

1. 修了に要する科目，単位数，科目数などの要件

要件項目名	必要単位数	必要科目数	備考（上限，その他）
総単位数			
└必修科目	12		
└電気・電子工学輪講Ⅲ a			
└電気・電子工学輪講Ⅲ b			
└電気・電子工学輪講Ⅳ a			
└電気・電子工学輪講Ⅳ b			
└電気・電子工学輪講Ⅴ a			
└電気・電子工学輪講Ⅴ b			
└電気・電子工学特論Ca			
└電気・電子工学特論Cb			
└電気・電子工学特論Da			
└電気・電子工学特論Db			
└電気・電子工学特論Ea			
└電気・電子工学特論Eb			
└選択科目			
博士論文			必要な研究指導を受けた上，博士論文の審査および試験に合格すること

2. 授業科目の編成・単位

科目名	単位数		
	必修	選必	選択
電気・電子工学輪講Ⅴ a	1		
電気・電子工学輪講Ⅴ b	1		
電気・電子工学特論E a	1		
電気・電子工学特論E b	1		

3. 履修上の注意

- 1) 総単位数30単位（前期課程で修得した単位を含む）以上を修得すること。
- 2) 履修計画は指導教員の承認を受けること。
- 3) 学位論文の作成については，指導教員の指導を受けること。
- 4) “前期課程”の科目を履修しても，単位として扱うことができる。
- 5) 早期修了の場合，必修科目は在学年次に対応した科目のみ履修すればよい。
- 6) 海外の教育研究機関等で研究活動を行なう計画のある者は，事前に専攻主任に相談すること。活動の内容により，上記必修科目の履修を免除する場合がある。