

合格可能性判定基準 資料の見方

募集単位別に傾斜集計による「合格可能性判定基準」を掲載しています。

大学コード	(1)					配点	(3)				(4)			
	大学	学部	学科	方式	日程		判定基準(傾斜)				得点率(%)			
							A判定	B判定	C判定	D判定	A判定	B判定	C判定	D判定
12*****	〇〇大	医			前									
12*****	〇〇大	医	医		前	900	735	715	695	675	81.7	79.4	77.2	75.0
12*****	〇〇大	医	保健/看護学		前	450	250	230	210	190	55.6	51.1	46.7	42.2
12*****	〇〇大	医	保健/検査技		前	450	280	265	250	235	62.2	58.9	55.6	52.2
12*****	〇〇大	医	保健/理学療		前	450	305	290	275	260	67.8	64.4	61.1	57.8
12*****	〇〇大	医	保健/作業療		前	450	280	265	250	235	62.2	58.9	55.6	52.2
12*****	〇〇大	医			後									
12*****	〇〇大	医	医		後	0		****						

(5)				(6)		(7)
900点集計				1次通過情報		募集人員
A判定	B判定	C判定	D判定	ライン / 配点	倍率	
735	715	695	675			
735	715	695	675	702 / 900	####	45
500	460	420	380	****	6.0	50
560	530	500	470			23
610	580	550	520			10
560	530	500	470			12
770	740	710	680			
840	805	770	735	605 / 900	####	45

※データの内容はダミーです。

(1) 大学・学部・学科・方式・日程

国立大、公立大、センター試験利用私立大・短期大の順で、都道府県別、50音順に掲載しています。

(2) 配点

センター試験の配点合計を表示しています。

(3) 判定基準

各募集単位のセンター試験配点（傾斜配点）合計での合格可能性判定基準です。

A=合格可能性 80%の得点
B=合格可能性 60%の得点
C=合格可能性 40%の得点
D=合格可能性 20%の得点

2段階選抜の1段階選抜にのみセンター試験を利用し、合否判定にはセンター試験を利用しない募集単位（東京大・後期など）については、B判定欄に「****」を表示しています。

(4) 得点率 (%)

$$\text{得点率} = \frac{\text{傾斜判定での各判定得点}}{\text{傾斜配点の満点}} \times 100$$

傾斜配点における各判定得点の、満点に対する比率を表しています。

(5) 900点集計

傾斜集計の判定基準を900点満点に換算した判定基準です。

2段階選抜の1段階選抜にのみセンター試験を利用し、合否判定にはセンター試験を利用しない募集単位（東京大・後期など）についても、1段階選抜に使う教科について出題配点にて集計し、900点満点に換算した判定値を表示しています。また、学部単位でも表示しています。

(6) 1次通過情報

2段階選抜における第1段階選抜に関する情報を表示しています。

●ライン／配点

2段階選抜における1次通過ラインとその配点を表示しています。

ラインに「****」が表示されているものは、2段階選抜を行わないと予測された募集単位です。

●倍率

大学が発表した2段階選抜を実施する場合の倍率を表示しています。

「####」が表示された場合は、表示された1次通過ラインの得点で実施する募集単位、「****」が表示された場合は、倍率、得点などを複合して実施する募集単位です。

(7) 募集人員

一般入試の募集人員を表示しています。大学発表の「募集要項」に人員の明記がない場合は「-」になります。(学部代表は空欄になります。)