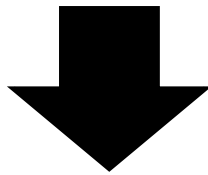


平成 32 年度 工学部工学科入試制度 の変更について

1. 推薦入試種別の変更

変更前（平成 30 年度）

学科	主専攻プログラム	入試種別	大学入試センター試験	出願要件（抜粋）
工 学 科	全ての 主専攻プログラム	推薦入試（A）	課さない	専門学科等卒業者
		推薦入試（B）	課す	普通科等卒業者
		推薦入試（C）	課さない	SSH カリキュラム受講者 科学系コンテスト入賞者 等



変更後（平成 32 年度）

学科	主専攻プログラム	入試種別	大学入試センター試験	出願要件（抜粋）
工 学 科	全ての 主専攻プログラム	推薦入試 I	課さない	専門学科等卒業者 SSH カリキュラム受講者 科学系コンテスト入賞者 等
		推薦入試 II	課す	高等学校等卒業者

※従来の推薦入試（A）、（C）を統合して推薦入試 I に、推薦入試（B）を推薦入試 II に変更します。

2. 推薦入試出願要件の変更

当該年度卒業生に限定していた出願要件を拡大し、「試験の前年度中に高等学校もしくは特別支援学校の高等部を卒業した者」についても出願を認めます。

3. 総合型選抜入試（AO入試）の導入

高等学校等での活動報告書などを基に、主体性、表現力、工学に対する勉学意欲や関心などを多面的に評価し、一般入試・推薦入試とは異なる能力・適性を有する入学者を選抜するため、「総合型選抜入試」を導入します。

あわせて、選抜区分ごとの募集人員を変更します。（別紙参照）

総合型選抜入試の概要

学科	主専攻プログラム	募集人員	出願要件	選抜方法
工 学 科	機械システム工学プログラム	4人	次の各号の要件を満たし、下記の（注1）又は（注2）に該当する者。 1 人物・学業成績がともに優れ、工学の学習に熱意のある者 2 高等学校等の内外において主体的に活動を行い、その経験を通して獲得した実力・能力を自ら推薦できる者 3 本学部が示す英語の資格・検定試験を受検し、一定の成績を修めた者 4 合格した場合は、入学することを確約できる者	大学入試センター試験は課さない。 自己推薦書による第1次選考を行い、その合格者に対して小論文、口頭試問を含む面接による第2次選考を行う。 第1次選考と第2次選考の得点を合計し、合否を判定する。
	社会基盤工学プログラム	2人		
	電子情報通信プログラム	4人		
	知能情報システムプログラム	3人		
	化学システム工学プログラム	4人		
	材料科学プログラム	3人		
	建築学プログラム	2人		
	人間支援感性科学プログラム	2人		
	協創経営プログラム	3人		

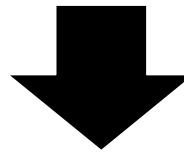
- （注1）
- ・当該年度中に高等学校（中等教育学校を含む。）を卒業した者及び卒業見込みの者
 - ・当該年度中に特別支援学校の高等部を卒業した者及び卒業見込みの者
 - ・当該年度中に高等専門学校の第3年次を修了した者及び修了見込みの者
 - ・文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を当該年度中に修了した者及び修了見込みの者
 - ・当該年度中に高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）による高等学校卒業程度認定試験に合格した者

- （注2）
- ・前年度に高等学校（中等教育学校を含む。）を卒業した者
 - ・前年度に特別支援学校の高等部を卒業した者

(別紙)平成32年度以降の工学部募集人員内訳

募集人員(H30年度)

分野	主専攻プログラム	特別入試				一般入試			合計 (b)
		推薦入 試(A)	推薦入 試(C)	推薦入試 (B)	小計 (a)	前期日程	後期日程	小計	
力学	機械システム工学	3	若干人	15	18	86	17	103	127
	社会基盤工学	2	若干人	4	6				
情報電子	電子情報通信	4	若干人	11	15	101	21	122	152
	知能情報システム	3	若干人	12	15				
化学材料	化学システム工学	2	若干人	10	12	89	18	107	127
	材料科学	2	若干人	6	8				
建築	建築学	2	若干人	3	5	28	6	34	39
融合領域	人間支援感性科学	2	12	5	19	45	9	54	85
	協創経営	2	若干人	10	12				
合計		22	12	76	110	349	71	420	530



募集人員(H32年度)

分野	主専攻プログラム	特別入試				一般入試			合計 (b)
		総合型 選抜入試	学校推薦型入試		小計 (a)	前期日程	後期日程	小計	
			推薦入試Ⅰ	推薦入試Ⅱ					
力学	機械システム工学	4	7	15	26	77	14	91	127
	社会基盤工学	2	4	4	10				
情報電子	電子情報通信	4	7	11	22	90	18	108	152
	知能情報システム	3	7	12	22				
化学材料	化学システム工学	4	7	10	21	77	15	92	127
	材料科学	3	4	7	14				
建築	建築学	2	3	4	9	25	5	30	39
融合領域	人間支援感性科学	2	14	5	21	41	8	49	85
	協創経営	3	2	10	15				
合計		27	55	78	160	310	60	370	530