

<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表>

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年	1	-	
ME 802	数理工学発展講義 2	2年	1	-	
ME 803	数理工学発展セミナー 1 A	1年	-	1	「数理工学発展セミナー 1 A、1 B」又は「数理工学発展セミナー 2 A、2 B」のいずれか2単位選択必修
ME 805	数理工学発展セミナー 1 B	2年	-	1	
ME 804	数理工学発展セミナー 2 A	1年	-	1	
ME 806	数理工学発展セミナー 2 B	2年	-	1	
【研究指導】					
ME 911	数理工学発展研究(研究指導) 1	1年	4	-	
ME 912	数理工学発展研究(研究指導) 2	2年	4	-	
ME 913	数理工学発展研究(研究指導) 3	3年	4	-	
合 計			16		

<修士課程科目の履修について>

所属研究科の修士課程の開講科目について、指導教員の許可を得たうえで履修することができます。

ただし、以下の点に注意してください。

- ・論文指導科目および一部の科目を除きます
- ・研究科によっては修士課程の履修登録者がいない場合は休講となる可能性があります
- ・修得した単位は修了要件には含まれません

履修登録などの手続き方法は前期および後期履修登録期間前にMUSCATにて案内します。