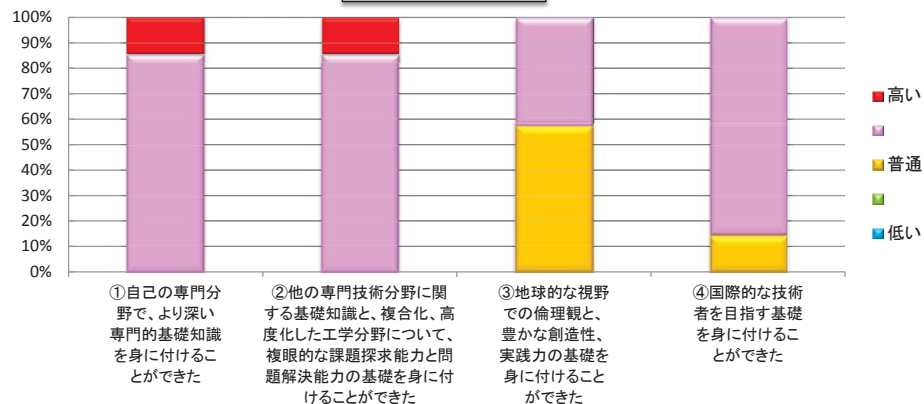
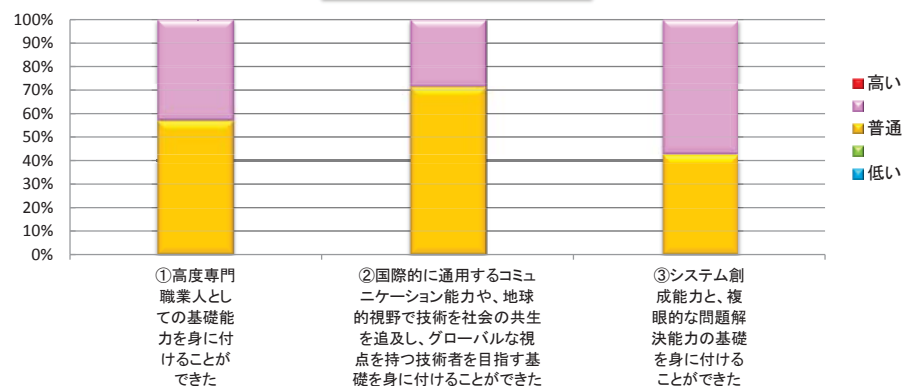


