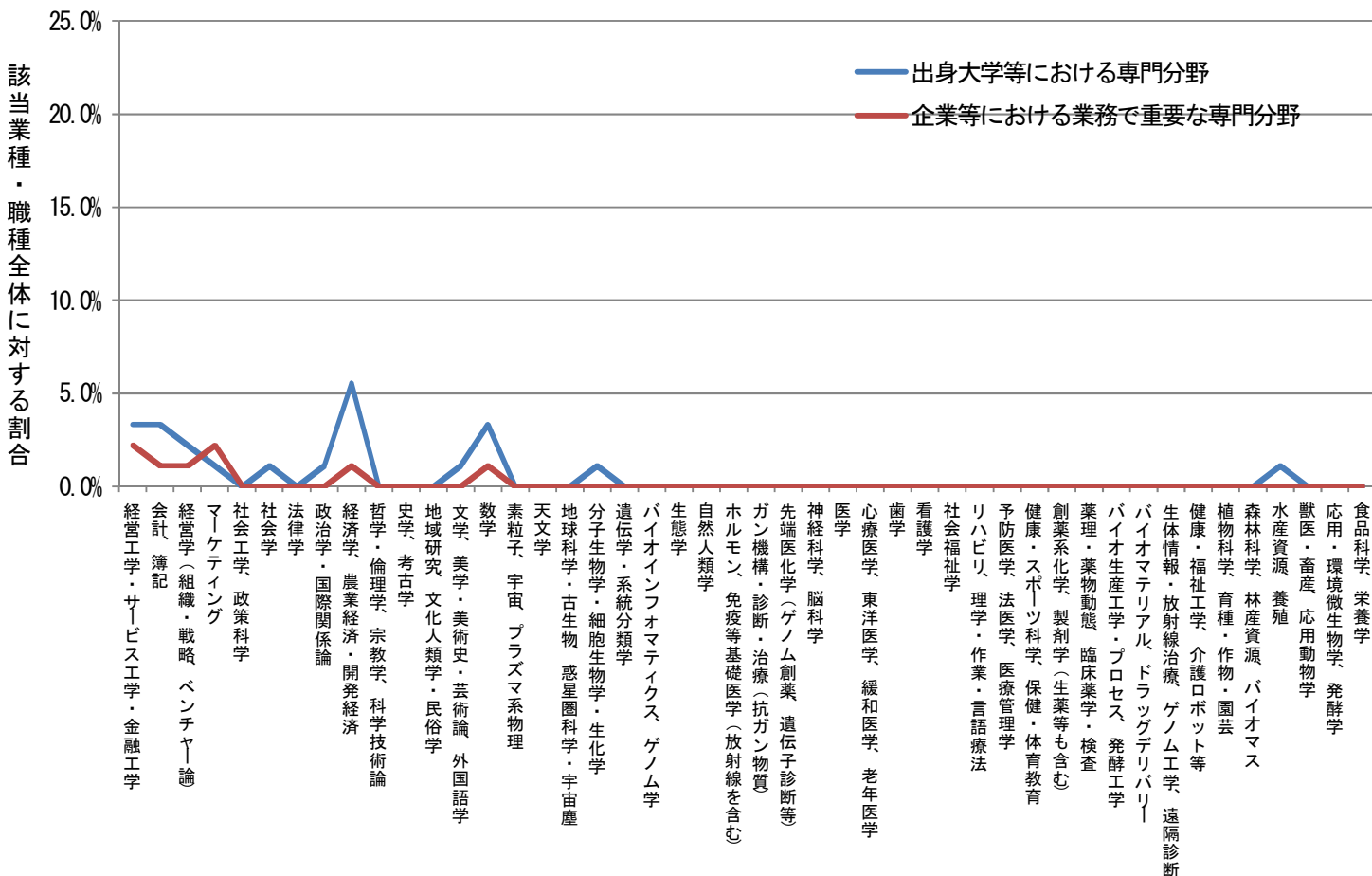
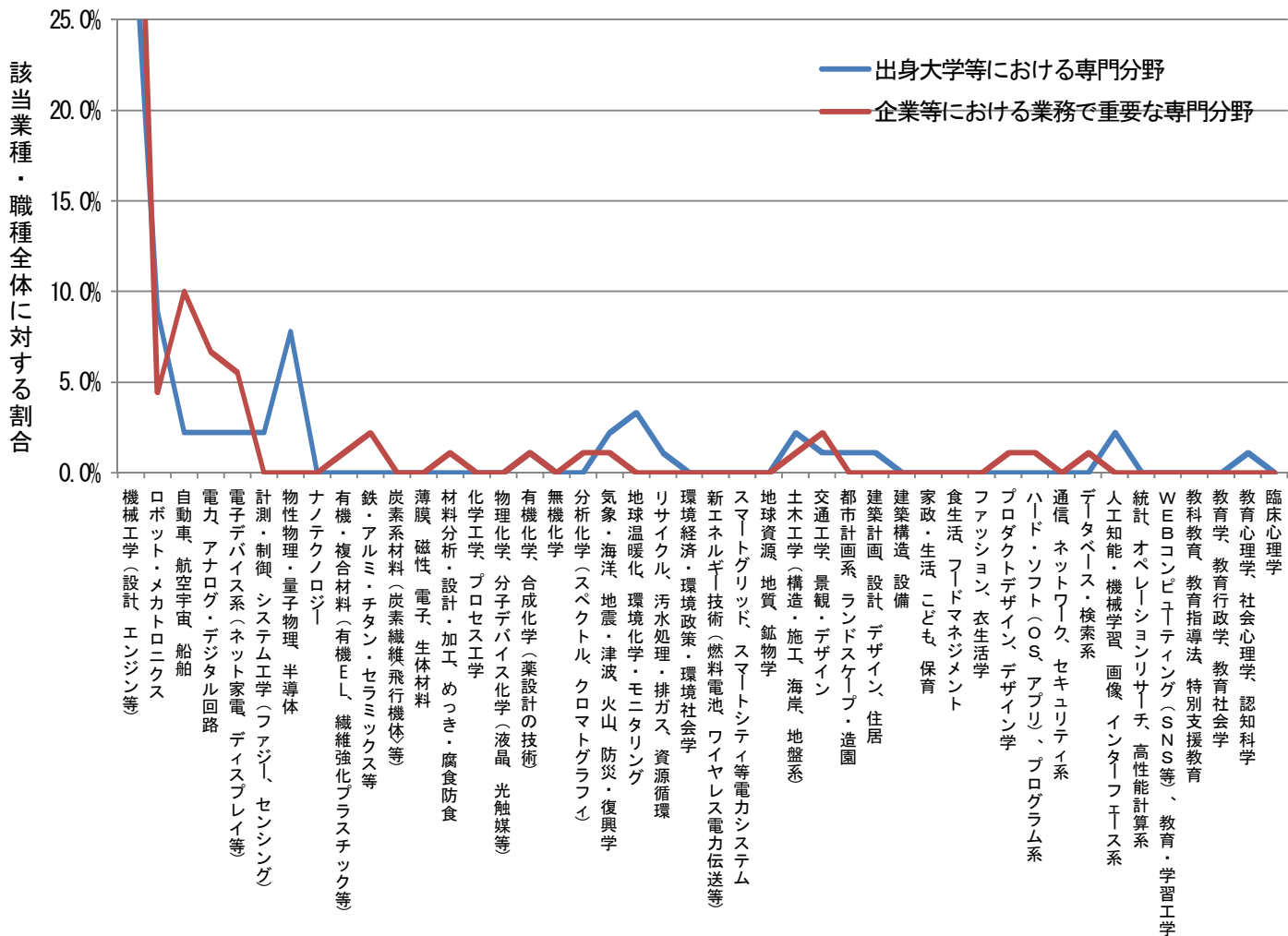
機械(輸送、一般機械等)業種 × 運用・保守・システムアドミニストレータ (n=111)





