

<課程修了の要件>

- (1) 所定の30単位以上を修得すること
- (2) 修士論文について、論文審査及び試験に合格すること

<学位>

修士（工学） Master of Engineering

<所要単位表>

区分	単位数		備考
	必修	選択	
【基盤科目】	2	-	
【専門科目】	6	-	
	-	10	
【研究指導】	12	-	
合 計	30		

工学研究科 数理工学専攻 修士課程 -2024~2025年度入学生-

開講表

2025年度版

科目番号	科目名	開講年次	単位数		備考
			必修	選択	
【基盤科目】					
ME 601	数理工学要論	1年	2		
【専門科目】					
ME 631	数理工学発展コミュニケーションA	1年	2		
ME 602	Advanced Mathematical Engineering	2年	2		
ME 632	数理工学発展コミュニケーションB	2年	2		
ME 610	現象数理モデリング特論	1年		2	
ME 612	構造数理工学特論	1年		2	
ME 613	数値解析特論	1年		2	
ME 622	金融工学特論	1年		2	
ME 614	ネットワーク科学特論	1年		2	
ME 611	現象数理解析特論	1年		2	
ME 615	応用自己組織化特論	1年		2	
ME 621	統計解析特論	1年		2	
ME 616	離散数理工学特論	1年		2	
ME 617	複雑システム特論	1年		2	
ME 618	数理デザイン特論	1年		2	
ME 619	スーパーコンピューティング特論	1年		2	
【研究指導】					
ME 731	数理工学特別研究 1	1年	3		
ME 732	数理工学特別研究 2	1年	3		
ME 733	数理工学特別研究 3	2年	3		
ME 734	数理工学特別研究 4	2年	3		