

## 國立員林高級中學入學管道及班別介紹

● 招生管道	優先免試		分區免試		甄選入學
	國中生成報名優先免試入學時，限擇一校報名。每年6月放榜後，依本校公告流程辦理報到。		此入學管道為學生入學高中職的主要管道。每年7月放榜後，依本校公告流程辦理報到。		招收美術資優生，須參加美術術科測驗，並通過資優鑑定。每年4月術科測驗，7月聯合分發。
● 招生說明	普通班(14班)	數理實驗班(1班)	語文實驗班(1班)	美術資優班(1班)	
	1.本校特點為校園風氣友善，老師勤於教學，投注心力引導學生學習。 2.透過優先免試或免試入學管道錄取之新生，高二將依據學生學術性向進行適性分流，規劃理工(數A)、醫農(數A)、法商(數A)、文史(數B)四大班群，進行加深加廣課程學習。 3.針對108新課綱、學習歷程檔案等議題，本校有完整配套方案。 4.只要您願意跟著學校的腳步學習，三年後，您的陽光一定非常耀眼。	一、儲養數理人才：數理實驗班旨在發掘並培養對數學、物理、化學等自然科學有濃厚興趣及潛力的學生，為未來的科學家、工程師、數學家等專業人才奠定基礎。二、強化數理能力：透過加強課程內容和設計特定的實驗活動，實驗班能夠提供更深入的學習機會，讓學生能夠挑戰更高階的數理問題，提升他們的數理分析、推理能力及解決問題的能力。三、AI工具應用與實驗技能：訓練學生收集資料並善用AI工具統整與分析。	一、招收對語文與人文領域具有深度學習意願與潛能之學生，進行加深加廣的實驗課程，引導學生持續自我探索；同時透過多元豐富的課外學習活動，厚植人文素養並拓展視野，使學生能適性發展並追求卓越。二、透過實驗班課程奠定學生的語文運用與專題探究能力，培養學生自主學習的能力與態度，培養傑出的語文與人文領域人才。	美術班課程配合新課綱，針對學科提供最佳規劃與補強。術科課程著重基礎能力的培育與創造力的發揮，最後總和高中生涯的學習，協助學生依性向進行科系探索，做好升學準備。	
一、甄選對象	當學年度入學新生 無需另外參加甄選	當學年度入學新生 (新生報到後報名參加遴選)	當學年度入學新生 (新生報到後報名參加遴選)	招收具備優異美術專長，對學、術科課程有學習熱忱之學生	
二、招收人數	每班34人	一班34人	一班34人	25人(以競賽表現2名，甄選入學聯合分發23名，以競賽表現入學招生名額若安置後有餘額則併入甄選入學聯合分發招生名額)	
三、甄選條件	入學後進行常態編班			1.國中教育會考成績須達招生學校標準。 2.參加中區美術術科測驗，並通過藝術才能(美術類)資賦優異學生鑑定。	
四、甄選方式	無	依當學年度教育部核定之實驗計畫進行甄選。詳細甄選方式與同分參酌項目以本校網頁最新公告為準。	依當學年度教育部核定之實驗計畫進行甄選。詳細甄選方式與同分參酌項目以本校網頁最新公告為準。	1.參加中區美術術科測驗 2.參加以競賽表現入學或甄選入學聯合分發 ◎甄選方式與標準以當年臺灣中區美術班特色招生簡章為準	
五、同分參酌	無			同分參酌標準以當年臺灣中區美術班特色招生簡章為準	

## 國立員林高中琢璞育才獎學金方案(113學年度起入學新生適用)

項目	新生優先免試入學獎學金	新生免試入學獎學金	前一學期成績名列全校排名(三年有效)		
			前1% 加發獎金	前3% 加發獎金	前5% 加發獎金
教育會考37分	1萬元	1萬元	1萬五千元	5千元	3千元
教育會考38分	1萬元2千元	1萬元2千元	1萬五千元	5千元	3千元
教育會考39分	1萬元4千元	1萬元4千元	1萬五千元	5千元	3千元
教育會考40分	3萬元	1萬元6千元	1萬五千元	5千元	3千元
教育會考41分	4萬元	1萬元8千元	1萬五千元	5千元	3千元
教育會考42分	5萬元	2萬元	1萬五千元	5千元	3千元
教育會考43分	6萬元	2萬五千元	1萬五千元	5千元	3千元
教育會考44分	10萬元	5萬元	1萬五千元	5千元	3千元
教育會考45分	15萬元	5萬元	1萬五千元	5千元	3千元

(備註)上述學生入學後，入學獎學金將分三年發給，以提升學生向學持續力。併同一學期成績保持全校校排名前 5% 以上者加發獎學金 3 千元，保持全校校排名前 3% 以上者加發獎學金 5 千元，保持全校校排名前 1% 以上者加發獎學金 1萬5千元；若成績未達前項標準者入學後無法持續保持在校排名前 5%) 則喪失入學獎學金領取資格。