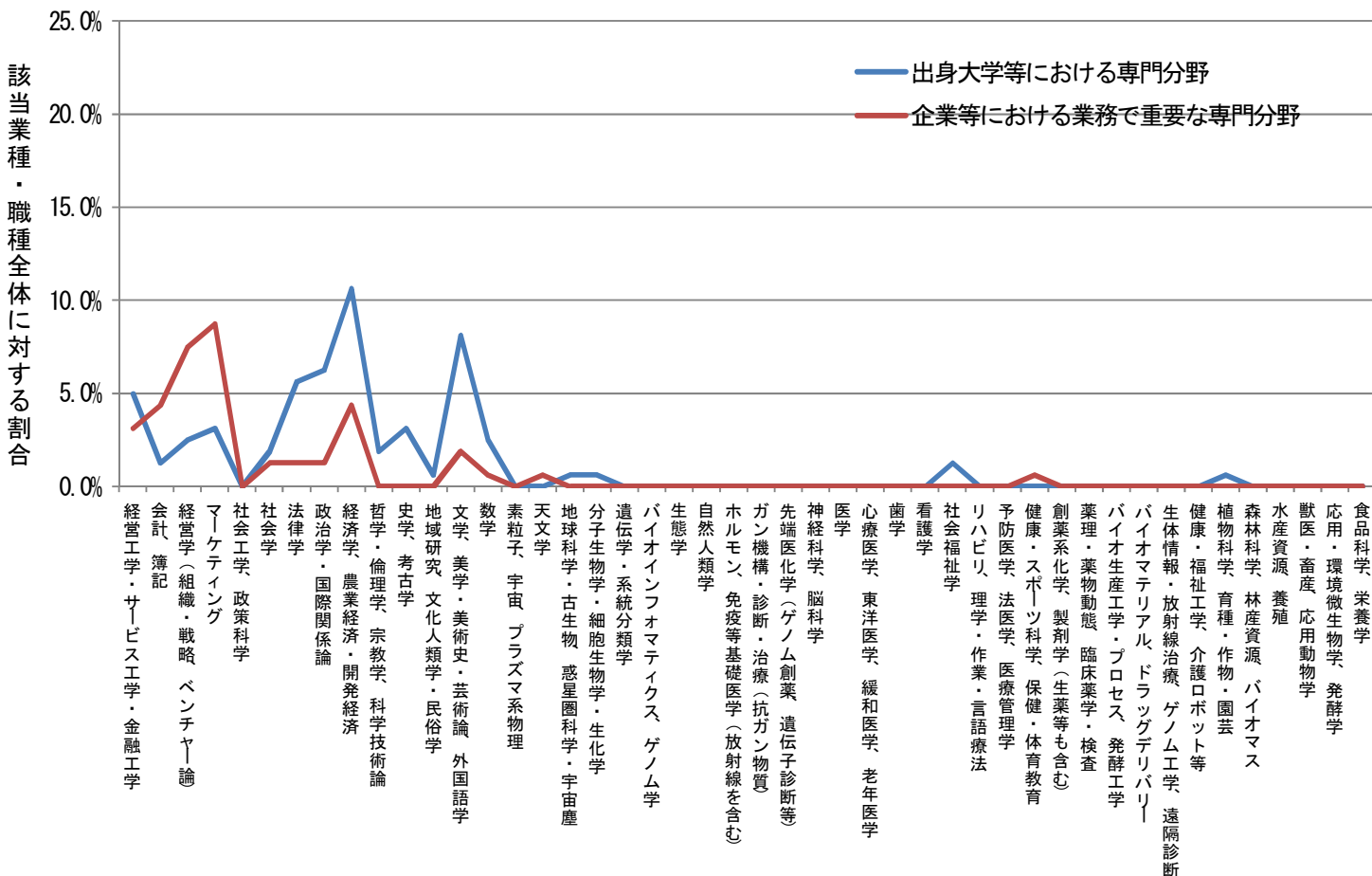
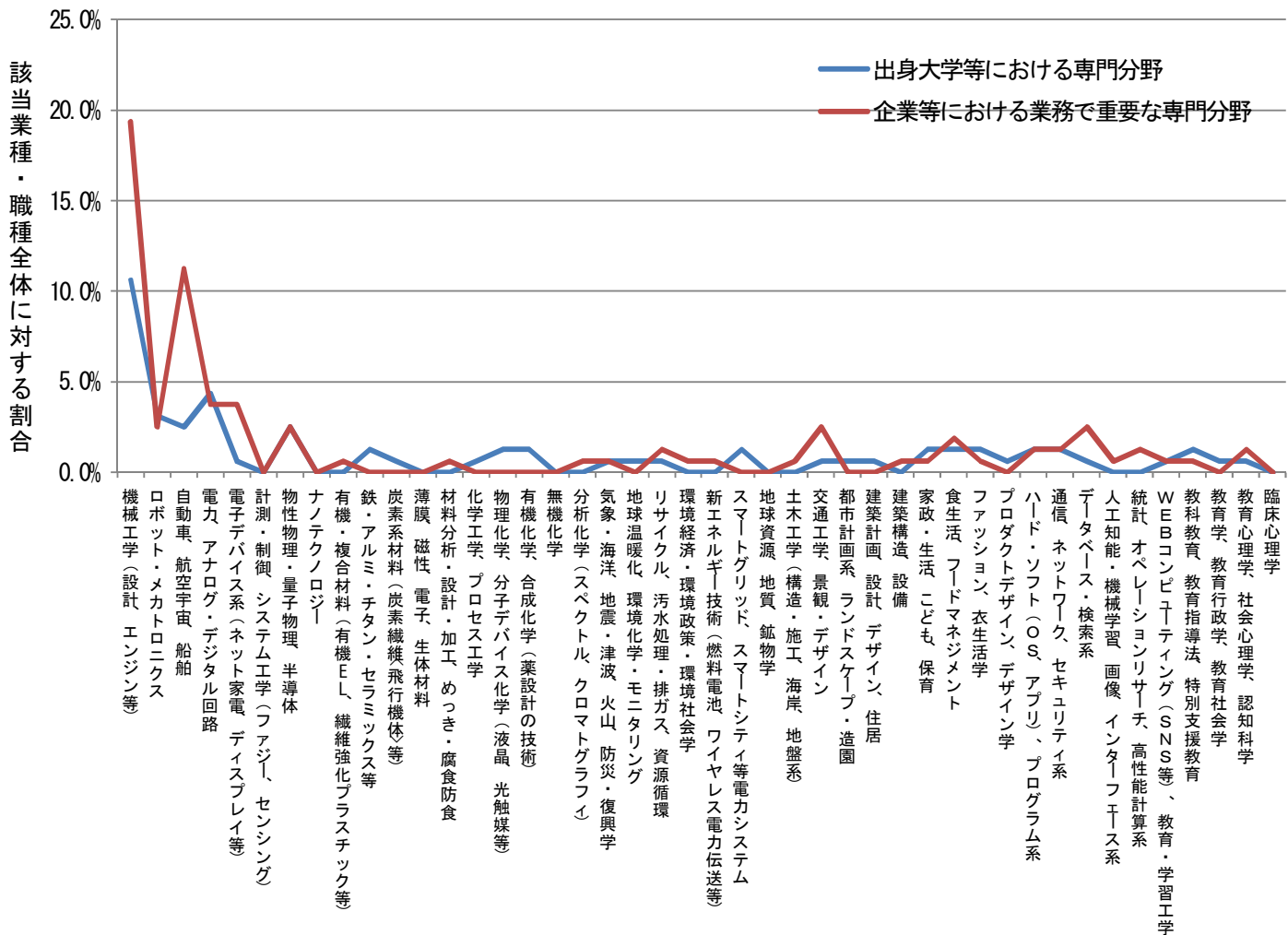
業種別職種別にみた出身大学での専門分野および業務で重要な専門分野

機械(輸送、一般機械等)業種 × セールスエンジニア・技術営業、技術系企画・調査、コンサルタント職種 (n=90)



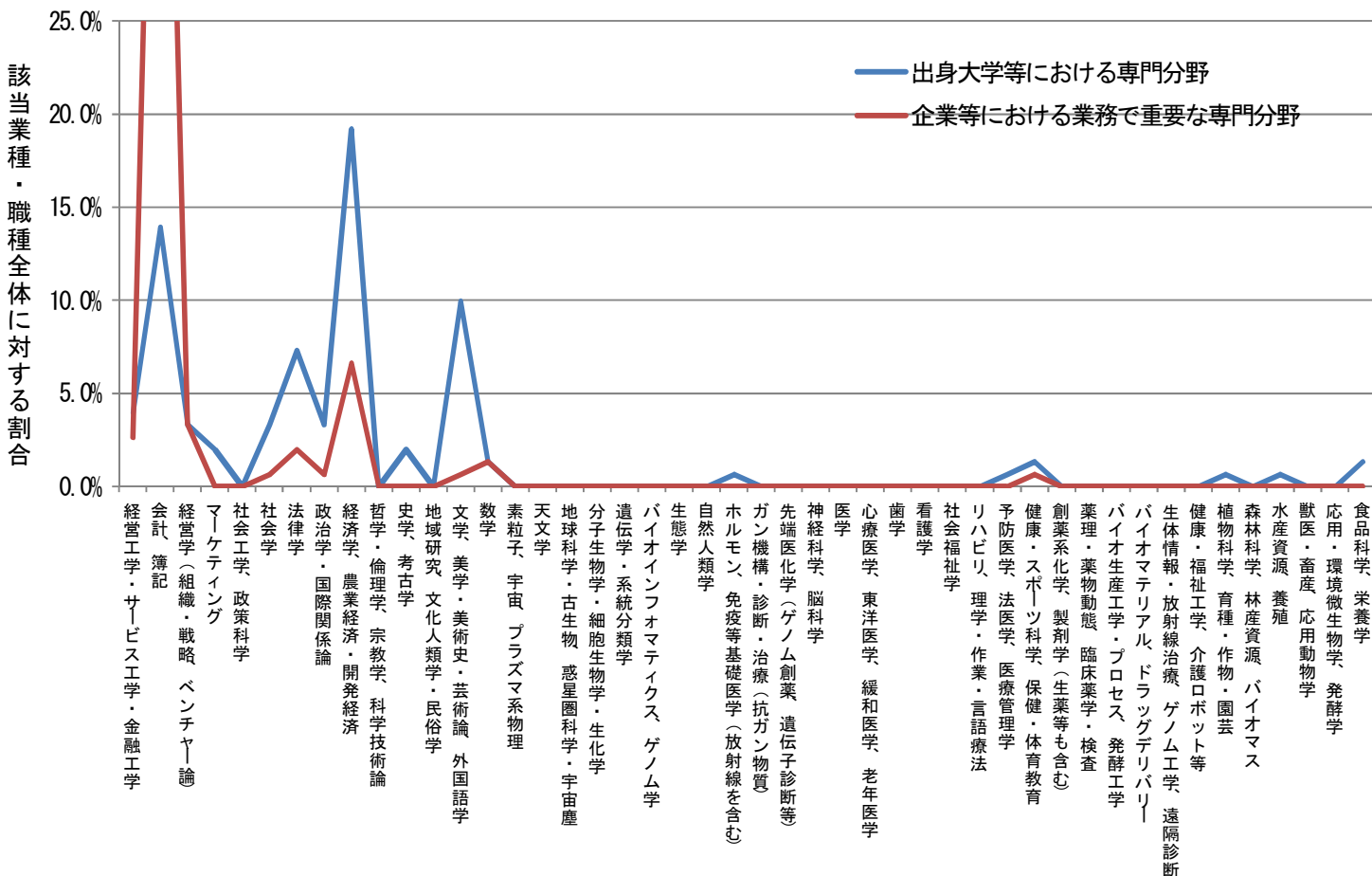
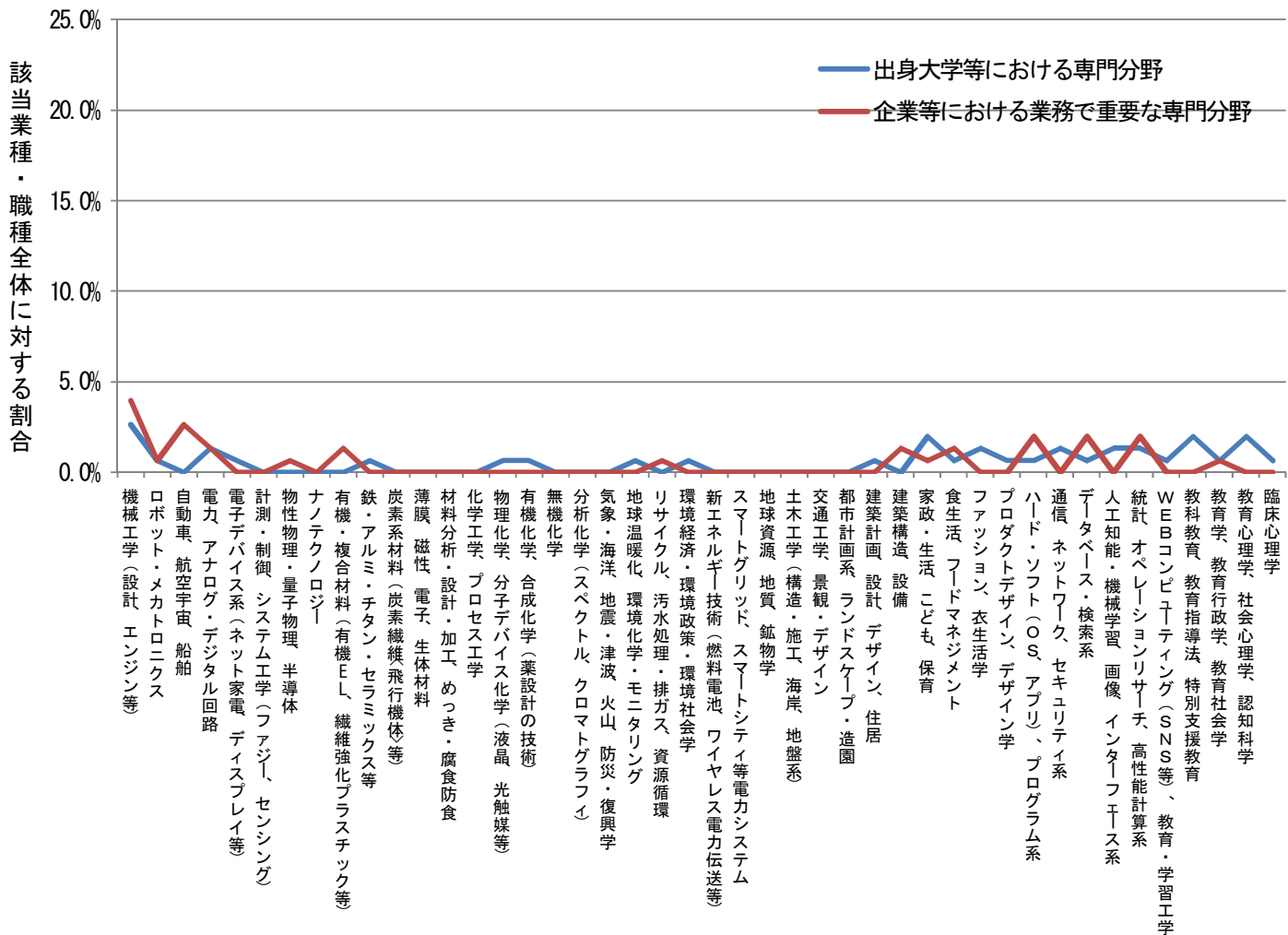
業種別職種別にみた出身大学での専門分野および業務で重要な専門分野

