

令和5年7月20日

情報・データサイエンス学部新設に伴う工学部における「系」の変更について

千葉大学では、令和6年4月に工学部総合工学科情報工学コースを発展的に解消し、情報・データサイエンス学部を設置します。

当該学部の設置に伴い、工学部総合工学科における複数コースを束ねた「系」について、以下のとおり変更いたします。

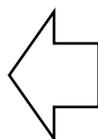
なお、令和6年度私費外国人留学生選抜において、「電気・情報系」への配属を第一希望として出願した合格者については、「機械・電気・応用物理系」への配属となります。

【変更後：令和6年度入学者～】

コース	系		
	建築・ デザイン系	機械・電気・ 応用物理系	応用化学・ 環境系
建築学コース	◎	-	-
都市工学コース	◎	○	-
デザインコース	◎	-	-
機械工学コース	-	◎	-
医工学コース	-	◎	-
電気電子工学コース	-	◎	-
物質科学コース	-	◎	◎
共生応用化学コース	-	-	◎

【変更前：～令和5年度入学者】

コース	系			
	建築・ デザイン系	機械・応用 物理系	電気・ 情報系	応用化学・ 環境系
建築学コース	◎	-	-	-
都市工学コース	◎	○	-	-
デザインコース	◎	-	-	-
機械工学コース	-	◎	○	-
医工学コース	-	◎	◎	-
電気電子工学コース	-	○	◎	-
物質科学コース	-	◎	-	◎
共生応用化学コース	-	-	-	◎
情報工学コース	-	-	◎	-



系についての説明

系（1年次の教育）について、◎は各コースが主とする教育内容の系を示しており、コースの学生の多くが所属することを想定している系になります。また○は各コースが副とする教育内容の系を示します。

系の所属は、出願時に志願するコースとともに◎もしくは○の系を選択して、所属することになります。

1年次の授業については、工学全体を理解するための授業（工学基礎セミナー）、所属する系に関するコースを中心に各コースの専門分野に理解を深めるための授業（工学入門 A~C）を実施し、2年次以降のコース配属や専門的な授業の履修に繋がるよう配慮がなされます。