学則【例】

〇〇専門学校　学則　①【20X4年度以前入学生に適用】

別表２　入学金・授業料等

（単位：円）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学科 | 入学金（初年度） | 授業料（年額） | 実習費 | 設備費 |
| 新聞学科（昼間） | 200,000 c | 1年次　1,000,000 a2年次　1,200,000 b | 20,000 |  |
| ウェブ学科（昼間） | 200,000 f | 1年次　 800,000 d2年次　1,200,000 e  |  20,000 | 20,000 |
| タレント学科（昼間） | 200,000 i | 1年次　 400,000 g2年次 　500,000 h | 20,000 |  |
| 新聞学科（夜間） | 200,000 l | 1年次　 500,000 j2年次　 600,000 k | 20,000 |  |
| ウェブ学科（夜間） | 200,000 o | 1年次　 400,000 m2年次　 600,000 n |  20,000 | 20,000 |
| タレント学科（夜間） | 200,000 r | 1年次　 200,000 p2年次　 250,000 q | 20,000 |  |

【留意点】

１．　「授業料」に「実習費」や「諸費用」などが含まれている場合は、「授業料単体の金額」が明確に表示されている資料を添付してください。

２．　学校独自の特待・割引制度を設定している場合は、③④のように記号等をつけ、根拠資料として添付してください。

なお、根拠資料上で適用される減免額に幅（１０万円～３０万円など）がある記載となっている場合は、別途根拠資料の提出してください。

学則【例】

〇〇専門学校　学則　②【20X5年度以降入学生に適用】

別表２　入学金・授業料等

（単位：円）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学科 | 入学金（初年度） | 授業料（年額） | 実習費 | 設備費 |
| 新聞学科（昼間） | 250,000 c | 1年次　1,000,000 a2年次　1,200,000 b | 20,000 |  |
| ウェブ学科（昼間） | 250,000 f | 1年次　 800,000 d2年次　1,200,000 e  |  20,000 | 20,000 |
| タレント学科（昼間） | 250,000 i | 1年次　 400,000 g2年次 　500,000 h | 20,000 |  |
| 新聞学科（夜間） | 250,000 l | 1年次　 500,000 j2年次　 600,000 k | 20,000 |  |
| ウェブ学科（夜間） | 250,000 o | 1年次　 400,000 m2年次　 600,000 n |  20,000 | 20,000 |
| タレント学科（夜間） | 250,000 r | 1年次　 200,000 p2年次　 250,000 q | 20,000 |  |

募集要項【例】

〇〇専門学校　募集要項　③

入学形態による特典

●AO入試

AO（アドミッションオフィス）入試で合格された方には、以下の特典があります。

・受験料免除（２万円→無料）

・入学金全額免除（２０万円→無料） a

●推薦入試

推薦入試で合格された方には、以下の特典があります。

・受験料免除（２万円→無料）

・入学金半額免除（２０万円→１０万円） b

特待生制度

選考により特待生に合格すると、以下の通り学費の一部（又は全部）が免除されます。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | S特待生 | A特待生 | B特待生 | C特待生 |
| 授業料免除額 | 年額の全額免除 c | 年額の3／４免除 d | 年額の１／２免除 e | 年額の１／４免除 f |

特別優遇制度

●ご家族優遇制度

ご両親・兄弟姉妹が本校の卒業生または在学中である場合に適用されます。

・授業料免除：100,000円　g

●資格優遇制度

所定の資格を保有している場合に適用されます。

・授業料免除：50,000円　h

根拠資料（別紙）【例】

入力番号３３の生徒に適用される年間授業料について　④

〇〇学科　〇〇コース（10月入学）

氏名　●●　●●

授業料　1年次400,000円（半期200,000円）

2年次500,000円（半期250,000円）

年間授業料（様式Ａ ｇ欄に入力する金額）

　(４～9月分) ＋ (10～3月分) = 400,000/2 ＋ 500,000/2 = 450,000円 a