【機械工学系】

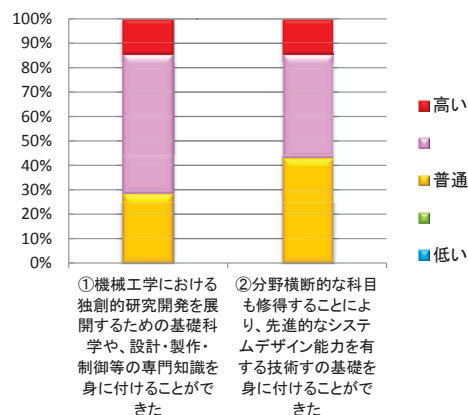
1-1. 学校の教育目標



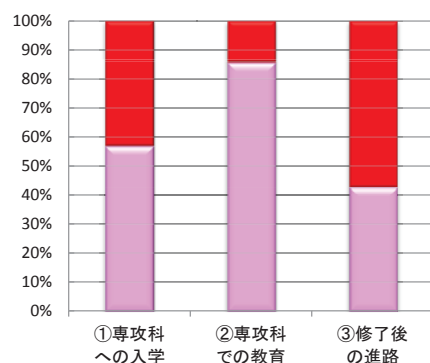
1-2. 一般科目等の教育目標



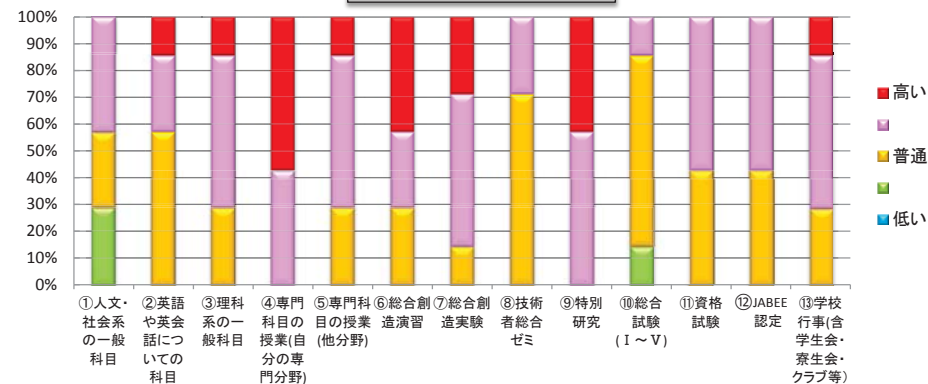
1-3. 機械工学系の教育目標



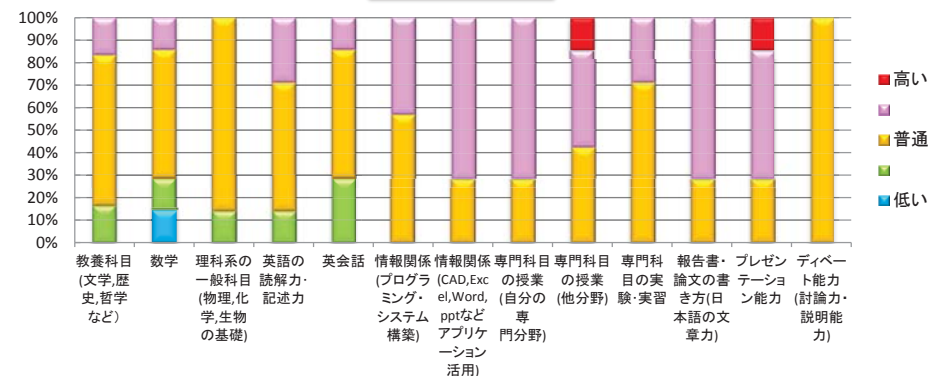
2. 高専に対しての満足度



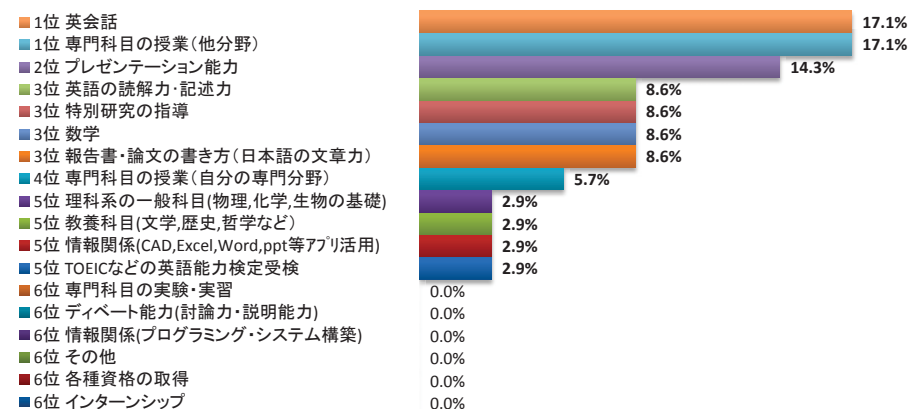
3. 職場生活での役立ち度



4. 身に付いた度

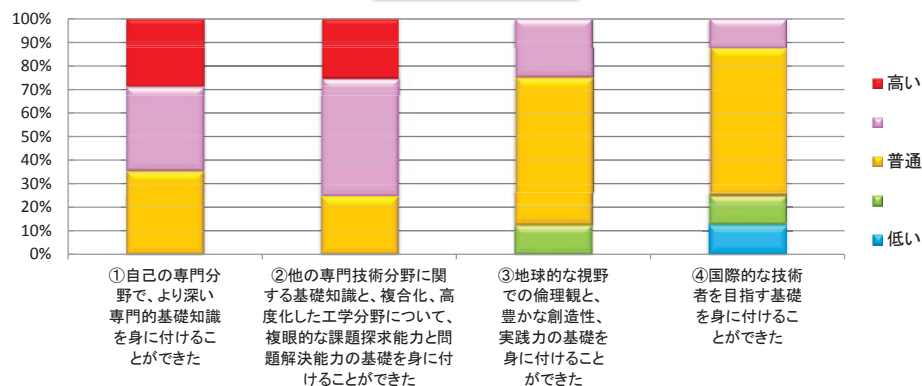


高専教育で重視すべき事項(5つ選択)

