令和7年9月

工学部 工学科

(2025年度入学生:情報・電気・数理データサイエンス系)

(0 0 0 0 1 0 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
全コース共通	
事項	単 位 数 等
3年次実験履修要件(3年	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
次進級要件) 及び特別研究	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
申請要件(4年次進級要	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
件)	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。

情報工学コース	
事項	単 位 数 等
3年次実験(情報工学実験	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
A・B・C) 履修要件	満たすこと。
(3年次進級要件)	①専門教育科目の修得単位数が卒業要件単位中39単位以上であること。
	②全学共通科目と英語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	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
(4年次進級要件)	以下の基準の全てを満たすこと。
	①専門教育科目の修得単位数が卒業要件単位中、88単位以上であること。
	②全学共通科目と英語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,
	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。 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27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全学共通科目と英語科目の修得単位数が卒業要件単位中,17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88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・	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	
エレクトロニクス実験B)	満たすこと。	
履修要件	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。	
(3年次進級要件)	②専門教育科目の修得単位数が卒業要件単位中27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。	
履修要件 (3年次進級要件)	満たすこと。 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27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	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		
(4年次進級要件)	以下の基準の全てを満たすこと。		
	①全学共通科目と英語科目の修得単位数が卒業要件単位中,17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88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	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		
践演習) 履修要件	満たすこと。		
(3年次進級要件)	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29単位以上であること。		
特別研究申請要件	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		
(4年次進級要件)	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32単		
	位以上、また専門教育科目が78単位以上)であること。		
	②全学共通科目と英語科目の修得単位数が卒業要件単位中、16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	1 2 6 単位	
	全学共通科目11単位,	英語科目9単位,専門教育科目106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・・・一年間当たり8単位まで増加可能
	*平均点が75点以上80点未満の者・・・一年間当たり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。
- 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22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いただきますよう、ご協力方よろしくお願いいたします。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。
- 注5) 次回のお知らせは、3月下旬に送付します。2年次以降の成績通知は毎年3月下旬(年1回)となります。

【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。