【機械工学専攻】

0%

①機械工学における ②分野横断的な科目

独創的研究開発を展 も修得することによ

開するための基礎科 り、先進的なシステ

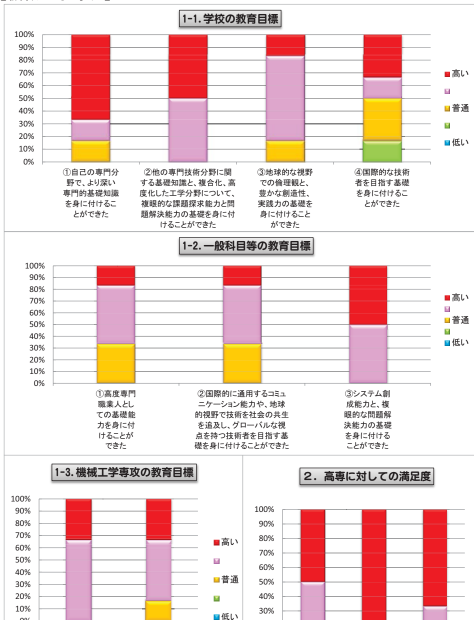
学や、設計・製作・ ムデザイン能力を有

制御等の専門知識を する技術すの基礎を

身に付けることがで 身に付けることがで

きた

きた



20%

10%

0%

(1)専攻科

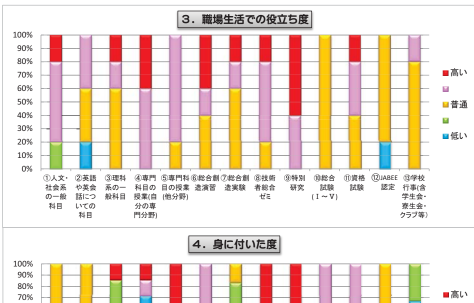
への入学

②専攻科

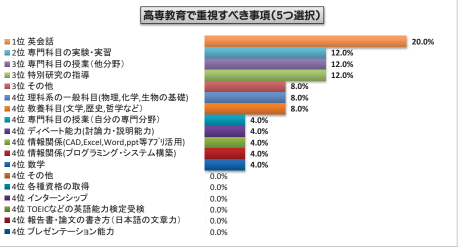
での教育

③修了後

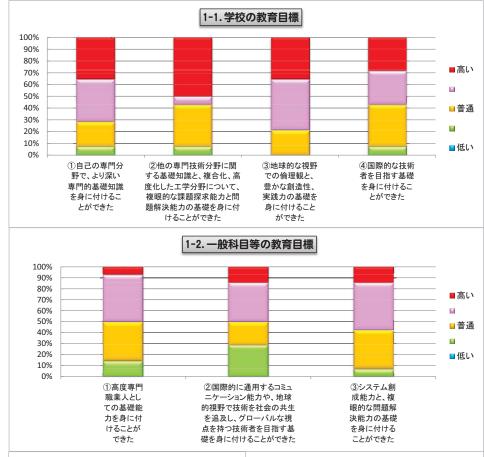
の進路

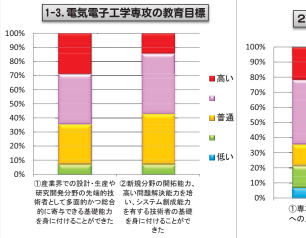


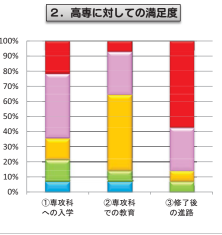




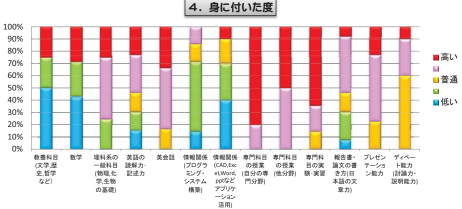
【電気電子工学専攻】













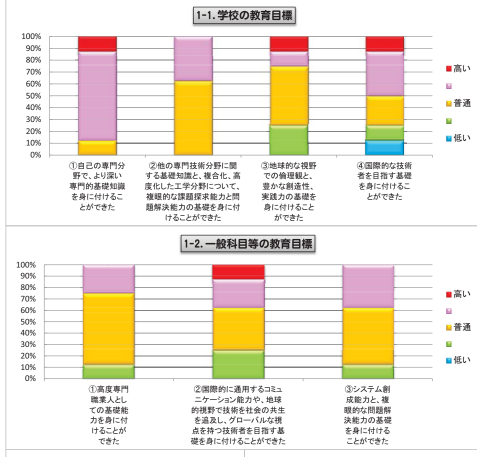


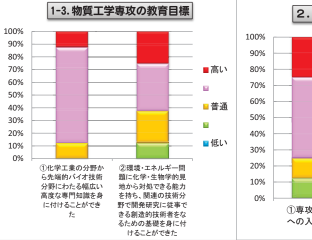
15.7%

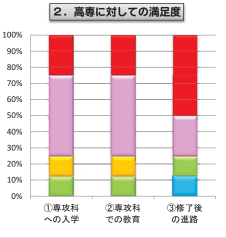
15.7%

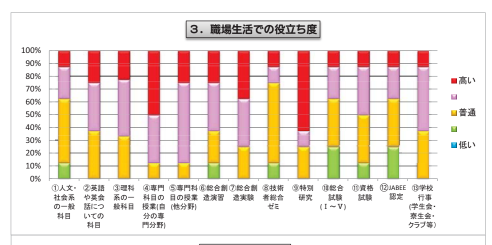
11.4%

【物質工学専攻】









4. 身に付いた度