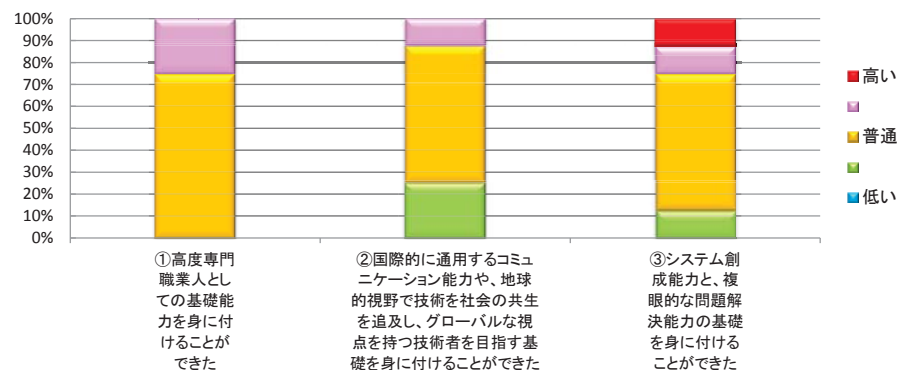


【電気電子工学系】

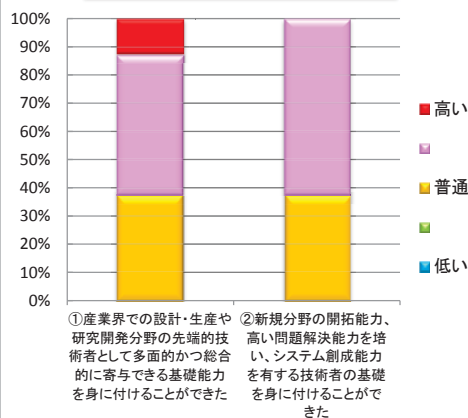
1-1. 学校の教育目標



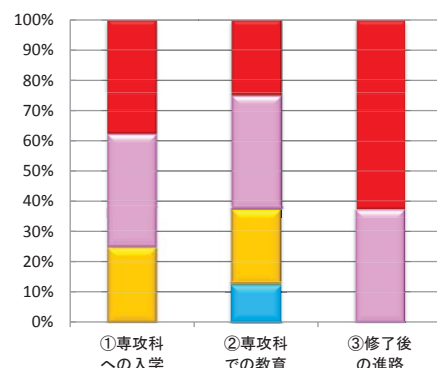
1-2. 一般科目等の教育目標



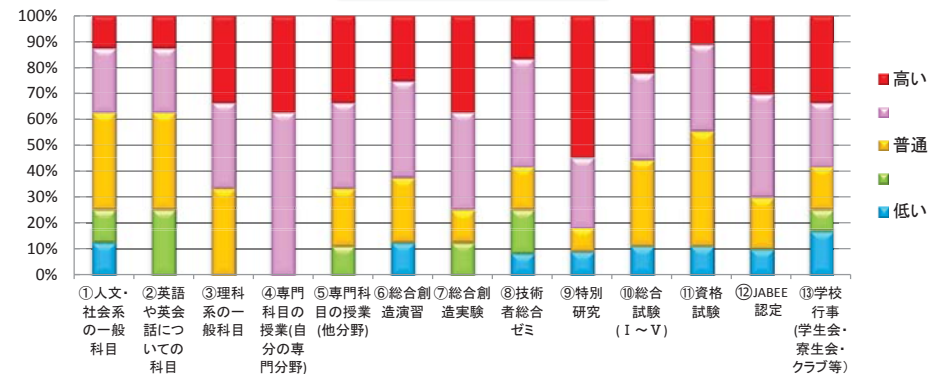
