

GPA の具体例

*GPA を高めるには、安易な履修を避ける、放棄をしない、無資格とならない、不可とならないようにすることが望まれます。(※2014 年度以降の入学者では放棄を減らすために履修取消制度があります。詳細は学生便覧をご覧ください)

①A さんの場合 (放棄せず、不可とならないようにがんばった場合)

	授業科目名	単位	点数	評定	G P	
総合基礎科目	I 群	禅のこころ	1	—	認定	なし
		ことばと表現	2	70	良	2
	II 群	心理学の基礎	2	75	良	2
	III 群	現代福祉の基礎	2	73	良	2
	IV 群	ボランティア論	2	85	優	3
	V 群	英語 I	2	65	可	1
		英語 II	2	60	可	1
	VI 群	スポーツ I	2	95	秀	4
健康科学		2	80	優	3	
専門科目	基礎科目 A 群	福祉法学	4	65	可	1
		福祉心理学	2	72	良	2
		福祉社会学	2	68	可	1
	基礎科目 B 群	児童・家庭福祉論	4	80	優	3
		高齢者福祉論	4	62	可	1
	基幹科目 L 群	キャリアデザイン I	2	72	良	2
		リエゾンゼミ I	2	—	認定	なし
	基幹科目 E 群	日本国憲法	2	83	優	3
	関連科目	情報処理論	2	83	優	3
		情報処理実習	2	60	可	1
		福祉ボランティア活動 I	1	—	認定	なし

$$\text{GPA} = \frac{\text{「秀」の単位数} \times 4 + \text{「優」の単位数} \times 3 + \text{「良」の単位数} \times 2 + \text{「可」の単位数} \times 1 + \text{「不可」の単位数} \times 0}{\text{履修登録した科目の単位数合計 (「不可」「無資格」「放棄」を含む)}}$$

「秀」の単位数 2 単位 × 1 科目 = 2 単位

「優」の単位数 2 単位 × 4 科目 + 4 単位 × 1 科目 = 12 単位

「良」の単位数 2 単位 × 5 科目 = 10 単位

「可」の単位数 2 単位 × 4 科目 + 4 単位 × 2 科目 = 16 単位

認定 1 単位 × 2 科目 + 2 単位 × 1 科目 = 4 単位

合計 44 単位

$$2.00 = \frac{2 \times 4 + 12 \times 3 + 10 \times 2 + 16 \times 1}{44}$$

②Bさんの場合（放棄をし、無資格や不可となった場合）

	授業科目名	単位	点数	評定	G P	
総合基礎科目	I 群	禅のこころ	1	—	認定	なし
		ことばと表現	2	70	良	2
	II 群	心理学の基礎	2	75	良	2
	III 群	現代福祉の基礎	2	73	良	2
	IV 群	ボランティア論	2	85	優	3
	V 群	英語 I	2	65	可	1
		英語 II	2	45	不可	0
	VI 群	スポーツ I	2	95	秀	4
健康科学		2	80	優	3	
専門科目	基礎科目 A 群	福祉法学	4	65	可	1
		福祉心理学	2	72	良	2
		福祉社会学	2	55	不可	0
	基礎科目 B 群	児童・家庭福祉論	4	65	可	1
		高齢者福祉論	4	—	無資格	0
	基幹科目 L 群	キャリアデザイン I	2	72	良	2
		リエゾンゼミ I	2	—	認定	なし
	基幹科目 E 群	日本国憲法	2	83	優	3
	関連科目	情報処理論	2	83	優	3
		情報処理実習	2	55	不可	0
情報処理応用実習		2	—	放棄	0	
福祉ボランティア活動 I		1	—	認定	なし	

$$\text{GPA} = \frac{\text{「秀」の単位数} \times 4 + \text{「優」の単位数} \times 3 + \text{「良」の単位数} \times 2 + \text{「可」の単位数} \times 1 + \text{「不可」の単位数} \times 0}{\text{履修登録した科目の単位数合計（「不可」「無資格」「放棄」を含む）}}$$

「秀」の単位数 2 単位×1 科目=2 単位

「優」の単位数 2 単位×4 科目=8 単位

「良」の単位数 2 単位×5 科目=10 単位

「可」の単位数 2 単位×1 科目+4 単位×2 科目=10 単位

「不可」の単位数 2 単位×3 科目=6 単位

無資格 4 単位×1 科目=4 単位

放棄 2 単位×1 科目=2 単位

認定 1 単位×2 科目+2 単位×1 科目=4 単位

合計 46 単位

$$1.48 = \frac{2 \times 4 + 8 \times 3 + 10 \times 2 + 10 \times 1 + 6 \times 0}{46}$$

※無資格・放棄となった科目とあらかじめ履修取消していた場合、GPA=1.72

③Cさんの場合（可が多く、放棄をし、無資格や不可となった場合）

	授業科目名	単位	点数	評定	G P	
総合基礎科目	I 群	禅のこころ	1	—	認定	なし
		ことばと表現	2	70	良	2
	II 群	心理学の基礎	2	75	良	2
	III 群	現代福祉の基礎	2	73	良	2
	IV 群	ボランティア論	2	65	可	1
	V 群	英語 I	2	65	可	1
		英語 II	2	45	不可	0
	VI 群	スポーツ I	2	75	良	2
健康科学		2	60	可	1	
専門科目	基礎科目 A 群	福祉法学	4	65	可	1
		福祉心理学	2	72	良	2
		福祉社会学	2	55	不可	0
	基礎科目 B 群	児童・家庭福祉論	4	65	可	1
		高齢者福祉論	4	—	無資格	0
	基幹科目 L 群	キャリアデザイン I	2	72	良	2
		リエゾンゼミ I	2	—	認定	なし
	基幹科目 E 群	日本国憲法	2	63	可	1
	関連科目	情報処理論	2	60	可	1
		情報処理実習	2	55	不可	0
		情報処理応用実習	2	—	放棄	0
		福祉ボランティア活動 I	1	—	認定	なし

$$\text{GPA} = \frac{\text{「秀」の単位数} \times 4 + \text{「優」の単位数} \times 3 + \text{「良」の単位数} \times 2 + \text{「可」の単位数} \times 1 + \text{「不可」の単位数} \times 0}{\text{履修登録した科目の単位数合計（「不可」「無資格」「放棄」を含む）}}$$

「秀」の単位数 0 単位
 「優」の単位数 0 単位
 「良」の単位数 2 単位×6 科目=12 単位
 「可」の単位数 2 単位×5 科目+4 単位×2 科目=18 単位
 「不可」の単位数 2 単位×3 科目=6 単位
 無資格 4 単位×1 科目=4 単位
 放棄 2 単位×1 科目=2 単位
 認定 1 単位×2 科目+2 単位×1 科目=4 単位
 合計 46 単位

$$1.00 = \frac{0 \times 4 + 0 \times 3 + 12 \times 2 + 18 \times 1 + 6 \times 0}{46}$$

※無資格・放棄となった科目をあらかじめ履修取消していた場合、GPA=1.17