

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。 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40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80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。
3年次実験履修要件(3年次進級要件)及び特別研究申請要件(4年次進級要件)	①全学共通科目，高年次英語，全学交流科目において定められた卒業要件単位数(全学共通科目：11単位，高年次英語：1単位，全学交流科目：4単位)を超えて修得した単位，②専門基礎科目及び専門科目において指定された卒業要件単位数を超えて修得した単位については，3年次実験履修要件及び特別研究申請要件における卒業要件単位の総修得単位数には算入されない。
卒業要件単位数	126単位 全学共通科目 11単位 英語科目 9単位 全学交流科目 4単位 専門基礎科目 17単位 系科目 45単位 コース科目 40単位 TOEIC L&Rが450点以上であること
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・春季集中科目は除きます。 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ます。 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

すよう，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 086-251-8019

※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。

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，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) 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