

工学部卒業所要単位数

科目		学科	機械工学科	電気工学科	応用化学科	数理情報科学科	医薬工学科
一般科目	必修		7	7	6	6	6
	選択		15	15	16	14	14
	計		22	22	22	20	20
基礎科目	基幹基礎	必修	18	14	16	28	21
	専門基礎	必修	21	10	10	4	15
		選択必修				8	
		選択				8	
	計		21	10	10	20	15
計			39	24	26	48	36
専門科目	必修		18	33	15	8	36
	選択必修				4	16	
	選択		45	45	54	30	30
	計		63	78	73	54	66
自由科目			4	4	6	2	2
合計			128	128	127	124	124

●修了要件（工学研究科）

修士課程

2年以上在籍し、所定の授業科目を30単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査及び最終試験に合格する必要があります。ただし、在学期間に関しては、特に優れた業績を上げた学生については、当該課程に1年以上在籍すれば足りるものとしています。

博士後期課程

3年以上在籍し、所定の単位を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格する必要があります。ただし、在籍期間に関しては、特に優れた研究業績を上げた者については、当該課程に1年以上在籍すれば足りるものとしています。

薬学部卒業所要単位数

科目		薬学部薬学科		
		必修科目	選択科目	計
一般科目	外国語	4	4 (英語2単位以上)	8
	健康科学、人文科学 社会科学、自然科学	2	10	12
	小計	6	14	20
基礎科目		5	4	9
専門科目		147	14	161
卒業研究		9		9
自由科目			6	6
合計		167	38	205

●修了要件（薬学研究科）

4年以上在籍し、所定の授業科目を32単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けたうえ、当該研究科の行う博士論文の審査及び最終試験に合格する必要があります。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については、博士課程に3年以上在学すれば足りるものとしています。