

## マネジメントテクノロジーコース 専門フロンティアプログラム

	1年次		2年次	
	前期	後期	前期	後期
<b>実験・演習・輪講</b> <small>※理工学特別実験・演習 A～D (計8単位) は必修</small>	<b>理工学特別実験・演習 A</b> マネジメントテクノロジー 特別輪講 A	<b>理工学特別実験・演習 B</b> マネジメントテクノロジー 特別輪講 B	<b>理工学特別実験・演習 C</b> マネジメントテクノロジー 特別輪講 C	<b>理工学特別実験・演習 D</b> マネジメントテクノロジー 特別輪講 D
<b>専攻共通科目</b> <small>※科学技術英語 I (2単位) は必修。 それ以外に2単位以上選択必修</small>	<b>科学技術英語 I</b> 科学技術倫理 環境科学	科学技術英語 II リスクベース安全工学 福祉工学	知的財産 製品安全と社会制度	科学・技術と社会
<b>コース基幹選択必修科目</b> (毎年開講) <small>※隔年開講と合わせて8単位以上選択必修</small>	経営工学特論			
<b>コース基幹選択必修科目</b> (隔年開講) <small>※毎年開講と合わせて8単位以上選択必修</small>	品質情報システム特論 I 意思決定特論 II システム工学特論 II 組合せ最適化特論 I 協働システム特論 I	統計的機械学習特論 I 経営管理システム特論 I カイゼンマネジメント特論 II 数理最適化特論 II	品質情報システム特論 II 意思決定特論 I システム工学特論 I 組合せ最適化特論 II 協働システム特論 II	統計的機械学習特論 II 経営管理システム特論 II カイゼンマネジメント特論 I 数理最適化特論 I

不定：インターンシップ  
海外インターンシップ

※太字は必修科目

※この表はあくまでも一例であり、学生は各研究指導教員の指導に従って、履修計画を立てること。