

(2) 第1回運営諮問会議の各委員の意見に対する対応

指 摘 事 項 等	対 応 状 況
<p>○創造性教育について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ミニロボコンやセルフプランニング実験などの取り組みの積極的な推進 	<ul style="list-style-type: none"> ・ H17から生物応用化学科の「生物応用化学実験」にセルフプランニング実験を導入 ・ 専攻科における問題解決型学習の充実 (H17 電子工学専攻「問題解決グループ演習」導入) ・ 卒業研究・特別研究論文集の作成 (H17 予定)
<p>○安全衛生に関する取り組みの推進</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 教職員用と学生用の安全マニュアルの作成、安全教育でのマニュアルの活用 (H17) ・ AED (自動体外式除細動器) の設置と教職員、学生を対象とした救命救急講習会の実施 (H17) ・ 寮の防災マニュアルの作成 (H17 予定)
<p>○学生指導</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 55高専が協力した課外活動やコンクールの取り組みの推進 	<ul style="list-style-type: none"> ・ H16から四国6高専による共同授業の実施 (H17 テーマ「海の環境とエネルギー」) ・ 全国では、プログラミングコンテスト、ロボコン以外にも、H16からデザインコンテストを実施、本校も今後参加予定 ・ 新居浜ものづくりのまちシンボルロボアイデアコンテストの実施 (H17)
<p>○研究活動と地域連携</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 地元企業との交流の推進 ・ 長期インターンシップの検討 ・ 教育研究設備の充実 	<ul style="list-style-type: none"> ・ H17 高専技術振興協会「愛テクフォーラム」の立ち上げ ・ 専攻科シニアインターンシップの充実 ・ 都市エリア産学官促進事業で、走査型電子顕微鏡など研究設備の充実 (H17 予定)
<p>○教育理念及び教育目標に応じた入学者確保</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ PR活動の活発化 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 松山地区ものづくりフェスティバルの開催 (H17) ・ 中学生向けのわかりやすい学生受入方針の募集要項等への明示 (H17)