

卒業に必要な単位数、成績評価

卒業に必要な単位数

専攻(コース)	教養科目	外国語科目	必修科目	選択必修	選択科目	計
声楽(声楽演奏家コース)	12	20	72		20	124
声楽(声楽)	12	20	72		20	124
器楽(ピアノ演奏家コース/ピアノ演奏家コース・エクセレンス)	12	12	60		40	124
器楽(ピアノ)	12	12	60		40	124
器楽(コンポーザー=ピアニストコース)	12	12	70	2	28	124
器楽(ピアノ・創作コース)	12	12	72	2	26	124
器楽(チェンバロ/オルガン)	12	12	66		34	124
器楽(弦楽器)	12	12	72		28	124
器楽(管打楽器)	12	12	74		26	124
作曲指揮(作曲「芸術音楽コース」)	16	12	70		26	124
作曲指揮(作曲「映画・放送音楽コース」)	14	12	82	4	12	124
作曲指揮(作曲「ホピュラー・インストゥルメンツコース」)	12	12	88		12	124
作曲指揮(作曲「ソングライティングコース」)	14	12	76		22	124
作曲指揮(指揮)	12	12	76		24	124
音楽教育(応用音楽教育コース)	12	12	50	30	20	124
音楽教育(実技専修コース)	12	12	64	22	14	124

平成 24 (2012) 年度生以前

専攻(コース)	自由科目	外国語科目	必修科目	選択科目	計
声楽(声楽演奏家コース)	10	20	84	12	126
声楽(声楽)	10	20	84	12	126
器楽(ピアノ演奏家コース)	16	12	56	40	124
器楽(ピアノ)	16	12	56	40	124
器楽(弦楽器)	10	12	86	24	132
器楽(管打楽器)	10	12	80	22	124
作曲指揮(作曲「芸術音楽コース」)	18	12	76	18	124
作曲指揮(作曲「映画・放送音楽コース」)	14	12	88	10	124
作曲指揮(作曲「ホピュラー・インストゥルメンツコース」)	6	12	100	6	124
作曲指揮(作曲「ソングライティングコース」)	14	12	76	22	124
作曲指揮(指揮)	8	12	100	8	128
音楽教育(応用音楽教育コース)	12	12	62	38	124
音楽教育(実技専修コース)	8	12	82	28	130

成績評価

成績評価は、次のとおりとします。

平成 26 (2014) 年度生以降

点数	評語	判定
90～100 点	秀	合格
80～89 点	優	合格
70～79 点	良	合格
60～69 点	可	合格
59 点以下	不可	不合格

*学則第 15 条の 2 及び 3 により単位認定された授業科目の評価は「認」とする。

平成 25 (2013) 年度生以前

点数	評語	判定
80～100 点	優	合格
70～79 点	良	合格
60～69 点	可	合格
59 点以下	不可	不合格

GPA(Grade Point Average)制度

学生が自分の学業成績の状況を的確に把握し、それに基づいて適切に履修計画をたて、主体的に学習を進めていくことを目的として、2015 年度以降の入学生から G P A 制度を導入しています。

G P A とは、履修した科目ごとの 5 段階評価を 4 から 0 までの点数 GP(Grade Point)に置き換えたうえで、履修した科目 1 単位あたりの成績平均値を求めたものを指し、学修の質を評価する指標となっています。合格した科目だけでなく、不合格や途中放棄した科目も GPA 算出対象となるため、学生は履修登録した科目に対して真剣に取り組むことが求められます。

成績評価及び G P は、次のとおりとします。

点数	評語	判定	G P
90～100 点	秀	合格	4
80～89 点	優	合格	3
70～79 点	良	合格	2
60～69 点	可	合格	1
59 点以下	不可	不合格	0
—	評価外	不合格	0

G P Aの種類と算出方法

G P Aは、「年度G P A」「累積G P A」に区分し、次の各号の定める方法により算出します。
算出された数値の小数点第3位以下は切り捨てます。

(1) 当該年度のG P Aの計算式

$$\frac{(\text{当該年度の「秀」の単位数} \times 4 + \text{「優」の単位数} \times 3 + \text{「良」の単位数} \times 2 + \text{「可」の単位数} \times 1)}{\text{当該年度の総履修登録単位数}}$$

(2) 累積G P Aの計算式

$$\frac{(\text{全期間の「秀」の単位数} \times 4 + \text{「優」の単位数} \times 3 + \text{「良」の単位数} \times 2 + \text{「可」の単位数} \times 1)}{\text{全期間の総履修登録単位数}}$$