1-3. 電気電子工学系の教育目標



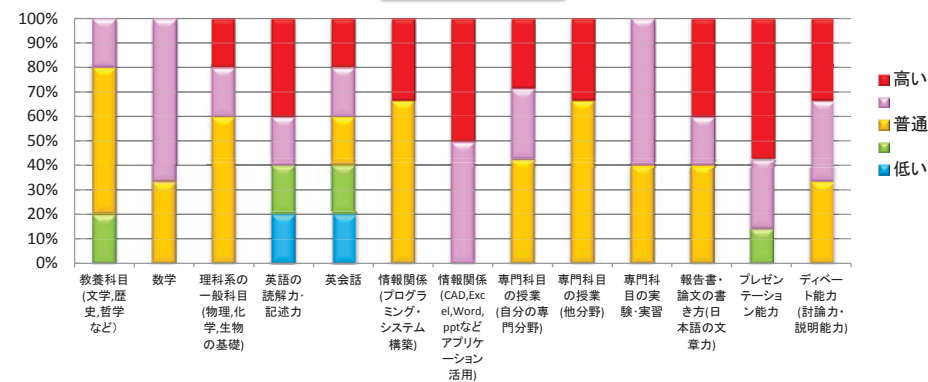
2. 高専に対しての満足度



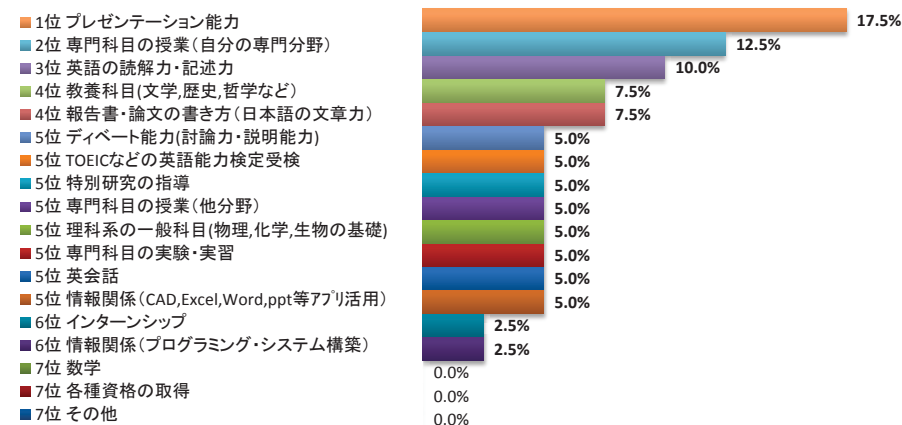
3. 職場生活での役立ち度



4. 身に付いた度

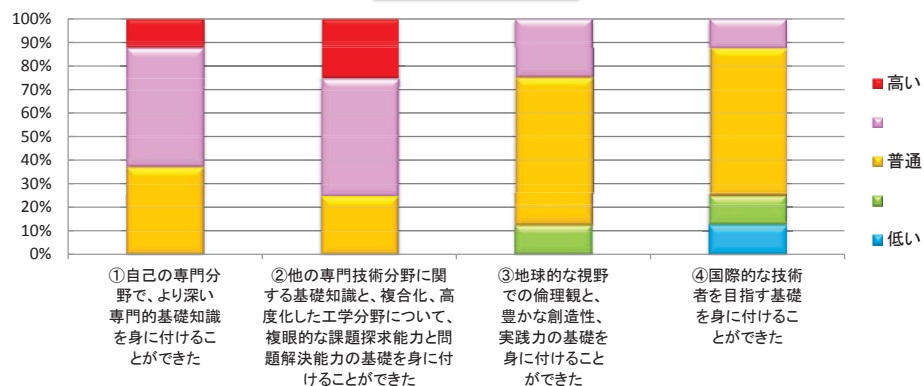


高専教育で重視すべき事項(5つ選択)

