

【単位認定方針】

本学における単位認定は、次の規定により厳正に行っている。

学則（抜粋）

第 38 条 単位の認定は、試験又はその他の方法による。

- 2 試験は、学期末に行う。ただし、授業科目によっては、学年末に行うことがある。
- 3 授業科目を履修し、合格した者には、所定の単位を与える。
- 4 授業科目の成績は、秀（A+）・優（A）・良（B）・可（C）・不可（D）の5段階をもって表示し、秀（A+）・優（A）・良（B）・可（C）を合格とする。
- 5 前項に規定する成績に対し、評価点を定め、これをグレード・ポイントと称する。
- 6 グレード・ポイントに関する事項は、別に定める。

履修に関する規程（抜粋）

第 13 条 学則第 38 条第 4 項に定める授業科目の成績評価は、次の基準による。ただし、学費未納者の単位認定は行わない。

秀（A+）（100～90点）

優（A）（89～80点）

良（B）（79～70点）

可（C）（69～60点）

不可（D）（59点以下）

- 2 他大学等で修得し、本学で認定した科目の表示は認定（N）とする。
- 3 第1項に定める評価に対する評価点は、次のとおりとする。なお、不可(D)、評価外(E)及び無効(X)については、0点として取り扱う。

秀(A+) 4点

優(A) 3点

良(B) 2点

可(C) 1点

また、シラバスにおいては、授業科目毎に到達目標を定め、これの達成度を測るための基準を「成績評価基準」として、その測定方法を「成績評価方法」として記載することとし、授業への取組みに関連する事項として、「準備学習（予習・復習）等」では、授業以外での自学自習を促し、「受講における注意点」では、取組み姿勢や出席・欠席の対応等に関する取扱いを記載し、注意喚起を促すこととしている。

9 成績について

(1) 成績評価

成績は100点を満点とし、60点以上を合格、それに満たないものを不合格とします。

なお、成績は次のように表示します。また、成績評価ごとにGP（評価点）が決められています。

評 価		GP (評価点)
A+	秀 (100～90点)	4
A	優 (89～80点)	3
B	良 (79～70点)	2
C	可 (69～60点)	1
D	不可 (59点以下)	0
E	評価外 (試験欠席・レポート未提出・出席不足などの理由で評価できない者)	0
X	無効 (不正行為による評価)	0
S	履修中の科目	—
N	認定	—

成績は各科目のシラバスにおける成績評価基準および成績評価方法に基づき評価されます。必ずシラバスを確認してください。

(2) GPA (グレード・ポイント・アベレージ)

本学では、各自の成績状況を具体的・客観的に見ることにより、自分にあった履修計画を立てることや、より自発的に勉学に取り組むことに役立つように、GPA (グレード・ポイント・アベレージ) 制度を導入しています。GPとは各評価に与えられる数値 (評価点) のことをいいます。

① 計算時期

GPAは「各年度」「入学からの全期間の累計」の2種類が計算されます。前期成績発表時は、前期科目のみが計算されます。通年および後期科目はGPAの分母に含まれません。学生は成績発表時に、成績通知書 (所定の期間に「S-Navi!」にて出力) にて確認することができます。成績証明書には記載しません。

② 対象科目

本学に入学後に修得した全科目 (教職課程科目・単位認定科目を除く) をGPA対象科目とします。

③ 計算方法

$$GPA = \frac{(A+) の単位数 \times 4 + A の単位数 \times 3 + B の単位数 \times 2 + C の単位数 \times 1 + D, E, X の単位数 \times 0}{GPA 対象科目の総履修登録単位数}$$

※ GPAは小数第2位までを表記し、3位以下は切り捨てとします。

● GPAの一例

授業科目名	単位	評価	GP (評価点)	科目の単位数× グレード・ポイント
〇〇史	4	C	1.0	4 × 1.0 = 4.0
●● I A	1	A	3.0	1 × 3.0 = 3.0
●● I B	1	A	3.0	1 × 3.0 = 3.0
●●● 語	2	A	3.0	2 × 3.0 = 6.0
◎◎学入門	2	A+	4.0	2 × 4.0 = 8.0
▲▲▲▲ I	2	A	3.0	2 × 3.0 = 6.0
▲▲▲▲ II	2	D	0.0	2 × 0.0 = 0.0
▽▽▽▽ I	2	B	2.0	2 × 2.0 = 4.0

$$\frac{A+ \quad A \quad B \quad C \quad D, E}{(2 \times 4.0) + (6 \times 3.0) + (2 \times 2.0) + (4 \times 1.0) + (2 \times 0.0)} = 2.12$$

総登録単位数 (2+6+2+4+2)

④ 再履修科目の計算

再履修科目に対するGPAの計算は、合格・不合格によらず、再履修した科目の成績をもって計算されます。(再履修した場合、過去の成績は削除され、GPAの計算からも除外されます。)