

## 愛媛県私立学校審議会の審議結果

- 1 会議の名称 愛媛県私立学校審議会
- 2 開催日時 平成 21 年 8 月 31 日 ( 月 )  
午後 13 時 40 分から午後 14 時 20 分まで
- 3 開催場所 愛媛県議会議事堂 4 階文教警察委員会室
- 4 出席者 委員 11 名 ( 欠席 1 名 )、事務局 6 名
- 5 審議事項 ( 諮問事項 )
  - (1) 今治明德中学校の収容定員に関する学則変更認可
  - (2) 今治明德高等学校の収容定員に関する学則変更認可
  - (3) 済美高等学校の収容定員に関する学則変更認可
  - (4) 未来高等学校の通信教育を行う区域に関する学則変更認可
  - (5) 帝京第五高等学校の収容定員に関する学則変更認可
  - (6) 帝京富士高等学校の設置認可
  - (7) フレンド編物学園の廃止認可
- 6 審議概要

- (1) 今治明德中学校 ( ( 学 ) 今治明德学園 ) の収容定員に係る学則変更の認可  
についての審議 ( 公開 )

平成 21 年 8 月に校舎の増築が完了し、平成 22 年度以降も引き続き新入生 80 名を受け入れる体制が整ったので、収容定員の変更を行うものである。  
審議の結果、異議なく了承された。

( 単位 : 人 )

学 年	変更前		変更 ( H22.4 ) 後		増 減	
	学級数	定 員	学級数	定 員	学級数	定 員
1 学年	2	8 0	2	8 0		
2 学年	1	4 0	2	8 0	1	4 0
3 学年	1	4 0	2	8 0	1	4 0
計	4	1 6 0	6	2 4 0	2	8 0

- (2) 今治明德高等学校 ( ( 学 ) 今治明德学園 ) の収容定員に係る学則変更の認可  
についての審議 ( 公開 )

今治明德高等学校の定員を適正規模とするための変更である。  
審議の結果、異議なく了承された。

( 単位 : 人 )

学 年	変更前		変更 ( H22.4 ) 後		増 減	
	学級数	定 員	学級数	定 員	学級数	定 員
1 学年	12	460	7	280	5	180
2 学年	12	460	7	280	5	180
3 学年	12	460	7	280	5	180
計	36	1,380	21	840	15	540

(3) 済美高等学校((学)済美学園)の収容定員に係る学則変更の認可について審議(公開)

設置者が同一である済美平成中等教育学校の定員を、平成19年4月から1学年40名増員しており、増員となった生徒が後期課程に進学する平成22年4月から後期課程の増員分120名(40名×3学年)について、済美高等学校の収容定員から減じるものである。

審議の結果、異議なく了承された。

(単位:人)

学科名	変更前	変更(H22.4)後	増減
普通科	2,310	2,190	120人
家政科	300	300	
音楽科	150	150	
美術科	150	150	
合計	2,910	2,790	120人

(4) 未来高等学校(広域通信制高校 学校法人河原学園)の通信教育を行う区域に係る学則変更の認可についての審議(公開)

通信教育を行う区域に滋賀県及び岡山県を追加するものである。

審議の結果、異議なく了承された。

区分	現行	変更(H21.9)後
通信教育を行う区域	1都1道2府33県	区域の追加(滋賀県、岡山県を区域に追加) 1都1道2府35県

(5) 帝京第五高等学校((学)帝京科学大学)の収容定員に係る学則変更の認可についての審議(公開)

平成22年3月末で分校(富士校)を廃止し、新たに中高一貫校(併設型)となる帝京富士高等学校を設置するものである。

分校の在校生、教職員は、平成22年4月に帝京富士高等学校に転籍する。

審議の結果、異議なく了承された。

(単位:人)

学科等名		変更前	変更(H22.4)後	増減
本校	普通科	150	150	0
	総合学科	480	480	0
	看護科	200	200	0
分校(富士校)	普通科	150		150
合計		980	830	150

(6) 帝京富士高等学校（(学) 帝京科学大学）の設置認可についての審議（非公開）

帝京富士高等学校を開設し、同じ場所にある富士中学校との中高一貫教育（併設型）を行うものである。

審議の結果、異議なく了承された。

開設時期 平成22年4月1日

場所 大洲市柚木947番地29

土地・建物 帝京第五高等学校富士校（分校）の土地・建物を引継ぐ

課程・定員 全日制普通科150名（1学年50名（2クラス）×3学年）

(7) フレンド編物学園（各種学校：戸城武男）の廃止認可についての審議（非公開）

休校中の学校の廃止について審議、異議なく了承された。