

工学部工学科 編入学生

2024年度第3年次編入学生：機械システム系

事項	単位数等
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、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。 【機械工学コース】 ①教養教育科目の高年次教養科目を除く卒業要件単位(28単位)を修得済みであること。 ②卒業要件単位の総修得単位数が、98単位以上であること。 ③創造工学実験の単位を修得済みで、かつ3年次までに配当されたすべての必修科目と機械工学コース科目選択Aの未修得単位の合計が8単位以下であること。 【ロボティクス・知能システムコース】 ①教養教育科目の高年次教養科目を除く卒業要件単位(28単位)を修得済みであること。 ②卒業要件単位の総修得単位数が、98単位以上であること。 ③システム工学総合Ⅰ、Ⅱ、基本機械システム製図の単位を修得済みで、かつ3年次までに配当された専門教育科目の必修科目の未修得単位数が8単位以下であること。
卒業要件単位数	126単位 教養教育科目は、30単位 専門基礎科目は、18単位 系科目は、47単位 コース科目は、31単位

2024年度第3年次編入学生：環境・社会基盤系

事項	単位数等
特別研究申請要件 (4年次進級要件)	履修する年度の前年度末時点、または9月末時点で、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。 【都市環境創成コース】 ①教養教育科目の高年次教養科目を除く全ての卒業要件単位(28単位)を修得済みであること。 ②卒業要件単位の総修得単位数が、95単位以上であること。 ③TOEIC L&Rが450点以上であること。(GTECからの換算も可能である。) ④土質試験法及び実験、材料試験法及び実験の単位を修得済みであること。 【環境マネジメントコース】 ①教養教育科目の高年次教養科目を除く全ての卒業要件単位(28単位)を修得済みであること。 ②卒業要件単位の総修得単位数が、95単位以上であること。 ③TOEIC L&Rが450点以上であること。(GTECからの換算も可能である。) ④環境生物学実験、土壌環境実験、水利実験、環境材料学実験から2単位以上修得済みであること。
卒業要件単位数	126単位 教養教育科目は、30単位 専門基礎科目は、16単位 専門科目は、80単位

2024年度第3年次編入学生：情報・電気・数理データサイエンス系

事項	単位数等
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、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。 【情報工学コース】 ①専門教育科目の修得単位数が卒業要件単位中、52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、88単位以上であること。 ③プログラミング演習1、2の単位を修得していること。 【ネットワーク工学コース】 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100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】 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100単位以上であること。 【数理データサイエンスコース】 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)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 教養教育科目は、30単位 専門教育科目は、96単位

2024年度第3年次編入学生：化学・生命系

事項	単位数等
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、1年以上在学しているとともに以下の基準を全て満たすこと。 ①修得した卒業要件単位数の合計が100単位以上であること。 ②所属するコースの専門科目実験1、2の単位を修得していること。 ③TOEIC L&Rが400点以上であること。(GTECからの換算も可能である。)
卒業要件単位数	126単位 教養教育科目30単位 専門基礎科目14単位 系科目43単位 コース科目39単位 TOEIC L&Rが450点以上であること(GTECからの換算も可能である。)

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。（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、8月21日までに成績が確定していないことを示します。

注3) 本工学部においては、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よう、ご協力方よろしく願いいたします。その上で修学上のご相談等がございましたら、所属系の学生生活委員（1年～3年生）又は指導教員（4年生）等が対応しますので、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4) 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 086-251-8020

※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。