機械(輸送、一般機械等)業種 × 経営・事業推進・商品企画系職種 (n=160)



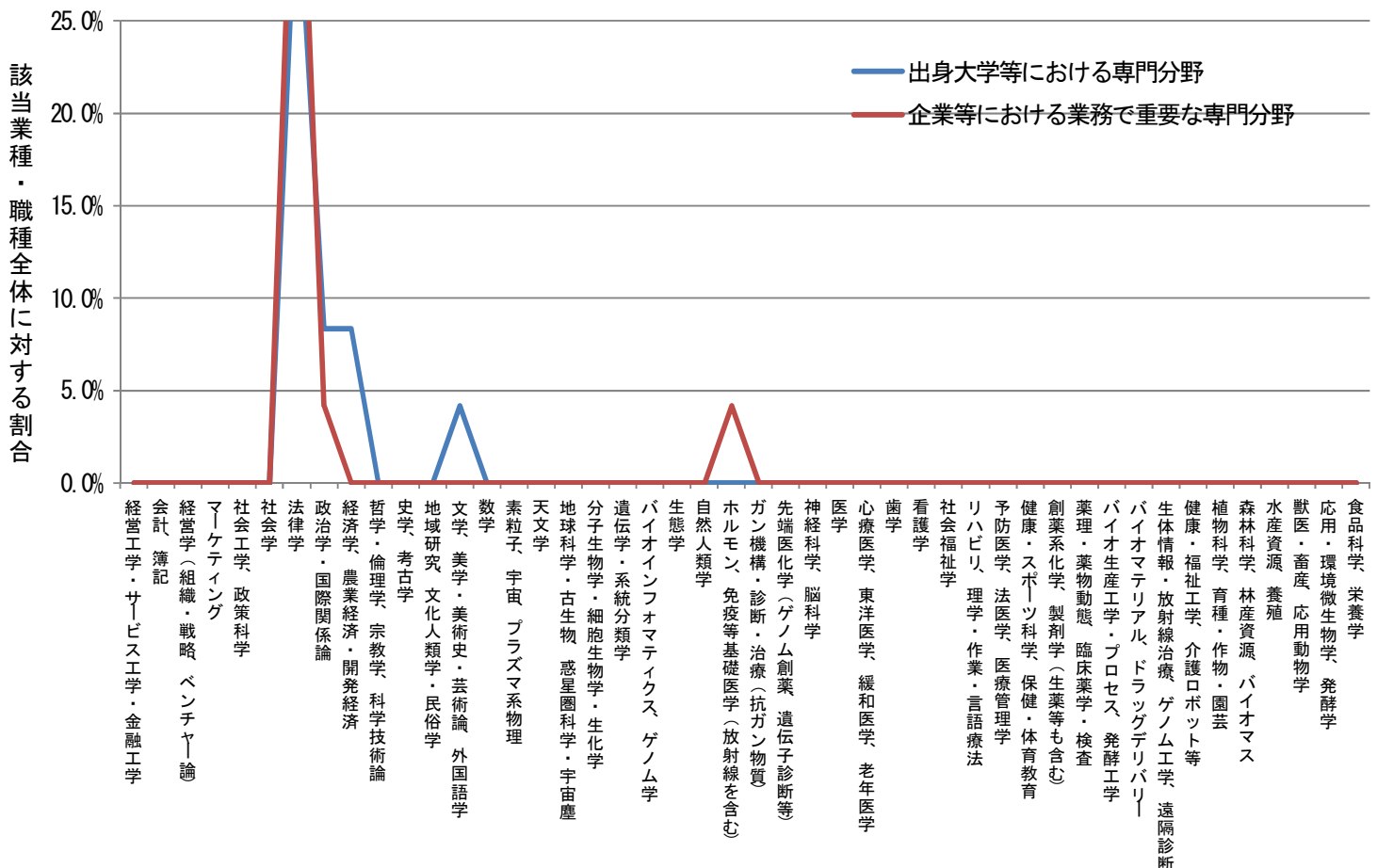
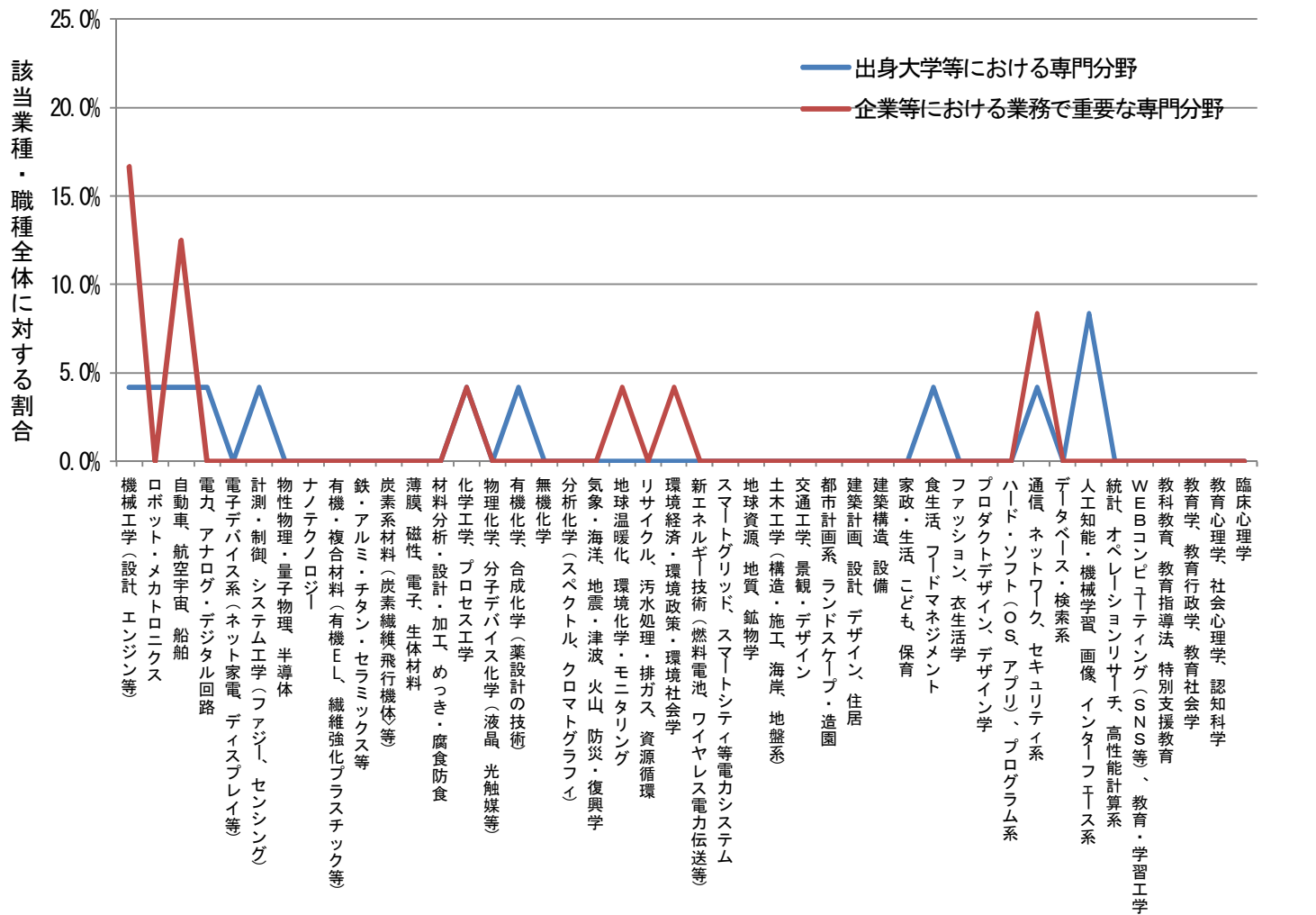
