

マネジメントテクノロジーコース

	1年次		2年次	
	前期	後期	前期	後期
実験・演習、輪講 <small>※理工学特別実験・演習 A~D (計 8 単位) は必修</small>	理工学特別実験・演習 A マネジメントテクノロジー特別輪講 A	理工学特別実験・演習 B マネジメントテクノロジー特別輪講 B	理工学特別実験・演習 C マネジメントテクノロジー特別輪講 C	理工学特別実験・演習 D マネジメントテクノロジー特別輪講 D
専攻共通科目 <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 不定：インターンシップ 海外インターンシップ</small>	科学技術英語 I	科学技術英語 II		
	科学技術倫理 環境科学	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
コース基幹選択必修科目 (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			
コース基幹選択必修科目 (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

※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。