

2016 年大專校院學士班聯合招收大陸地區學生

招生變革說明

一、校系(即志願)招生類別：

分為文史、理工和藝術 3 類，不得兼收。

二、校系錄取門檻：

文史和理工錄取要求仍為本科一批或二批分數線(簡稱一本或二本線)；但藝術類只有本科(本科一、二批分數線)分數線(簡稱本科線)。

(一)上海 2016 年一本線：

以上海 2011 到 2015 年一本和二本線差距的平均值做為兩分數線之差值，即

2016 年文史類一本線 = 2016 年文史類二本線 + 55；

2016 年理工類一本線 = 2016 年理工類二本線 + 72。

(二)各省市藝術類文化考本科線：

與 8 省市公告的藝術類文化考(高考)本科分數線相同。

(三)術科專業考試門檻(簡稱術科門檻)：

藝術類術科專業考試成績(簡稱術科成績)須達到該省市的合格線(廣東須達術科二本線)，招生校系可另外設定術科錄取門檻，其為百分比值。

範例：假設某志願招收美術類藝術生且設定術科門檻為 70%，因浙江和上海的美術類術科專業考試滿分分別為 100 和 450 分，則浙江和上海美術類申請人之術科成績須分別達到 70(=100×70%)和 315(=450×70%)分；其他 6 省市美術類滿分皆為 300 分，故這 6 省市申請人之術科成績均須達 210(=300×70%)分。

三、校系(志願)排名

(一)高考總分須達校系志願錄取要求：如校系志願設定的錄取要求為一本線，則只有高考總分達到該省市 2016 年一本分數線的陸生才有資格進行以下的排名步驟。

(二)高考共同考科成績進行等化：

由於江蘇省的綜合考科成績是給予等級(A+、A、B+、B、C、D)而非分數，無法計算，因此僅以語文、數學和外語 3 共同考科(藝術類包括術科，共 4 科)的成績進行等化。等化公式為

考科等化成績 = (考科成績 / 考科滿分) × 100。

等化總分 = 語文等化成績 + 數學等化成績 + 外語等化成績。

考科成績等化計算範例：

表 1：語文、數學和外語 3 考科高考成绩等化計算

申請人	高考成绩			滿分			等化成績			
	語文	數學	外語	語文	數學	外語	語文	數學	外語	總分
A	120	123	126	150	150	150	80	82	84	246
B	136	128	102	160	160	120	85	80	85	250
C	123	120	126	150	150	150	82	80	84	246
D	126	123	123	150	150	150	84	82	82	248
E	123	126	123	150	150	150	82	84	82	248
F	126	123	123	150	150	150	84	82	82	248

(三)等化成績加權倍數：

假設 6 位申請人 A~F 選填甲、乙、丙和丁這 4 個志願，其語文、數學和外語考科的加權倍數及同分比序順序如表 2 所示。

表 2：校系志願之加權倍數及同分比序順序

等化 考科	甲志願		乙志願		丙志願		丁志願	
	加權	同分比	加權	同分比	加權	同分比	加權	同分比
語文	1	4	1	4	1	4	2	1
數學	1.5	3	2	1	1	3	1	4
外語	2	2	1	3	2	1	1	3
總分	--	1	--	2	--	2	--	2

(四)加權成績計算和同分比序進行排名：

加權成績 = 考科等化成績 × 考科加權倍數。

加權總分 = 語文加權成績 + 數學加權成績 + 外語加權成績。

以加權總分高低順序排序，加權總分高者排名在前。如遇加權總分相同時，再依照校系志願所訂的考科比序順序，依序比較考科等化成績(包含等化總分)後決定排名先後，若所有考科比序後仍無法分出先後，則排名相同。

依照 6 位申請人之等化成績(如表 1)及 4 個志願設定的等化成績加權倍數及同分比序順序(如表 2)，可得到這 6 位申請人在 4 個志願個別的排名結果(如表 3~表 6)。

- 1.志願甲：A、D 和 F 加權總分相同，但 A 的等化總分(第 1 比序)為 246 分，比 D 和 F 低，故 A 為第 5 名；D 和 F 其他 3 考科的等化成績皆相同，因此排名皆為第 3 名。

表 3：甲志願排名結果(同分比序順序為總分、外語、數學、語文)

申請人	等化成績				加權倍數			加權成績				排名
	語文	數學	外語	總分	語文	數學	外語	語文	數學	外語	總分	
A	80	82	84	246	1	1.5	2	80	123	168	371	5
B	85	80	85	250	1	1.5	2	85	120	170	375	1
C	82	80	84	246	1	1.5	2	82	120	168	370	6
D	84	82	82	248	1	1.5	2	84	123	164	371	3
E	82	84	82	248	1	1.5	2	82	126	164	372	2
F	84	82	82	248	1	1.5	2	84	123	164	371	3