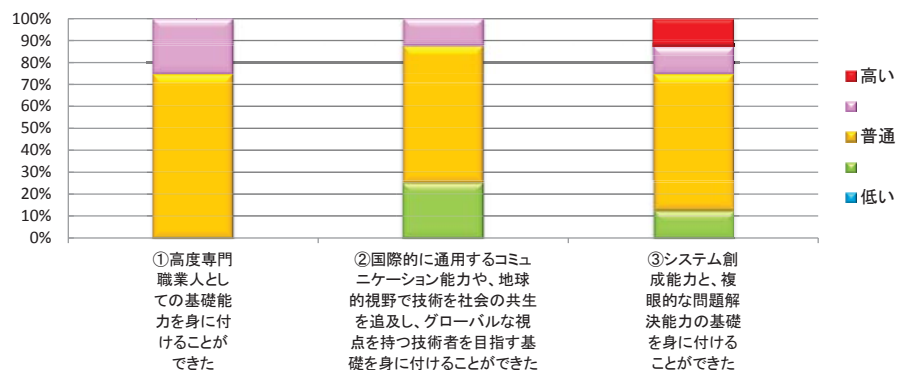


【情報工学系】

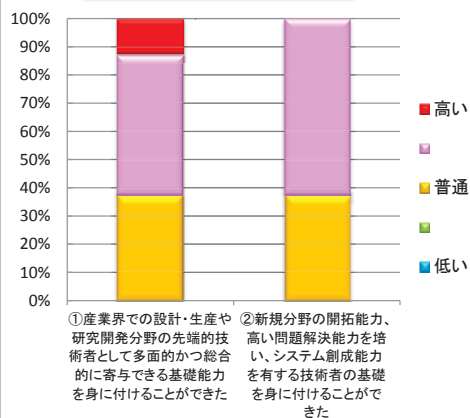
1-1. 学校の教育目標



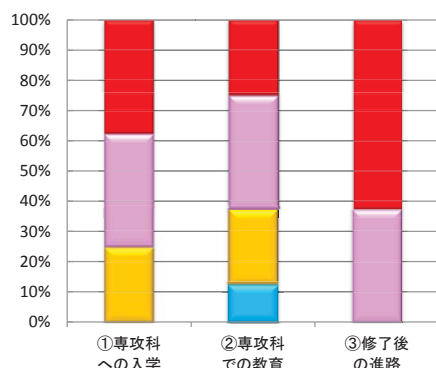
1-2. 一般科目等の教育目標



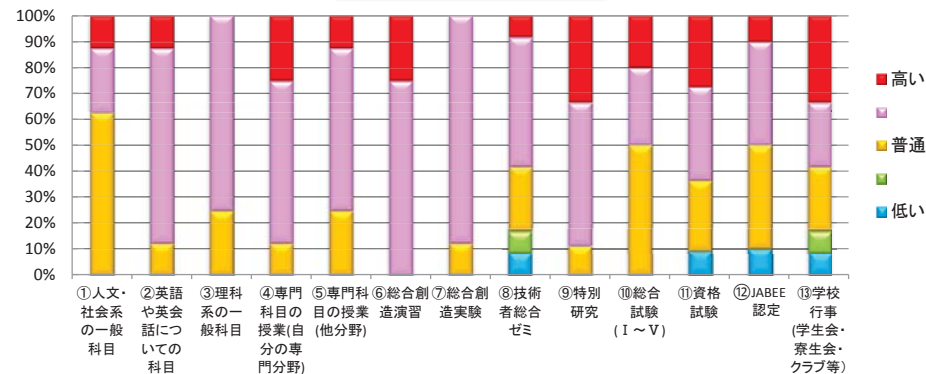
