

◎工学専門教育プログラム

●機械エネルギー工学コース

分野横断型・融合型科目群の6単位、分野基礎科目群、工学基礎科目群及びグローバル分野・学外特別実習科目群から24単位（但し、分野基礎科目群のうち、主分野として受講する専門科目として機械エネルギー工学分野から18単位以上を含む）、合計30単位以上修得して、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。

●電気電子工学コース

分野横断型・融合型科目群の6単位、分野基礎科目群、工学基礎科目群及びグローバル分野・学外特別実習科目群から24単位（但し、分野基礎科目群のうち、主分野として受講する専門科目として電気電子工学分野から18単位以上を含む）、合計30単位以上修得して、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。

●知能情報システム工学コース

分野横断型・融合型科目群の6単位、分野基礎科目群、工学基礎科目群及びグローバル分野・学外特別実習科目群から24単位（但し、分野基礎科目群のうち、主分野として受講する専門科目として知能情報システム工学分野から18単位以上を含む）、合計30単位以上修得して、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。

なお、知能情報システム工学分野の分野基礎科目には、コースで特に指定する科目を含むものとする。

●応用化学コース

分野横断型・融合型科目群の6単位、分野基礎科目群、工学基礎科目群及びグローバル分野・学外特別実習科目群から24単位（但し、分野基礎科目群のうち、主分野として受講する専門科目として応用化学分野から18単位以上を含む）、合計30単位以上修得して、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。

なお、応用化学分野の分野基礎科目には、コースで特に指定する科目を含むものとする。

●福祉環境工学建築学コース

分野横断型・融合型科目群の6単位、分野基礎科目群、工学基礎科目群及びグローバル分野・学外特別実習科目群から24単位（但し、分野基礎科目群のうち、主分野として受講する専門科目として福祉環境工学建築学分野から18単位以上を含む）、合計30単位以上修得して、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。

なお、福祉環境工学建築学分野の分野基礎科目には、コースで特に指定する科目を含むものとする。

●福祉環境工学メカトロニクスコース

分野横断型・融合型科目群の6単位, 分野基礎科目群, 工学基礎科目群及びグローバル分野・学外特別実習科目群から24単位(但し, 分野基礎科目群のうち, 主分野として受講する専門科目として福祉環境工学メカトロニクス分野から18単位以上を含む), 合計30単位以上修得して, 修士論文の審査及び最終試験に合格すること。

◎数理科学教育プログラム

分野横断型・融合型科目群の6単位, 分野基礎科目群, 工学基礎科目群及びグローバル分野・学外特別実習科目群から24単位(但し, 分野基礎科目群のうち, 主分野として受講する専門科目として数理科学分野から18単位以上を含む), 合計30単位以上修得して, 修士論文の審査及び最終試験に合格すること。

◎自然科学教育プログラム

分野横断型・融合型科目群の6単位, 分野基礎科目群, 工学基礎科目群及びグローバル分野・学外特別実習科目群から24単位(但し, 分野基礎科目群のうち, 主分野として受講する専門科目として自然科学分野から10単位以上を含む), 合計30単位以上修得して, 修士論文の審査及び最終試験に合格すること。

なお, 自然科学分野の分野基礎科目には, コースで特に指定する科目を含むものとする。