≪成績評価係数換算表≫

次の表により「成績評価ポイント」に換算し、計算式に当てはめて算出する(小数点第3位を四捨五入)。

	成績評価				
5 段階評価 (パターン1)	100~90 点	89~80 点	79~70 点	69~60 点	59 点以下
5 段階評価 (パターン 2)	S	A	В	С	F
5 段階評価 (パターン 3)	A	В	С	D	F
成績評価ポイント	3	3	2	1	0

≪計算式≫

登録科目の(評価ポイント×単位数)の総和

総登録単位数

※履修した授業について単位制を採らない科目(体育等科目で単位0の場合)は、単位1として計算する。 ※軍事訓練、素行等の成績も計算に入れる。

≪成績評価係数換算方法例≫

推薦学生が大学3年生の場合:換算する成績は大学2年生の1年間の成績

推薦学生が修士1年で、修士の成績がまだ出ていない場合:換算する成績は大学4年生の1年間の成績 推薦学生が修士1年で、修士の前期の成績が出ている場合:換算する成績は修士1年前半の半年間の成績

科目	単位数	成績
日本語	2	8 0
英語	3	9 4
体育	0	7 8
国際関係論	4	9 2
情報科学概論	4	7 3
経営理論	3	6 5
経済学	4	8 8

- 1. 上記換算表のどのパターンに符合するかを確認。 → この場合パターン1
- 2. 成績を換算する。

この場合には 日本語 の成績は80点、つまり成績ポイントは「3」

以下同じように

英語 3 (成績ポイント) \times 3 (単位数) = 9 \cdot \cdot ② 体育 2 (成績ポイント) \times 1 = 2 \cdot \cdot \cdot ③

※履修した授業について単位制を採らない科目(単位0の科目)は、単位1として計算する。

国際関係論
3 (成績ポイント) × 4 (単位数) = 1 2・・④
情報科学概論
2 (成績ポイント) × 4 (単位数) = 8・・・⑤
経営理論
1 (成績ポイント) × 3 (単位数) = 3・・・⑥
経済学
3 (成績ポイント) × 4 (単位数) = 1 2・・⑦

(1)+(2)+(3)+(4)+(5)+(6)+(7)=52

52÷全単位数 (この場合21) = 2.4761

つまり最終的な成績評価係数は2.48となる。※ 小数点3桁四捨五入