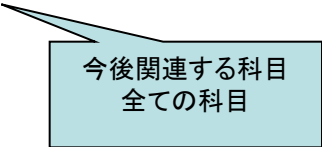


教育到達目標と評価のイメージ

工学基礎セミナー

	コア	
OB講演会, 研究室見学 による評価 (40%)	<ol style="list-style-type: none">1. 履修モデルとキャリア教育の概要を知る.2. 技術者倫理について考え, 社会的・環境的な問題を含めて判断することを知る.3. 失敗学を学ぶ.4. OB講演会を公聴する.5. 機械工学科の6専門分野と研究室の見学を通じてこれから学ぶことに期待感を持たせる.  <p>今後関連する科目 全ての科目</p>	
アクティブ ラーニン グ:宿題と 感想文 (60%)	<ol style="list-style-type: none">1. 履修モデルと機械工学科のキャリア教育の講義の後, これから4年間の履修計画を立てる.2. 技術者倫理の育成3. 失敗学を理解し, PDCAを回しながら仕事ができるようになる.4. OB講演会により感化され, 自分をどのように向上させていきたいか考えさせる.5. 機械工学科の6専門分野と研究の紹介を通じて, 修学意欲を向上させるとともに, 履修計画の見直しをさせる. (50%)	発展: 漠然とした修学・就業イメージから実質的なキャリア育成を考えられるようになる. (10%)