

履修モデル

電気電子工学専攻 修士課程

・エネルギー環境工学分野

専修分野	授業科目
エネルギー環境工学	電気エネルギー工学特論A 電気エネルギー工学特論B エネルギー環境材料工学特論I エネルギー環境材料工学特論II エネルギー環境システム工学特論B エネルギー環境工学特別演習・実験I A, I B, II A, II B
電子物性デバイス工学	電子物性特論A 真空デバイス特論B
システム情報通信工学	情報通信システム特論B 情報通信工学特論A
電子生命情報工学	電子生命情報工学特論A 電子生命情報応用工学特論A

・電子物性デバイス工学分野

専修分野	授業科目
エネルギー環境工学	電気エネルギー工学特論A エネルギー環境材料工学特論I
電子物性デバイス工学	電子デバイス特論A 電子デバイス特論B 電子物性特論A 電子物性特論B 真空デバイス特論B 電子物性デバイス工学特別演習・実験I A, I B, II A, II B
システム情報通信工学	情報通信工学特論B 制御情報システム特論A
電子生命情報工学	電子生命情報応用工学特論A 電子生命情報計測工学特論A

・システム情報通信工学分野

専修分野	授業科目
エネルギー環境工学	エネルギー環境材料工学特論A エネルギー環境システム工学特論B
電子物性デバイス工学	真空デバイス特論B 電子光学特論A
システム情報通信工学	情報通信システム特論A 情報通信システム特論B 情報通信工学特論A 情報通信工学特論B 制御情報システム特論B システム情報通信工学特別演習・実験I A, I B, II A, II B
電子生命情報工学	電子生命情報工学特論A 電子生命情報計測工学特論A

・電子生命情報工学分野

専修分野	授業科目
エネルギー環境工学	エネルギー環境システム工学特論A エネルギー変換工学特論B
電子物性デバイス工学	電子光学特論B 電子デバイスプロセス特論A
システム情報通信工学	制御情報システム特論A システム工学特論A
電子生命情報工学	電子生命情報工学特論A 電子生命情報工学特論B 電子生命情報応用工学特論A 電子生命情報応用工学特論B 電子生命情報計測工学特論B 電子生命情報工学特別演習・実験I A, I B, II A, II B