

「成績通知書」の見方について(学部生用)

項目の説明

①単位区分

- 1=必修科目(卒業するまでに必ず取得する科目)
- 2・3=選択必修科目(特定科目の中から指定の単位数を必ず取得する科目)
- 4=選択科目(任意に選択し単位を取得する科目)
- 5=自由科目(任意に選択し単位を取得する科目、卒業単位に含めない)

②単位数

科目により単位数が異なります。

「単位数」欄が空欄は、現在履修中を除いて単位を取得できていないことを表します。

③成績評価

評価基準は下記の通りで、評定点 60 点以上を合格とします。

成績評価の脇に「*」が表示されている場合は、再履修(履修した科目が不合格で、改めて履修)を意味します。

合否	素点	成績評定	GPA 成績点
合格	90 点~100 点	S	4
	80 点~89 点	A	4
	70 点~79 点	B	3
	60 点~69 点	C	2
	—	N*	—
不合格	50 点~59 点	D	1
	0 点~49 点	F	0

※「N」は、他大学等教育機関等で取得し、入学時もしくは在学中に認定された科目です。

「G」は、現在履修中を意味します。

④ GPA 算出方法(4.0 満点)

本学では、GPA(Grade Point Average)を導入しています。GPA は、成績点に単位数を乗じた Grade Point の平均値を表し、学修の質を計るために国際的に広く用いられています。なお、成績評定「N」は算入されません。

※GPA は小数点第 2 位を四捨五入し、小数点第 1 位までが記載されます。

$$\text{GPA} = \frac{4 \times (\text{S} \cdot \text{A 取得単位数}) + 3 \times (\text{B 取得単位数}) + 2 \times (\text{C 取得単位数}) + 1 \times (\text{D 取得単位数})}{\text{履修登録単位数}}$$

成績通知書の全体像

成績通知書

芝浦工業大学 工学部 記載内容 2024年度 前期分まで (1 / 1) 2024/08/22

注

1. 成績欄の評価は、次の通りとする。
 S=優 (100~90)、A=優 (89~80)、B=良 (79~70)、C=可 (69~60)、
 D=不可 (59~50)、F=不可 (49~0)、G=履修中、N=認定、#=採点未報告

意

2. 単位区分の1は必修科目、2、3は選択必修科目、4は選択科目、5は自由科目である。

項

3. 取得学期 1: 前期、2: 後期、3: 通年前・後期。

事

4. 取得Q欄 1: 第1クォーター、2: 第2クォーター、3: 第3クォーター、4: 第4クォーター。

5. 成績欄の*印は再履修科目を示す。

▲ 6. 本通知書に関する質問は、指示された期間中に窓口へ申し出ること。申し出のない場合は確認済とする。

学籍番号	年次在学中	異動	年 月 日	年 月 日
氏 名		記	年 月 日	年 月 日
生年月日	年 月 日 (才)	録	年 月 日	年 月 日
学 科 名			年 月 日	年 月 日
	年 04月 01日 入学		年 月 日	年 月 日

