

工学院大学 先進工学部 環境化学科

次に掲げる科目のうち、13単位以上履修した者

	科 目
平成 29 年 1 度 ま で の 入 学 者	地球環境工学
	大気環境工学
	水環境工学
	土壌環境工学
	LCAと企業
	環境政策と地域開発
	環境エネルギー工学
	環境材料化学
	高分子材料化学
	材料強度学
	機械工学・材料加工学概論

次に掲げる科目のうち、13単位以上履修した者

	科 目
平成 30 年 1 度 以 降 の 入 学 者	環境化学概論
	地球環境工学
	移動現象
	大気環境工学
	水環境工学
	土壌環境工学
	環境生物学
	環境政策と地域開発
	環境エネルギー工学
	環境材料化学
	高分子材料化学
	材料強度学
機械工学・材料加工学概論	

次に掲げる科目のうち、17単位以上履修した者

	科 目
令和 4 2 年 0 度 2 以 2 降) の 入 学 者	環境材料化学
	大気環境工学
	移動現象A
	移動現象B
	機械工学・材料加工学概論
	材料強度学
	土壌環境工学
	環境生物工学
	環境エネルギー工学
	高分子材料化学