

報告事項 4

平成29年度神戸市立高等学校定時制課程再募集の結果について

平成29年度神戸市立高等学校定時制課程再募集の結果について、以下のとおり報告する。

平成29年4月17日提出

神戸市教育委員会

教育長 雪村新之助

平成29年度 定時制課程再募集 合格状況

(充足率%) = (合格者数 ÷ 募集定員) × 100

学校名	学科名	募集定員		志願者数		受検者数				合格者数		充足率	H28 充足率
		定員	学力検査 合格者数	再募集	3月24日		3月26日		3月27日		合格者 合計		
					男	女	男	女	男	女			
摩耶兵庫	普通 昼間部	40	40	0	-	-	-	-	-	-	40	100.0%	100.0%
	成人特別 (内数)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0		
楠	普通 夜間部	120	110	10	9	2	8	2	10	2	120	100.0%	89.2%
	成人特別 (内数)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	3		
神戸工科	普通	120	66	54	5	4	5	4	9	5	75	62.5%	65.0%
	成人特別 (内数)	5	5	1	1	1	1	0	1	1	6		
合計	工業術	120	53	67	31	0	29	0	29	29	82	68.3%	73.3%
	成人特別 (内数)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
合計		400	269	131	45	6	42	6	48	42	317	79.3%	78.3%
	成人特別 (内数)	8	8	1	1	1	1	0	1	1	9		

成人特別入学者選抜における合格者の年齢構成表 (学力検査合格者を含む)

最高齢	年齢						合計
	20~30	31~40	41~50	51~60	61~70	71~	
摩耶兵庫	0	0	0	0	0	0	0
昼間部	0	0	0	0	0	0	0
夜間部	2	0	0	0	1	0	3
楠	2	0	0	0	3	1	6
神戸工科	0	0	0	0	0	0	0
合計	4	0	0	0	4	1	9

平成29年度 市内高等学校定時制課程入学者選抜の合格状況(学力検査十再募集)

市立	高校名	学科	定員	学力検査合格者数	再募集合格者数	合計人数	充足率の推移										
							H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22			
市立	摩耶兵庫	普通(昼間部)	40	40	0	40	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		普通(夜間部)	120	110	10	120	100.0%	89.2%	99.2%	97.5%	98.3%	95.8%	96.7%	100.0%			
	楠	120	66	9	75	62.5%	65.0%	35.8%	53.3%	68.3%	80.0%	65.8%	100.0%				
	神戸工科	120	53	29	82	68.3%	73.3%	92.5%	66.7%	90.8%	95.8%	85.8%	96.7%				
県立	市立合計		400	269	48	317	79.3%	78.3%	78.3%	75.3%	87.3%	91.5%	84.5%	99.0%			
	神戸工業	機械	40	12	7	19	47.5%	62.5%	92.5%	70.0%	100.0%	82.5%	97.5%	97.5%			
		電気	40	4	4	8	20.0%	30.0%	52.5%	60.0%	37.5%	78.5%	90.0%	87.5%			
		建築	40	13	3	16	40.0%	50.0%	67.5%	40.0%	67.5%	42.5%	77.5%	70.0%			
		情報技術	40	4	3	7	17.5%	42.5%	40.0%	55.0%	65.0%	62.5%	72.5%	85.0%			
	湊川	全体	160	33	17	50	31.3%	46.3%	63.1%	56.3%	67.5%	66.5%	84.4%	85.0%			
		普通	80	32	15	47	58.8%	60.0%	80.0%	53.8%	45.0%	61.3%	91.3%	85.0%			
		商業	40	26	3	29	72.5%	30.0%	42.5%	47.5%	95.0%	90.0%	95.0%	85.0%			
		県立合計		280	91	35	126	45.0%	47.9%	65.0%	54.3%	65.0%	68.4%	87.9%	85.0%		
	市立+県立		680	360	83	443	65.1%	65.7%	72.8%	66.6%	78.1%	82.0%	85.9%	93.4%			