

授業料シミュレーション

通常の学生（3年間）の場合：授業料年額（現行）535,800円

（課程修了までに要する授業料総額 $535,800円 \times 3年 = 1,607,400円$ ）

例1）入学する時点で4年間の履修許可の場合

授業料年額 401,850円

$(535,800円 \times 3年（通常修業年限） \div 4年（長期履修期間） = 401,850円)$

（課程修了までに要する授業料総額 $401,850円 \times 4年 = 1,607,400円$ ）

例2）入学する時点で5年間の履修許可の場合

授業料年額 321,480円

$(535,800円 \times 3年（通常修業年限） \div 5年（長期履修期間） = 321,480円)$

（課程修了までに要する授業料総額 $321,480円 \times 5年 = 1,607,400円$ ）

例3）入学する時点で6年間の履修許可の場合

授業料年額 267,900円

$(535,800円 \times 3年（通常修業年限） \div 6年（長期履修期間） = 267,900円)$

（課程修了までに要する授業料総額 $267,900円 \times 6年 = 1,607,400円$ ）

例4）在学生（1年次学生）が2年次になる時点で4年間の履修許可の場合

1年次納付の授業料年額 535,800円（通常の学生と同額）

2年次以降の授業料年額 357,200円

$(\{535,800円 \times 3年（通常修業年限） - 535,800円（1年次に納付する授業料年額）\} \div 3年（残りの長期在学期間） = 357,200円)$

（課程修了までに要する授業料総額 $535,800円 + 357,200円 \times 3年 = 1,607,400円$ ）