

## 工学部工学科 機械システム系（編入学を除く）

（2024年度入学生：機械システム系）

機械工学コース	
事項	単位数等
3年次実験（創造工学実験）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。 ①卒業要件単位の総修得単位数が60単位以上、そのうち専門教育科目の修得単位数が30単位以上であること。 ②専門基礎科目の工学基礎実験実習、系科目の機械工作実習Ⅰ、Ⅱと基本機械システム製図、コース科目の創成プロジェクトの単位を修得済みであること。
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102単位以上、そのうち専門教育科目の修得単位数が72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	
事項	単位数等
3年次実験（システム工学総合Ⅰ・Ⅱ）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。 ①卒業要件単位の総修得単位数が60単位以上、そのうち専門教育科目の修得単位数が30単位以上であること。 ②教養教育科目の情報処理入門1,2、専門基礎科目の工学基礎実験実習、系科目の機械工作実習Ⅰ、Ⅱの単位を修得済みであること。
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102単位以上、そのうち専門教育科目の修得単位数が72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30単位、専門基礎科目18単位、系科目47単位、 コース科目31単位

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。

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よう、ご協力方よろしくお願ひいたします。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ひます。

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、ご容赦願ひます。

### 【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。