

工学研究科 数理工学専攻 修士課程 -2019年度以降入学生-

修了要件

2020年度版

【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および口述試問に合格すること

【学位】

修士（工学） Master of Engineering

所要単位数

区 分	所要単位数	
	必修	選択
基盤科目	2	-
専門科目	6	-
	-	10
研究指導	12	-
合 計	30以上	

工学研究科 数理工学専攻 修士課程

2019年度以降入学生 開講表

2020年度版

科目番号	科目名	開講年次	単位数		備考
			必修	選択	
【基礎科目】					
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	2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		