

# 2019年度 科目等履修生受入科目一覧

\*出願前にWEBシラバス(2019年度版)を必ず参照してください。

開講コース/ 共通・教養科目	【前期開講科目】			【後期開講科目】		
	開講科目	担当教員	履修条件	開講科目	担当教員	履修条件
SAコース	居住空間史	藤澤		建築の形態と空間	堀越	
	建築環境工学2	古屋・村上		建築設備	西村	
				建築設計論	原田・堀越	
				建築構法	南	
UAコース	構造材料	古賀		仕上げ材料	濱崎	
	都市地域計画	桑田・佐藤		日本建築史	伊藤	
	建築構造計画	隈澤		建築・都市法規	桑田	
APコース	(受入科可能科目なし)			(受入科可能科目なし)		
数理基礎科目 (数学科目)	微分方程式	未定		関数論	未定	
				ベクトル解析	黒川	
数理基礎科目 (物理科目)	基礎熱統計力学	未定	大学初年度の力学と電磁気学をマスター	基礎電磁気学	未定	微分積分、初等関数の計算に習熟
	基礎熱統計力学演習	未定	大学初年度の力学と電磁気学をマスター	基礎電磁気学演習	未定	微分積分、初等関数の計算に習熟
				基礎力学	未定	微分積分、初等関数の計算に習熟
				基礎力学演習	未定	微分積分、初等関数の計算に習熟
				物理学入門	未定	微分積分、初等関数の計算に習熟
数理基礎科目 (化学科目)	(受入科可能科目なし)			(受入科可能科目なし)		
外国語科目	Listening & Speaking	未定		Reading & Writing	未定	
	English Communication	未定		English Communication	未定	
	Writing	未定		Writing	未定	
	Presentation 1	未定		Presentation 2	未定	
人文社会・ 情報系教養科目	「情報リテラシ」を除く全科目		外国出身者は、日本語の授業を受ける日本語能力が十分にあると認められること	「情報リテラシ」を除く全科目		外国出身者は、日本語の授業を受ける日本語能力が十分にあると認められること
体育・健康科目	(受入科可能科目なし)			(受入科可能科目なし)		