

## 学習・教育到達目標(E)を達成するために必要な授業科目の流れ

学習・教育 到達目標	授 業 科 目 名								
	1 年		2 年		3 年		4 年		
	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	
(E) 整理した資料を基に、課題解決のための実施計画を設定できる能力	基礎ゼミ○	創造工学研修○				材料科学総合学実験○ インターンシップ○			材料科学総合学基盤研修○ 材料科学総合学卒業研修○
				材料学計画及び製図○	材料分析科学○	特・研究室特別セミナー○			

※「MSEB」は「マテリアルズサイエンスアンドエンジニアリングB」を表す。

※「特・」は材料科学総合特別講義を表す。