2. 志願乙：B、D 和 F 加權總分相同，但 B 的數學等化成績(第 1 比序)為 80 分，比 D 和 F 低，故 B 為第 4 名；D 和 F 所有等化成績皆相同，因此排名皆為第 2 名。

表 4：乙志願排名結果(同分比序順序為數學、總分、外語、語文)

申請人	等化成績				加權倍數			加權成績				排名
	語文	數學	外語	總分	語文	數學	外語	語文	數學	外語	總分	
A	80	82	84	246	1	2	1	80	164	84	328	5
B	85	80	85	250	1	2	1	85	160	85	330	4
C	82	80	84	246	1	2	1	82	160	84	326	6
D	84	82	82	248	1	2	1	84	164	82	330	2
E	82	84	82	248	1	2	1	82	168	82	332	1
F	84	82	82	248	1	2	1	84	164	82	330	2

3. 志願丙：A、C、D、E 和 F 加權總分皆為 330 分，但 A 和 C 的外語等化成績(第 1 比序)為 84 分，比其他 3 位高；又 A 和 C 的等化總分相同(第 2 比序)，但 A 的數學等化成績(第 3 比序)較高，故 A 為第 2 名，C 為第 3 名；D、E 和 F 的外語等化成績和等化總分皆相同，但 E 的數學等化成績為 3 人中最高，故 E 排名第 4，D 和 F 因皆同分，並列第 5 名。

表 5：丙志願排名結果(同分比序順序為外語、總分、數學、語文)

申請人	等化成績				加權倍數			加權成績				排名
	語文	數學	外語	總分	語文	數學	外語	語文	數學	外語	總分	
A	80	82	84	246	1	1	2	80	82	168	330	2
B	85	80	85	250	1	1	2	85	80	170	335	1
C	82	80	84	246	1	1	2	82	80	168	330	3
D	84	82	82	248	1	1	2	84	82	164	330	5
E	82	84	82	248	1	1	2	82	84	164	330	4
F	84	82	82	248	1	1	2	84	82	164	330	5

4. 志願丁：D 和 F 因所有等化成績皆相同，故排名皆為第 2 名。

表 6：丁志願排名結果(同分比序順序為語文、總分、外語、數學)

申請人	等化成績				加權倍數			加權成績				排名
	語文	數學	外語	總分	語文	數學	外語	語文	數學	外語	總分	
A	80	82	84	246	2	1	1	160	82	84	326	6
B	85	80	85	250	2	1	1	170	80	85	335	1
C	82	80	84	246	2	1	1	164	80	84	328	5
D	84	82	82	248	2	1	1	168	82	82	332	2
E	82	84	82	248	2	1	1	164	84	82	330	4
F	84	82	82	248	2	1	1	168	82	82	332	2

四、預分發範例說明

6 位申請人選填甲、乙、丙、丁 4 個志願的排名順序彙整如表 6-1，6 位申請人的志願順序則列於表 6-2。

表 6-1：6 位申請人在志願甲至丁的比序排名彙整

志願	第 1 名	第 2 名	第 3 名	第 4 名	第 5 名	第 6 名
甲	B	E	D、F		A	C
乙	E	D、F		B	A	C
丙	B	A	C	E	D、F	
丁	B	D、F		E	C	A

表 6-2：6 位申請人之志願順序

申請人	第 1 志願	第 2 志願	第 3 志願	第 4 志願
A	甲	丙	乙	丁
B	丙	甲	丁	乙
C	丙	甲	乙	丁
D	丁	乙	丙	甲
E	乙	甲	丁	丙
F	甲	丙	乙	丁

以下模擬分發程式，將預分發的過程及結果說明如下：

(一)第 1 回合

假設每個志願的名額皆為 1 名，則第 1 名為正取，其餘依序列為備取(如表 7-1)。

申請人 B 同時正取志願甲、丙和丁，保留最前志願丙，其後志願全部刪除(如表 7-2)，表 7-1 中相應的甲、丁和乙志願的 B 一併刪除；

申請人 E 的第 1 志願即為正取，其後志願全部刪除(如表 7-2)，表 7-1 中的甲、丁和丙志願的 E 一併刪除。

表 7-1：4 個志願的錄取結果(第 1 回合)

志願	名額	正取	備取 1	備取 2	備取 3	備取 4	備取 5
甲	1	B	E	D、F		A	C
乙	1	E	D、F		B	A	C
丙	1	B	A	C	E	D、F	
丁	1	B	D、F		E	C	A

表 7-2：申請人之 4 個志願的錄取結果(第 1 回合)

