

GPA および主要科目（物理学）成績表

志望研究分野 1. _____ 2. _____

出身大学 _____ 氏名 _____

(1) GPA (Grade Point Average)

志願者の累積 GPA および出身大学 GPA の最高値（満点）を記入してください。

GPA	(志願者の GPA)	(GPA の最高値)
	/	

出身大学が GPA を導入していない場合には、次式を用いて独自に計算すること（すべての単位について計算する。成績評価が異なる場合には、近いものに読み替えること。合格・不合格により成績評価された授業科目は GPA に算入しない。）。

$$GPA = \frac{4.3 \times S \text{ 取得単位数} + 4 \times A \text{ 取得単位数} + 3 \times B \text{ 取得単位数} + 2 \times C \text{ 取得単位数}}{S \text{ 取得単位数} + A \text{ 取得単位数} + B \text{ 取得単位数} + C \text{ 取得単位数} + F \text{ 取得単位数}}$$

(2) 主要科目（物理学）成績表

物理学に関する主要科目の成績を記入してください。

分野	科目	成績	※	※
力学 解析力学		S・A・B・C		
		S・A・B・C		
		S・A・B・C		
電磁気学		S・A・B・C		
		S・A・B・C		
		S・A・B・C		
量子力学		S・A・B・C		
		S・A・B・C		
		S・A・B・C		
熱力学 統計力学		S・A・B・C		
		S・A・B・C		
		S・A・B・C		
物理数学		S・A・B・C		
		S・A・B・C		
		S・A・B・C		
物理学実験		S・A・B・C		
		S・A・B・C		
		S・A・B・C		

※は空欄のままにしておくこと。

(1)、(2) について、成績評価が秀・優・良・可・不可の場合、秀=S、優=A、良=B、可=C、不可=F と読み替え、それ以外の成績評価の場合には、近いものに読み替えること。

自己推薦書

次の内容のそれぞれについて項目ごとに、合計1000字から2000字で記述してください。(1)物理学において、今までに感銘を受けたこと、あるいは強い関心を持ったこと。その理由と内容、その後それをもとに自分でさらに強く追求したことを具体的に記述。数式や図を用いてもよい。(2)現在行っている、もしくはこれから取り組む予定の卒業研究の内容。(3)志望分野とそれを選んだ理由。(4)志望分野に対するあなたの適性、特性のアピール。(5)その他、入学後の抱負、希望する将来の進路、研究について考えていることなどを自由に記述。なお、第二志望のある出願者は、(3)と(4)において、第二志望分野についても明記すること。

氏名	
----	--

<div style="border: 1px dashed gray; height: 739px;"></div>

注意：ワープロで作成したものを上記のマス目の上に貼り付けても良い。その場合、マス目は気にしなくて良いが、字数制限は守ること。(マス目は31字×31行)

自己推薦書

氏名	
----	--

<div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px;">A large grid of 31 columns and 34 rows of dashed lines for writing the recommendation letter.</div>