授 業 科 目 名	科目コード	単 位 数	成 績	取 得 期	担 当 教 員	授 業 科 目 名	科目コード	単 位 数	成 績	取 得 期	担 当 教 員
【基礎・教養科目】											
<数理基礎科目>											
微分積分第1	A0410200	1	4	C1	23:1	●● ●●					
線形代数第1	A0410100	1	2	A1	23:1	●● ●●					
線形代数第2	A0410110	1	2	A1	23:2	●● ●●					
微分積分第2	A0410210	1	4	A1	23:2	●● ●●					
ベクトル解析	A04106300	2	2	C2	24:1	●● ●●					
微分方程式	A0690600	3	2	S1	23:2	●● ●●					
基礎力学1	A0010700	1	2	S1	23:1	●● ●●					
基礎力学2	A0020600	1	2	A1	23:2	●● ●●					
物理学実験	A0212530	1	3	S1	23:2	●● ●●					
基礎熱統計力学	A02134201	2	2	S2	24:1	●● ●●					
基礎化学A	A0213130	1	2	A1	23:1	●● ●●					
<言語科目>											
Reading & Writing	AB062100	1	2	S1	23:1	●● ●●					
Listening & Speaking	AB068100	1	2	S1	23:2	●● ●●					
<文芸系教養科目>											
生命倫理	A0050820	1	2	C1	23:1	●● ●●					
レポートライティング	00599301	2	2	A2	24:1	●● ●●					
<体育健康科目>											
Soft	06221600	2	2	S1	23:1	●● ●●					
【専門科目】											
材料力学1	A0030500	1	F1	23:2	●● ●●						
Hydrodynamics 1	A0220200	1	D2	24:1	●● ●●						
熱力学1	A0290500	1	2	S2	24:1	●● ●●					
機械設計製図1	A0511400	1	D2	24:1	●● ●●						
材料力学2	A0040400	3	2	A2	24:1	●● ●●					
機械運動学	A0130300	3	2	A1	23:2	●● ●●					
機械要素	A0150100	3	2	A2	24:1	●● ●●					
機械材料	A0180800	3	2	A1	23:1	●● ●●					
機械加工	A0380400	3	2	C1	23:2	●● ●●					
応用物理学	A0691400	3	2	A2	24:1	●● ●●					
機械工学の基礎2	A0743400	3	2	A1	23:2	●● ●●					
図学	A0743500	3	2	C1	23:1	●● ●●					
機械工学の基礎1	A0744400	3	2	A1	23:1	●● ●●					
【学科課程外科目※1】											
海外語学演習1	X0000011	4	2	N2	24:1	●● ●●					

2024年度 前期 単位取得状況			
学科課程	科目	単位数	取得状況
全学共通科目	基礎・教養科目	0	0
	数理基礎科目	0	0
数学科目	必修	0	0
	選択必修	1	2
物理科目	必修	0	0
	選択必修	1	2
化学科目	必修	0	0
	選択必修	0	0
言語科目	必修	0	0
	選択	0	0
英語科目	必修	0	0
	選択必修	1	2
その他外国語	選択	0	0
	その他外国語	0	0
情報科目	必修	0	0
	選択	0	0

(a)履修科目と成績の一覧

(b)取得単位状況
まとめ

<サポート科目>											
科目名	成績	年次	取得	担 当 教 員							
サポート科目											
科目											
認定状況											

(c)参考情報

<TOEICスコア>				各学年の最高得点を記載			
年次	実施年	実施日	得点	年次	実施年	実施日	得点
1	2023		715				
2	2024	7月31日	530				

※1 成績欄がない、またはデータの登録がない学年は表示されません。

年 度 別 期 別 G P A			
期	年度	累積GPA	3.3
前期	前期	GPA	登録単位
後期	後期	GPA	登録単位
	23		

※欧州単位換算制度 (ECTS) 1単位あたり2/3単位として認定する。授業科目別の単位表記は1/3を「0.33」、2/3を「0.66」とし、単位取得合計欄の単位表記は小数点以下を切り捨てる。 ※1 学科課程外科目・卒業要件外科目 ※2 学科課程外科目・卒業要件外科目 ※3 自由科目は※2 学科課程外科目に含む。

【参考資料】
学修の手引



(a)履修科目と成績の一覧の見方

成績通知書

- ▼ 注意事項 ▲
- 成績欄の評価は、次の通りとする。
S=優(100~90)、A=優(89~80)、B=良(79~70)、C=可(69~60)、
D=不可(59~50)、F=不可(49~0)、G=履修中、N=認定、#=採点未報告
 - 単位区分の1は必修科目、2、3は選択必修科目、4は選択科目、5は自由科目である。
 - 取得期欄 1:前期、2:後期、3:通年前・後期。
 - 取得Q欄 1:第1クォーター、2:第2クォーター、3:第3クォーター、4:第4クォーター。
 - 成績欄の*印は再履修科目を示す。
 - 本通知書に関する質問は、指示された期間中に窓口へ申し出ること。申し出のない場合確認済とする。