1-3. 情報工学系の教育目標



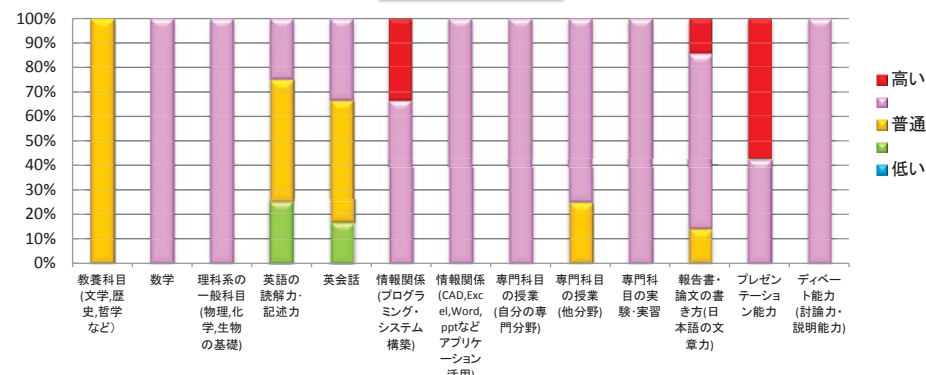
2. 高専に対しての満足度



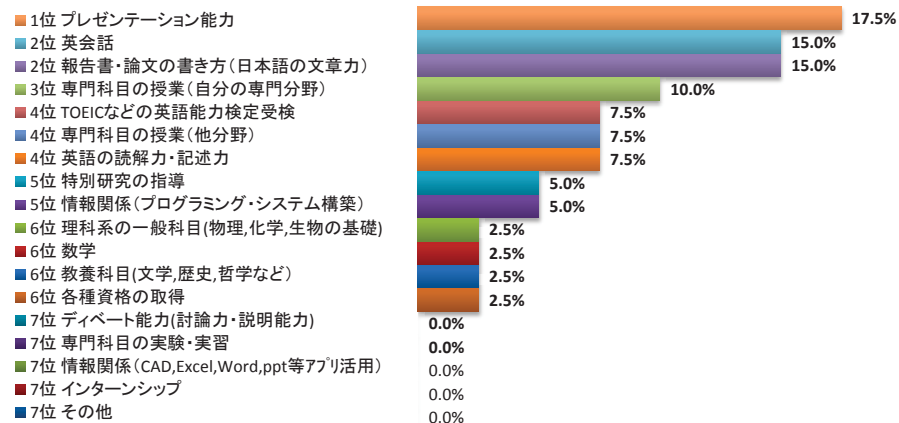
3. 職場生活での役立ち度



4. 身に付いた度

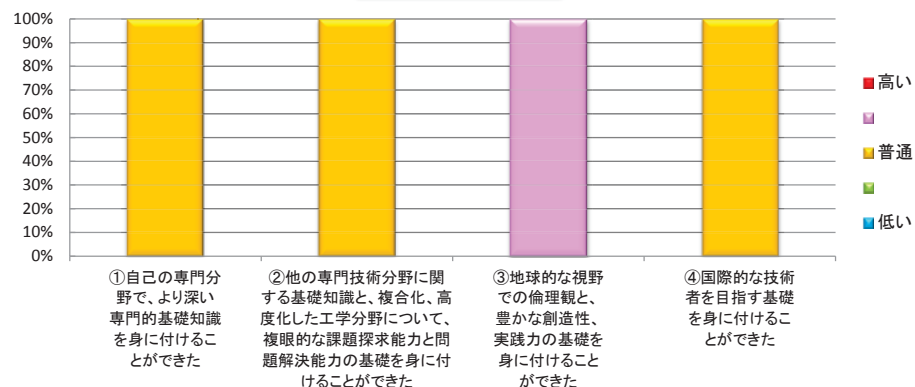


高専教育で重視すべき事項(5つ選択)