業種別職種別にみた出身大学での専門分野および業務で重要な専門分野

機械(輸送、一般機械等)業種 × 経理・会計・財務、金融・ファイナンス (n=151)



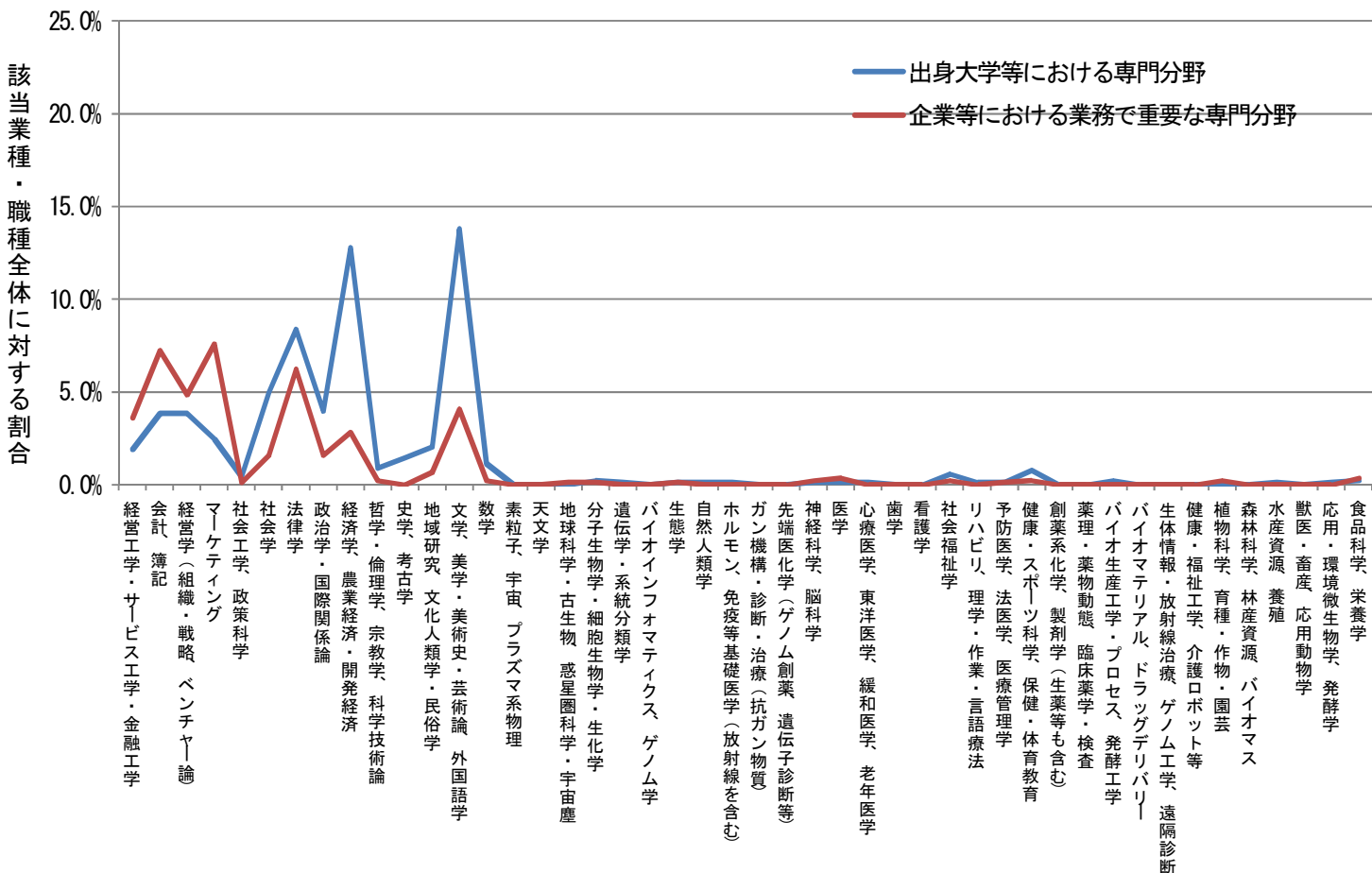