芝:

学籍番号	
氏名	
生年月日	
学科名	

授業科目名	科目コード	単位区分	単位数	成績	年次	取得		担当教員	授業科目名	科目コード	単位区分	単位数	成績	年次	取得		担当教員
						年次	Q								年次	Q	
【基礎・教養科目】																	
<数理基礎科目>																	
微分積分第1	A0410200	1	4	C	1	23	1	●● ●●									
線形代数第1	A0410100	1	2	A	1	23	1	●● ●●									
線形代数第2	A0410110	1	2	A	1	23	2	●● ●●									
微分積分第2	A0410210	1	4	A	1	23	2	●● ●●									
ベクトル解析	04106300	2	2	C	2	24	1	●● ●●									
微分方程式	A0690600	3	2	S	1	23	2	●● ●●									
基礎力学1	A0010700	1	2	S	1	23	1	●● ●●									
基礎力学2	A0020600	1	2	A	1	23	2	●● ●●									
物理学実験	A0212530	1	3	S	1	23	2	●● ●●									
基礎熱統計力学	02134201	2	2	S	2	24	1	●● ●●									
基礎化学A	A0213130	1	2	A	1	23	1	●● ●●									
<言語科目>																	
Reading&Writi	AB062100	1	2	S	1	23	1	●● ●●									
Listening&Spe	AB068100	1	2	S	1	23	2	●● ●●									

<合格>

S(90点~100点)
A(80点~89点)
B(70点~79点)
C(60点~69点)

<不合格>

D(50点~59点)
F(0点~49点)

N → 認定

G → 履修中

(b)取得単位状況まとめ、(c)参考情報の見方

左側:直近期

右側:累計

授業科目名	科目コード	単位数	成績	年次	取得年度	担当教員	2024年度前期 単位取得状況			
							当期科目数	当期単位数	累計科目数	累計単位数
学科課程										
全学共通科目							0	0	0	0
基礎・教養科目										
数理基礎科目										
数学科目							0	0	4	12
							1	2	2	4
物理科目							0	0	3	7
							1	2	1	2
化学科目							0	0	1	2
							0	0	0	0
言語科目										
英語科目							0	0	2	4
							1	2	1	2
							0	0	1	2
その他外国語							0	0	0	0
情報科目							0	0	0	0
							1	2	2	3
							0	0	0	0
人文社会系教養科目							0	0	1	2
							1	2	1	2
							0	0	0	0
体育健康科目										
理論							0	0	0	0
							0	0	0	0
身体的コミュニケーションスキル							0	0	1	2
							0	0	0	0
工学部共通科目										
小計							5	10	20	44
専門科目群							1	2	1	2
							3	6	9	18
							0	0	0	0
小計							4	8	10	20
学科課程外※1							1	2	1	2
合計							10	20	31	66
学科課程外※2							0	0	0	0

科目系列ごとに単位区分を表示

専門科目群	区分	当期	当期	累計	累計
		科目数	単位数	科目数	単位数
専門科目群	必修	1	2	1	2
	選択必修	3	6	9	18
	選択	0	0	0	0

直近期・累計の取得単位数合計

TOEICスコア

<TOEICスコア>				各学年の最高得点を記載			
年次	実施年	実施日	得点	年次	実施年	実施日	得点
1	2023		715				
2	2024	7月31日	530				

<サポート科目>		成績	年次	年度	期	担当教員
科目名						
サポート科目	「-」は認定不要科目					
科目	数学					化学
認定状況						

サポート科目の記載は工学部
2023年度以前入学生のみ

GPA(Grade Point Average)
累計GPA→入学から直近期までの平均値

※1: 単位取得状況に「-」を記載する場合は、当該科目の履修が義務付けられていないことを示す。 ※2: 単位取得状況に「-」を記載する場合は、当該科目の履修が義務付けられていないことを示す。