第二類（電気電子・システム情報系）

１．主専攻プログラム及び配属

　　第二類（電気電子・システム情報系）では，以下の2つの主専攻プログラムを設けています。

(1)　電気システム情報プログラム

(2)　半導体システムプログラム

各主専攻プログラムへは，2年次のはじめに，本人の希望，成績を考慮して配属されます。主専攻プログラムに配属されるためには，1年次終了までに，教養教育科目と専門教育科目を合わせて34単位以上を修得していなければなりません。

２．履修基準表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| プログラム名 | 電気システム情報プログラム | 半導体システムプログラム |
| 専門基礎科目 | ◎必修科目21単位，◯選択必修科目4単位以上，△自由選択科目 | ◎必修科目21単位，◯選択必修科目2単位以上，△自由選択科目 |
| 専門科目 | ◎必修科目(卒業論文5単位を含む。)20単位，◯選択必修科目14単位以上，△自由選択科目 | ◎必修科目(卒業論文5単位を含む。)17単位，選択必修科目◯と選択必修科目Ⓐをあわせて22単位以上，△自由選択科目  ただし，選択必修科目については，Ⓐから6単位以上修得すること。 |
| 計 | 77単位以上 | |

注）回路理論IIAおよび回路理論IIBを履修した場合, 配属プログラムに履修指定のある科目の修得単位のみ卒業要件単位として認め，他方の科目については認めません。

※上記 注）を除き，自由選択科目として次の科目を履修することができます。これらの修得単位は，卒業要件単位に4単位まで含めることができます。

・所属プログラムの履修指定がない(無印)第二類専門基礎科目

・所属プログラム以外の第二類専門科目

・他類の専門基礎科目と専門科目

・工学部共通科目

３．卒業論文着手要件

　卒業予定年度のはじめに，次の条件を満たしていること。

(1)　卒業までに修得すべき教養教育科目48単位のうち46単位以上を修得していること。

(2)　卒業までに修得すべき専門基礎科目と専門科目(卒業論文を除く)のうち，未修得単位数が原則4単位以下であり，次の表に掲げる単位を修得していること。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| プログラム名 | 電気システム情報プログラム | 半導体システムプログラム |
| 必修科目の合計 | 32単位以上 | 29単位以上 |
| 必修科目と選択必修科目の合計 | 50単位以上 | 53単位以上 |
| 必修科目，選択必修科目，自由選択科目の合計 | 68単位以上 | |

４．卒業要件

(1)　専門教育科目の卒業要件単位数77単位(卒業論文5単位を含む。)を修得していること。

(2)　卒業要件単位数125単位(教養教育科目48単位を含む。)を修得していること。

　注：卒業論文の論文試験に合格するためには，3年次以降に受験した英語能力に関する検定試験において，下記のいずれかを満たしている必要がある。

TOEIC®Listening & Reading テスト（TOEIC®Listening & Reading-IP テストを含む。）450 点以上, TOEFL-iBT® 46 点以上, 広島大学が実施するTOEFL-ITP® テスト453点以上のいずれかを達成, 又は技術英検 2 級（CBTを含む）に合格。