

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、大学入学共通テスト利用私立大・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

大学入学共通テストの配点合計を表示しています。

(3) 判定基準

各募集単位の大学入学共通テスト配点（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段階選抜にのみ大学入学共通テストを利用し、合否判定には大学入学共通テストを利用しない募集単位については、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) 1000点集計

傾斜集計の判定基準を1000点満点に換算した判定基準です。

2段階選抜の1段階選抜にのみ大学入学共通テストを利用し、合否判定には大学入学共通テストを利用しない募集単位についても、1段階選抜に使う教科について出題配点にて集計し、1000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

一般選抜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)。