

専攻名	コース名	系	各コース（系）が定める条件
数 理 物 質 科 学	物 理 学	—	3 年次終了時の GPA による席次が上位 1 / 2 以上の者。
	化 学	—	化学プログラムの成績順位が上位 1 / 2 以上の者。
	数 理 科 学	—	特になし。
材 料 生 産 シ ス テ ム	機 能 材 料 科 学	物 性 系	専攻・コース（系）に進学を希望し、かつ第 3 学年終了時におけるプログラム内での成績が概ね上位 1/2 以上の者。
		開 発 系	専攻・コース（系）に進学を希望し、かつ第 3 学年終了時におけるプログラム内での成績が概ね上位 1/2 以上の者。
	素 材 生 産 科 学	応用化学系	特になし。
		化学工学系	工学部工学科化学システム工学プログラム所属学生については、4 年次開講 A 科目 12 単位を除く卒業資格基準を満たしていること。他プログラムおよび他学部学生についても、この条件に準ずるものとする。
	機 械 科 学	—	当コースへの進学を希望する者。
	社会システム工学	—	各科目の履修条件を満たすこと。
電 気 情 報 工 学	情 報 工 学	—	GPA3.5 以上の学生を対象とする。
	電 気 電 子 工 学	—	特になし。各科目の履修登録条件を満たすこと。
	人 間 支 援 科 学	—	3 年次末の在籍学科/プログラムの成績順位が上位 1 / 2 以上の者。
生 命 ・ 食 料 科 学	基 礎 生 命 科 学	—	当コースへ進学を希望し、3 年次終了時において、卒業要件に必要な科目の履修単位数が 110 単位以上あること、および GPA が 2.5 以上であること。
	応用生命・食品科学	—	各科目の履修条件を満たすこと。
	生 物 資 源 科 学	—	特になし。
	日 本 酒 学	—	(対象科目なし)
環 境 科 学	自 然 シ ス テ ム 科 学	—	4 年次の各学期の 28 単位の CAP 制の対象となる。3 年次終了時で GPA が 2.3 以上の者とする。
	流 域 環 境 学	—	特になし。
	社会基盤・建築学	社会基盤系	特になし。
		建 築 系	科目ごとの履修登録条件（備考欄）のとおり。
	地 球 科 学	—	個別の科目の履修登録条件に従うこと。
	災 害 環 境 科 学	—	(対象科目なし)
	フ ィ ー ル ド 科 学	—	各科目の履修登録条件を満たすこと。