

## 工学研究科 数理工学専攻 博士後期課程 -2021年度入学生-

### 修了要件

2021年度版

#### 【課程修了の要件】

- (1) 所定の16単位以上を修得すること
- (2) 博士論文について審査及び試験に合格すること

#### 【学位】

博士（工学） Doctor of Engineering

#### 開講科目と所要単位数

科目番号	科目名	開講年次	単位		備考
			必修	選択	
【発展科目】					
ME 801	数理工学発展講義1	1	1		
ME 802	数理工学発展講義2	2	1		
ME 803	数理工学発展セミナー1A	1		1	「数理工学発展セミナー1A、1B」又は「数理工学発展セミナー2A、2B」のいずれか2単位を選択必修
ME 805	数理工学発展セミナー1B	2		1	
ME 804	数理工学発展セミナー2A	1		1	
ME 806	数理工学発展セミナー2B	2		1	
【研究指導】					
ME 911	数理工学発展研究(研究指導)1	1	4		
ME 912	数理工学発展研究(研究指導)2	2	4		
ME 913	数理工学発展研究(研究指導)3	3	4		
合 計			16単位以上		