

				学部学生の大学院自然科学研究科授業科目の履修に関する申し合わせ（案） 「第 4 条（履修資格） 第 3 項 進学を志望する専攻・コース（系）が定める条件を満たす者」の条件を記載すること。
専攻名	コース名	系	記号	
数理物質科学	物理学		A1	3 年次終了時の GPA による席次が上位 50% 以内の者。
	化学		A2	化学プログラム及び化学科の成績順位が上位 1/2 以上の者。
	数理学		A3	特に条件なし。
材料生産システム	機能材料科学	物性系	B1	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	B2	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	B3	
		化学工学系	B4	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		B5	当コースへの進学を希望する者。
	社会システム工学		B6	各科目の履修条件を満たすこと。
電気情報工学	情報工学		C1	GPA3.5 以上の学生を対象とする。
	電気電子工学		C2	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		C3	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		D1	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		D2	各科目の履修条件を満たすこと。
	生物資源科学		D3	特になし。
環境科学	自然システム科学		E1	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		E2	特に条件を定めない。
	社会基盤・建築学	社会基盤系	E3	
		建築系	E4	科目ごとの履修登録条件（備考欄）のとおり。
	地球科学		E5	個別の科目の履修登録条件に従うこと。
	災害環境科学		E6	
	フィールド科学		E7	各科目の履修登録条件を満たすこと。