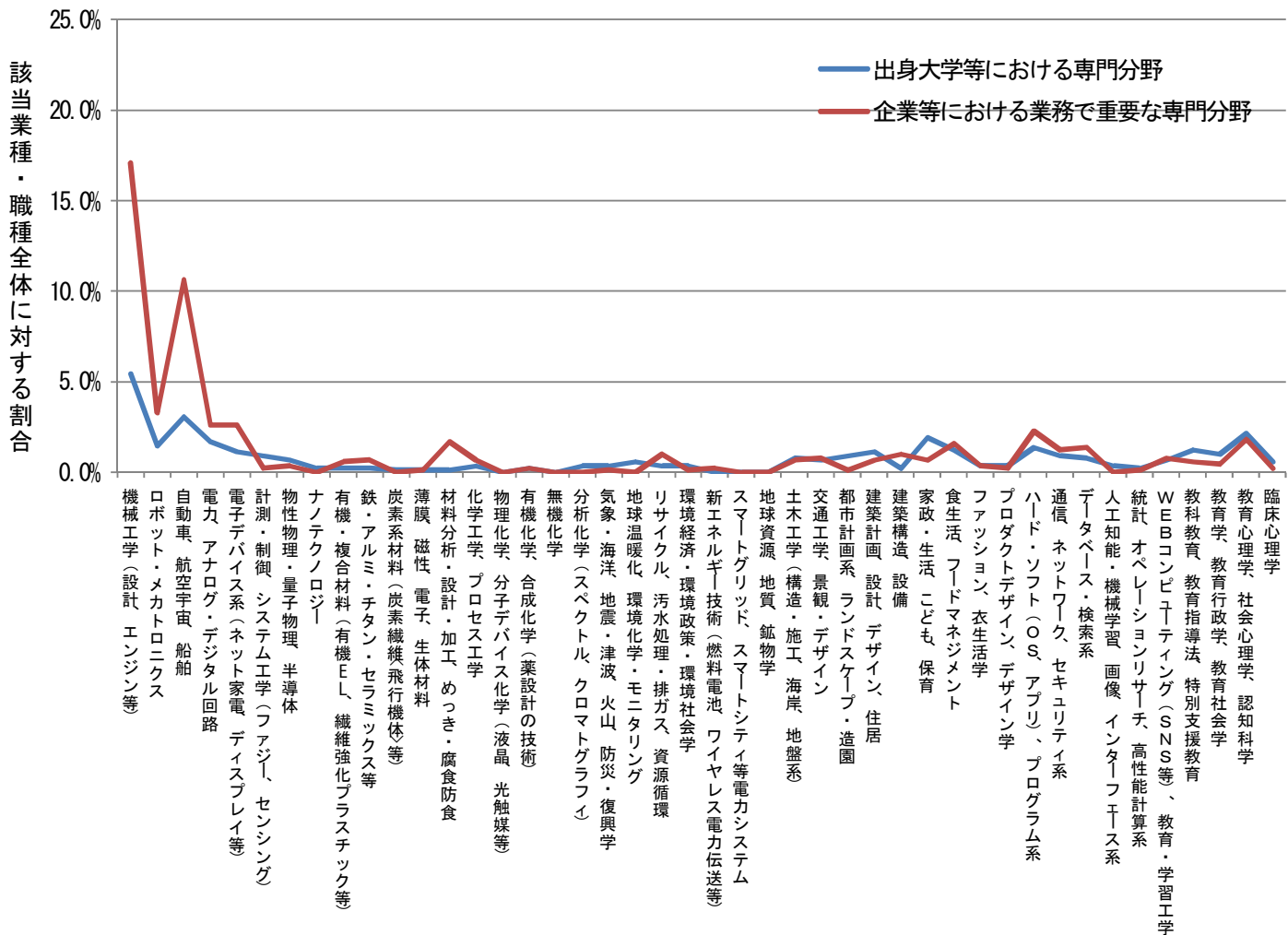
業種別職種別にみた出身大学での専門分野および業務で重要な専門分野

機械(輸送、一般機械等)業種 × 法務、知的財産・特許、その他司法業務専門職職種 (n=24)



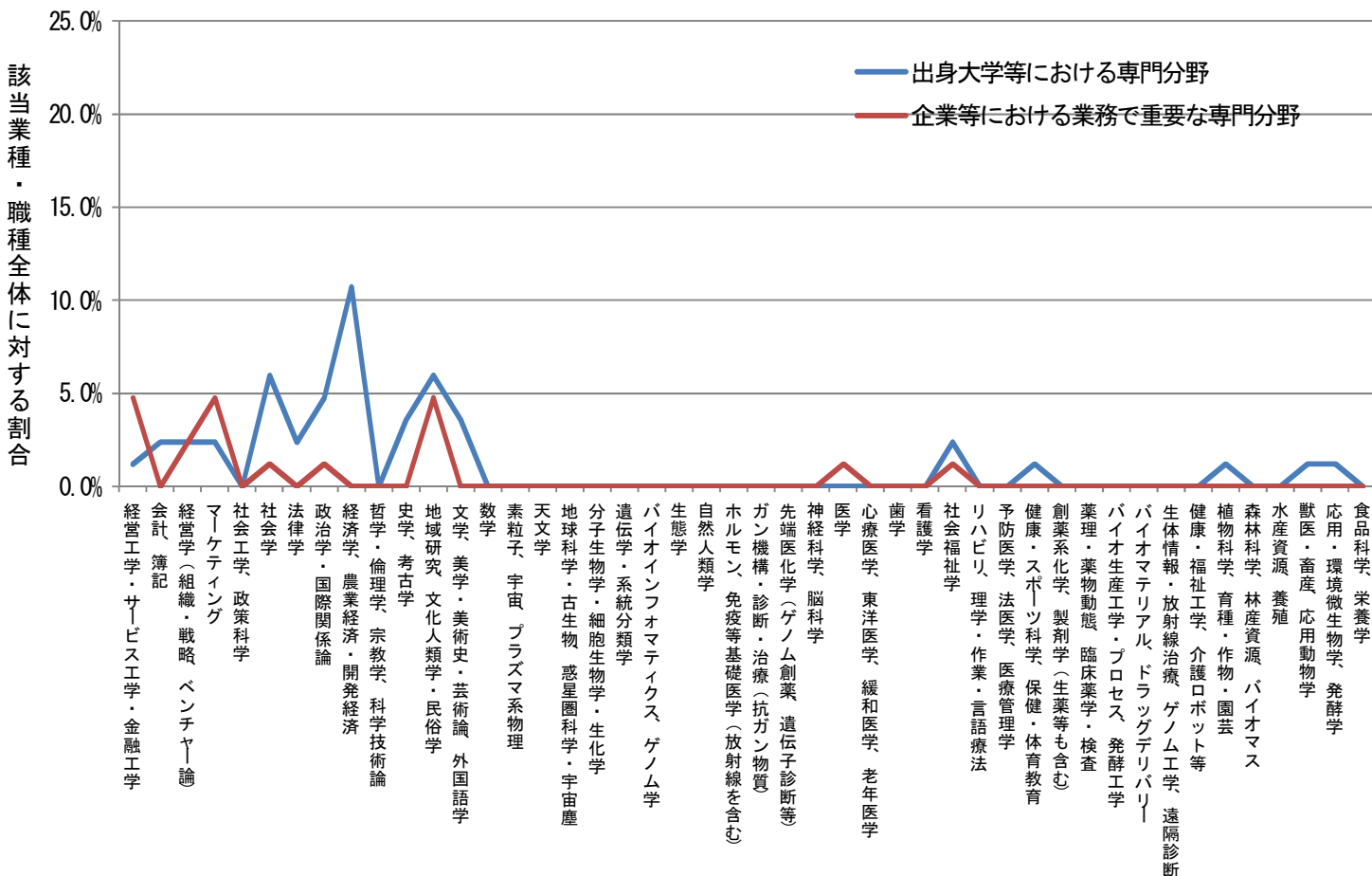