申請人	第 1 志願		第 2 志願		第 3 志願		第 4 志願	
	志願	結果	志願	結果	志願	結果	志願	結果
A	甲	備取 4	丙	備取 1	乙	備取 4	丁	備取 5
B	丙	正取	甲	正取	丁	正取	乙	備取 3
C	丙	備取 2	甲	備取 5	乙	備取 5	丁	備取 4
D	丁	備取 1	乙	備取 1	丙	備取 4	甲	備取 2
E	乙	正取	甲	備取 1	丁	備取 3	丙	備取 3
F	甲	備取 2	丙	備取 4	乙	備取 1	丁	備取 1

(二)第2回合

將表 7-2 中刪除的志願亦從表 7-1 中刪除後整理得到表 8-1。雖志願甲和丁各僅 1 個名額，但因申請人 D 和 F 同名次，故均正取於該 2 志願。

申請人 D 的第 1 志願即為正取，表 8-2 其後的志願及表 8-1 相應的志願全部刪除；申請人 F 的第 1 志願亦為正取，表 8-2 其後的志願及表 8-1 相應的志願全部刪除。

表 8-1：4 個志願的錄取結果(第 2 回合)

志願	名額	正取	備取 1	備取 2	備取 3	備取 4
甲	1	D、F	A	C		
乙	1	E	D、F		A	C
丙	1	B	A	C	D、F	
丁	1	D、F	C	A		

表 8-2：申請人之 4 個志願的錄取結果(第 2 回合)

申請人	第 1 志願		第 2 志願		第 3 志願		第 4 志願	
	志願	結果	志願	結果	志願	結果	志願	結果
A	甲	備取 1	丙	備取 1	乙	備取 3	丁	備取 2
B	丙	正取						
C	丙	備取 2	甲	備取 2	乙	備取 4	丁	備取 1
D	丁	正取	乙	備取 1	丙	備取 3	甲	正取
E	乙	正取						
F	甲	正取	丙	備取 2	乙	備取 4	丁	正取

將表 8-1 和 8-2 重新整理得到表 9-1 和 9-2。

因所有 4 個志願皆已分發完畢，預分發到此結束。

表 9-1：志願名額和錄取結果

志願	名額	正取	備取 1	備取 2
甲	1	F	A	C
乙	1	E	A	C
丙	1	B	A	C
丁	1	D	C	A

表 9-2：申請人之錄取結果

申請人	第 1 志願		第 2 志願		第 3 志願		第 4 志願	
	志願	結果	志願	結果	志願	結果	志願	結果
A	甲	備取 1	丙	備取 1	乙	備取 1	丁	備取 2
B	丙	正取						
C	丙	備取 2	甲	備取 2	乙	備取 2	丁	備取 1
D	丁	正取						
E	乙	正取						
F	甲	正取						

五、正式分發範例說明

假設預錄生 B 放棄參加正式分發，其他人皆願意參加。

(一)第 1 回合

志願丙的正取由預錄生 A 遞補，預錄生 C 遞補為備取 1(如表 10-1)；預錄生 A 的志願丙之後的志願乙和丁則刪除(如表 10-2)，表 10-1 中相應的志願亦一併刪除。

表 10-1：志願名額和錄取結果(第 1 回合)

志願	名額	正取	備取 1	備取 2
甲	1	F	A	C
乙	1	E	A	C
丙	1	A	C	
丁	1	D	C	A

表 10-2：預錄生之錄取結果(第 1 回合)

預錄生	第 1 志願		第 2 志願		第 3 志願		第 4 志願	
	志願	結果	志願	結果	志願	結果	志願	結果
A	甲	備取 1	丙	正取	乙	正取	丁	備取 2
C	丙	備取 1	甲	備取 2	乙	備取 2	丁	備取 1
D	丁	正取						
E	乙	正取						
F	甲	正取						

整理表 10-1 和 10-2 後得到表 11-1 和 11-2。因所有 4 個志願皆已分發完畢，正式分發結束。最後錄取結果(不列備取生)如下：

預錄生 F 錄取志願甲，預錄生 E 錄取志願乙，預錄生 A 錄取志願丙，預錄生 D 錄取志願丁；預錄生 C 未錄取。

表 11-1：志願名額和錄取結果

志願	名額	正取	備取 1	備取 2
甲	1	F	A	C
乙	1	E	C	
丙	1	A	C	
丁	1	D	C	

表 11-2：預錄生之錄取結果

預錄生	第 1 志願		第 2 志願		第 3 志願		第 4 志願	
	志願	結果	志願	結果	志願	結果	志願	結果
A	甲	備取 1	丙	正取				
C	丙	備取 1	甲	備取 2	乙	備取 1	丁	備取 1
D	丁	正取						
E	乙	正取						
F	甲	正取						