

事項	単位数等
3年次実験履修要件 [応用化学コース：応用化学実験1・2, 生命工学コース：生命工学実験1・2] (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を全て満たすこと。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, 化学・生命系実験1, 2および工学安全教育を修得していること。 ②修得した卒業要件単位数の合計が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。
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, 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。 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。(令和3～令和5年度入学生は, 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(令和3～令和5年度入学生は, 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。※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21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 086-251-8020

※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。