

令和8年3月

工学部 工学科 情報・電気・数理データサイエンス系

(令和3年～令和6年度入学生, 令和5年度以降第3年次編入生)

情報工学コース	
事項	単位数等
3年次実験（情報工学実験A・B・C）履修要件（3年次進級要件）	履修する年度の前年度末時点で、2年以上在学しているとともに以下の基準の全てを満たすこと。ただし、この要件は3年次編入学生、3年次転系学生、3年次転コース学生には適用しない。 ①専門教育科目の修得単位数が卒業要件単位中28単位以上であること。 ②教養教育科目と専門教育科目の合計修得単位数が卒業要件単位中58単位以上であること。
特別研究申請要件（4年次進級要件）	申請する年度の前年度末時点、または9月末時点で、3年以上（3年次編入学生、3年次転系学生、3年次転コース学生は情報工学コースに1年以上）在学しているとともに以下の基準の全てを満たすこと。ただし、3年次編入学生、3年次転系学生、3年次転コース学生には、①及び②の単位数からそれぞれ20単位を控除し、また、③から情報工学実験A、B、Cの単位を除く。 ①専門教育科目の修得単位数が卒業要件単位中、78単位以上であること。 ②教養教育科目と専門教育科目の合計修得単位数が卒業要件単中、108単位以上であること。 ③プログラミング演習1、2および情報工学実験A、B、Cの全単位を修得していること。

ネットワーク工学コース	
事項	単位数等
3年次実験（ネットワーク工学実験B）履修要件（3年次進級要件）	履修する年度の前年度末時点で、2年以上在学しているとともに以下の基準の全てを満たすこと。ただし、この要件は3年次編入学生には適用しない。 ①工学基礎実験実習、ネットワーク工学実験Aを修得していること。 ②専門教育科目の修得単位数が卒業要件単位中18単位以上であること。 ③卒業要件単位の修得単位数の合計が46単位以上であること。
特別研究申請要件（4年次進級要件）	申請する年度の前年度末時点、または9月末時点で、3年以上（3年次編入学生は1年以上）在学しているとともに以下の基準の全てを満たすこと。 ①教養教育科目の修得単位数が卒業要件単位中、24単位以上であること。 ②工学基礎実験実習、ネットワーク工学実験A、Bを修得していること。 ③卒業要件単位の修得単位数の合計が108単位以上、そのうち専門教育科目の修得単位数が78単位以上であること。ただし、3年次編入学生は100単位以上、そのうち専門教育科目の修得単位数が70単位以上であること。

エネルギー・エレクトロニクスコース	
事項	単位数等
3年次実験（エネルギー・エレクトロニクス実験B）履修要件（3年次進級要件）	履修する年度の前年度末時点で、2年以上在学しているとともに以下の基準の全てを満たすこと。ただし、この要件は3年次編入学生には適用しない。 ①工学基礎実験実習、エネルギー・エレクトロニクス実験Aを修得していること。 ②専門教育科目の修得単位数が卒業要件単位中18単位以上であること。 ③卒業要件単位の修得単位数の合計が46単位以上であること。
特別研究申請要件（4年次進級要件）	申請する年度の前年度末時点、または9月末時点で、3年以上（3年次編入学生は1年以上）在学しているとともに以下の基準の全てを満たすこと。 ①教養教育科目の修得単位数が卒業要件単位中、24単位以上であること。 ②工学基礎実験実習、エネルギー・エレクトロニクス実験A、Bを修得して

	いること。 ③卒業要件単位の修得単位数の合計が108単位以上、そのうち専門教育科目の修得単位数が78単位以上であること。ただし、3年次編入学生は100単位以上、そのうち専門教育科目の修得単位数が70単位以上であること。
--	--

数理データサイエンスコース	
事項	単位数等
3年次演習（データ活用実践演習）履修要件（3年次進級要件）	履修する年度の前年度末時点で、2年以上在学しているとともに以下の基準の全てを満たすこと。ただし、この要件は3年次編入学生には適用しない。卒業要件単位の修得単位数の合計が48単位以上、そのうち専門教育科目の修得単位数が18単位以上であること。
特別研究申請要件（4年次進級要件）	申請する年度の前年度末時点、または9月末時点で、3年以上（3年次編入学生は1年以上）在学しているとともに以下の基準の全てを満たすこと。 ①卒業要件単位の修得単位数の合計が98単位以上（うち専門教育科目の必修25単位以上、また専門教育科目が68単位以上）であること。 ②教養教育科目の修得単位数が卒業要件単位中、24単位以上（うち言語科目8単位以上）であること。 ③データ活用実践演習を修得していること。

卒業要件単位数	126単位 教養教育科目30単位、専門教育科目96単位
履修登録の上限設定	1年間あたり上限単位数 50単位 上限単位数について、「特別研究」、「卒業要件外単位として扱われる教員免許取得に必要な科目」、「自然科学の補習授業」、「グローバル人材育成特別コースを修了するために必要な科目」、「インターンシップ」、「語学検定試験による単位認定」、「他大学等で履修した科目の単位認定」、及び夏季・冬季・春季集中科目は除く。 また、前年度の成績が優秀な学生は、その年度に限り以下のとおり上限単位を超えて履修することができる。 対象者：前年度に38単位以上を修得し、以下の条件を満たす者 *平均点が80点以上の者・・・年間当たり8単位まで増加可能 *平均点が75点以上80点未満の者・・・年間当たり4単位まで増加可能 注）平均点＝各修得科目（得点×単位数）の総和／修得総単位数

注1）上記の進級要件及び卒業要件のとおり、進級及び卒業のために必ず単位を修得しなければならない科目があります。詳しくは、学生便覧（岡山大学ホームページ→教育・学生生活・就職→大学におけるルール→学生便覧）でご確認ください。※該当する入学年度の学生便覧をご覧ください。（ただし、第3年次編入学生は入学年度から2年遡った年度の学生便覧を参照のこと）

注2）成績表の評価欄に「履修中」と表示されている授業科目は、2月25日までに成績が確定していないことを示します。

注3）成績表の卒業要件単位数は、工学部では空欄の設定となっています。卒業するために必要な単位数は上記表中に記載のとおりですが、詳細は該当する入学年度の学生便覧をご確認ください。

注4）本学工学部においては、入学時オリエンテーション、教員の面談等、学生の修学指導について鋭意努力しておりますが、父母等の皆様におかれましても、まず、学生とよく話し合ってくださいませよう、ご協力方よろしくお願いたします。その上で修学上のご相談等がございましたら、所属系・コースのアドバイザー教員（1年～3年生）又は指導教員（4年生）等が対応いたしますので、お尋ねの際は、下記お問い合わせ先までご連絡願います。

注5）各授業科目への出席状況や大学への登校の有無は、お答えしかねる場合がございますので、ご容赦願います。

【お問い合わせ先】

〒700-8530 岡山市北区津島中三丁目 1-1  
岡山大学自然系研究科等学務課工学部担当  
電話 086-251-8019

※お問い合わせの内容によっては、少し時間をいただく場合があります。  
その際は、折り返し、本学部から連絡いたしますので、ご了承ください。