

令和8年 4月 吉日

保証人各位

埼玉大学工学部
機械工学・システムデザイン学科
学科長 長嶺 拓夫
(pg_chair@mech.saitama-u.ac.jp)

学業成績表の確認とお願い

皆様におかれましては、益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。
さて、埼玉大学では学生の教育環境の改善に日々努めており、機械工学・システムデザイン学科におきましても教職員ともども教育の質をより一層向上するべく日々精進しております。このたび、成績報告を希望された保証人の皆様に当該学生の成績をお送りするにあたりまして、下記の点についてご注意願いたく、ご案内を差し上げる次第です。

機械工学・システムデザイン学科の教育目標と学生支援体制について

- ① 機械工学・システムデザイン学科の教育目標は、入学時に配布致しました履修案内に記載されておりますとともに、毎年ガイダンス等で学生各位に周知しているところですが、本学科では学生の自主性を重視しつつ、積極的に勉学に励んで頂くことを目指しております。
- ② 学年担任制を設け、学生、保証人およびご家族の方のご相談に対応致します。

進級における注意点

○機械工学・システムデザイン学科では、4年次において「卒業研究A」および「卒業研究B」を必ず履修しなければなりません。これは下記の条件を満たした者のみ履修できます。

「工学部で指定する外国語科目(英語)を8単位(英語Iを4単位、英語IIを4単位修得すること)、基盤科目から8単位、および3年次までに開講されている専門科目の中から、必修科目38単位、D1群から18単位、D3群から12単位、D4群とD6群の指定選択科目の中から22単位を含み、合計105単位以上を修得していることが必要である。」(入学年度履修案内より抜粋)

○機械工学・システムデザイン学科では、卒業に必要な単位を下記のように定めています。

「5.1 外国語科目(英語)を8単位(英語Iを4単位、英語IIを4単位修得すること)、基盤科目から10単位(人文学科目群から4単位、社会科学科目群から4単位を修得すること)、専門科目106単位、合計124単位以上を修得すること。5.2 専門科目106単位については、以下の(1)～(7)の条件を全て満たさなければならない。(1)必修科目44単位、(2)D1群から18単位、かつD1群D1a分野から2単位、D1群D1b分野から2単位、D1群D1c分野から2単位を修得すること。(3)D2群から必修科目を含めて8単位を修得すること。(4)D3群から12単位を修得すること。(5)D4群D4a分野から50単位、D4群D4b分野から1単位を修得すること。(6)D6群から必修科目を含めて10単位を修得すること。(7)D4群とD6群の指定選択科目から22単位を修得すること。」(入学年度履修案内より抜粋)

以上を十分にご参考頂きました上で、今回お送りしました成績表をご確認頂き、当該学生が自主的に勉学に励んでいるかの参考にして頂ければ幸いです。

お送りしました成績に不明な点等がありましたら、下記の学年担任もしくは学科長に遠慮なくご相談下さい。

学年担任一覧

入学年度	担任	連絡先	
2020年度 (7年次)	田所 千治 教授	048-858-3771	curri(at)mech.saitama-u.ac.jp 注：(at)は@に置き換えてください。
	山田 洋平 准教授	048-858-9202	