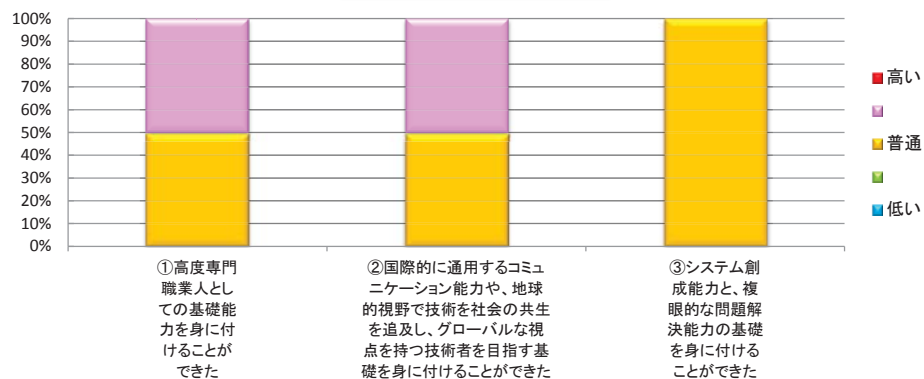


【化学・生物工学系】

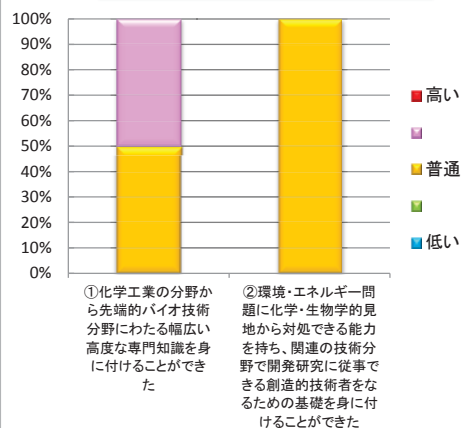
1-1. 学校の教育目標



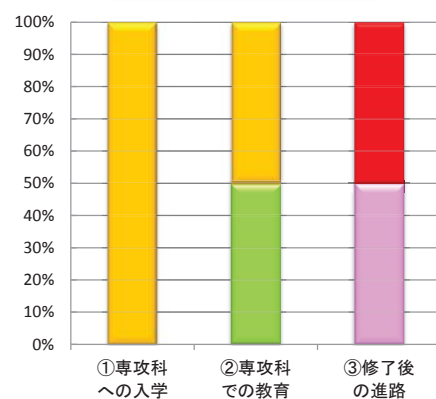
1-2. 一般科目等の教育目標



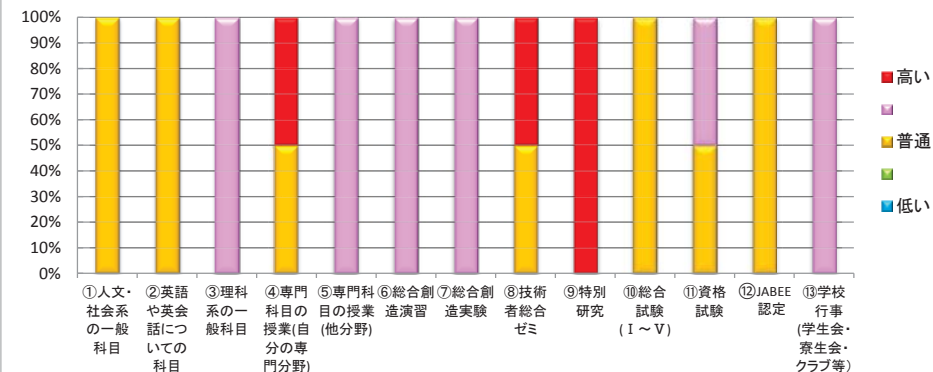
1-3. 化学・生物工学系の教育目標



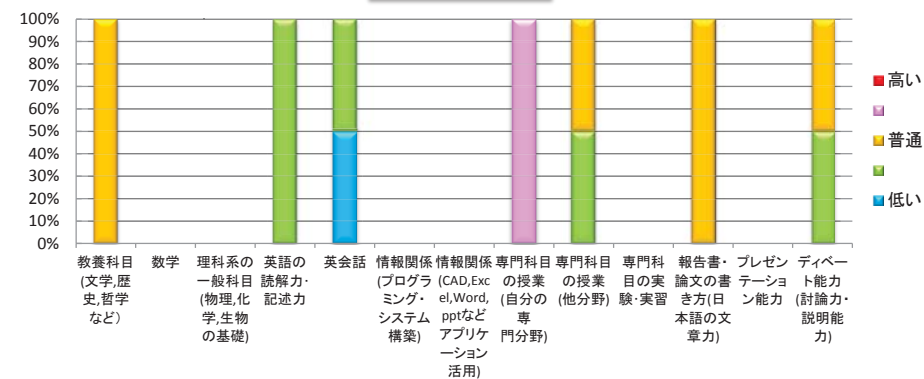
2. 高専に対しての満足度



3. 職場生活での役立ち度



4. 身に付いた度



高専教育で重視すべき事項(5つ選択)