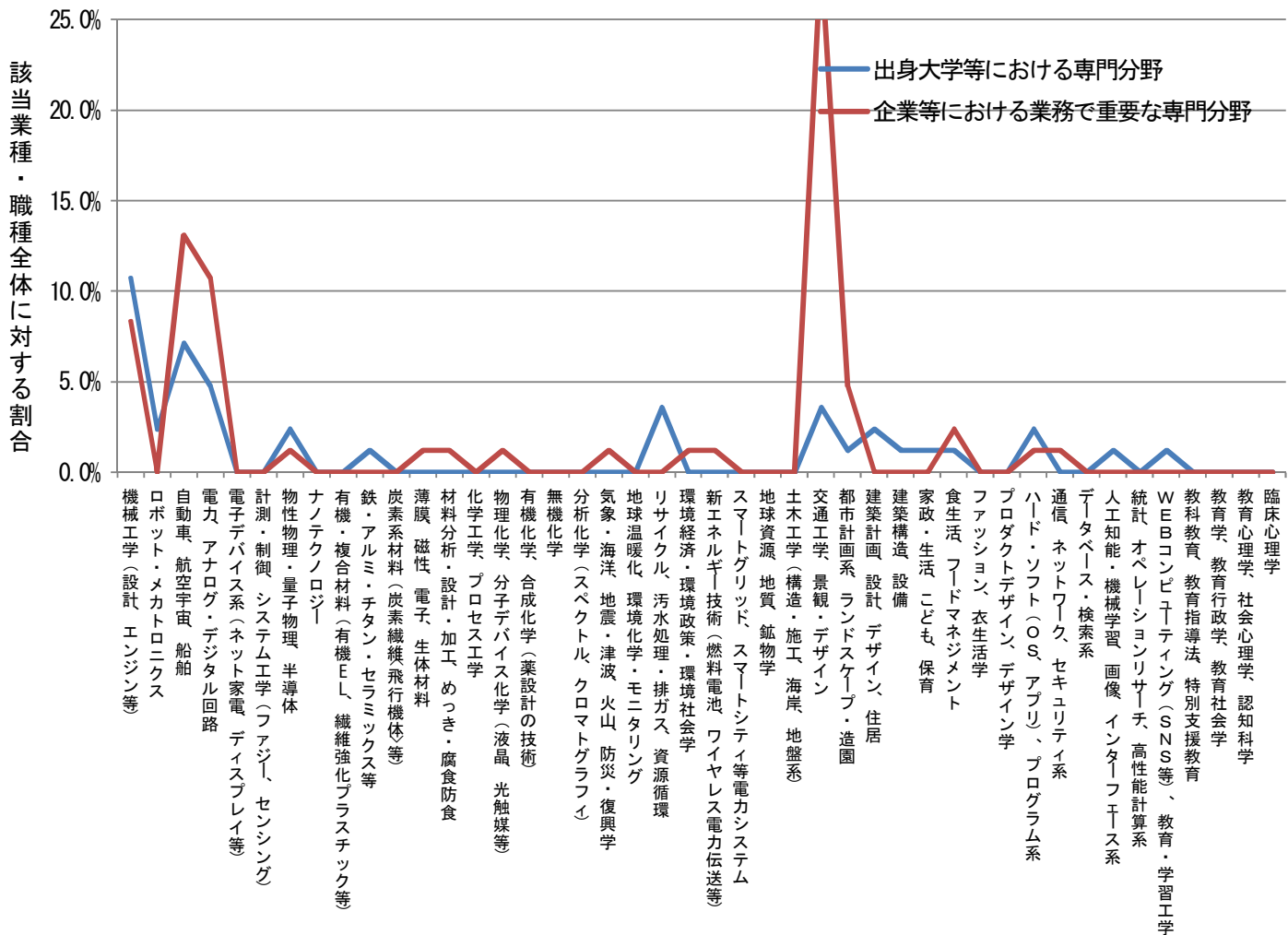
業種別職種別にみた出身大学での専門分野および業務で重要な専門分野

機械(輸送、一般機械等)業種 × 営業・事務・総務系(宣伝、人事、物流等含む)職種 (n=884)



業種別職種別にみた出身大学での専門分野および業務で重要な専門分野

機械(輸送、一般機械等)業種 × 輸送、清掃、保安等職種 (n=84)



業種別職種別にみた出身大学での専門分野および業務で重要な専門分野

機械(輸送、一般機械等)業種 × その他職種 (n=22)

