

工学部一般選抜（前期日程）における入学者選抜方法等の変更について

工学部では、国の「大学・高専機能強化支援事業（高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援）」の選定に基づき、入学定員の増員を文部科学省に申請しています。

認可後、令和7年度入学者選抜からの募集人員を下記のとおり変更することを予定しています。

ただし、このことは予定であり、変更する場合があります。

記

（変更内容）

○令和6年度入学者選抜まで

学部	学科	募集人員		
		一般選抜 （前期日程）	学校推薦型選抜	合計
工学部	応用自然科学科	<u>195</u>	22	<u>217</u>
	応用理工学科	223	25	248
	電子情報工学科	<u>145</u>	17	<u>162</u>
	環境・エネルギー工学科	67	8	75
	地球総合工学科	106	12	118
	工学部 計	<u>736</u>	84	<u>820</u>



○令和7年度入学者選抜から

学部	学科	募集人員		
		一般選抜 （前期日程）	学校推薦型選抜	合計
工学部	応用自然科学科	<u>200</u>	22	<u>222</u>
	応用理工学科	223	25	248
	電子情報工学科	<u>173</u>	17	<u>190</u>
	環境・エネルギー工学科	67	8	75
	地球総合工学科	106	12	118
	工学部 計	<u>769</u>	84	<u>853</u>

基礎工学部一般選抜（前期日程）における入学者選抜方法等の変更について

基礎工学部では、国の「大学・高専機能強化支援事業（高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援）」の選定に基づき、入学定員の増員を文部科学省に申請しています。

認可後、令和7年度入学者選抜からの募集人員を下記のとおり変更することを予定しています。

ただし、このことは予定であり、変更する場合があります。

記

（変更内容）

○令和6年度入学者選抜まで

学部	学科	募集人員		
		一般選抜 （前期日程）	学校推薦型選抜	合計
基礎工学部	電子物理科学科	90	9	99
	化学応用科学科	75	9	84
	システム科学科	151	18	169
	情報科学科	74	9	83
	基礎工学部 計	390	45	435



○令和7年度入学者選抜から

学部	学科	募集人員		
		一般選抜 （前期日程）	学校推薦型選抜	合計
基礎工学部	電子物理科学科	94	9	103
	化学応用科学科	75	9	84
	システム科学科	156	18	174
	情報科学科	92	9	101
	基礎工学部 計	417	45	462