

成績通知書の見方

成績欄

評価 評点 評点については GPA とは をご覧ください。

合格	A	4.0	特に優れた成績を示した
	B	3.0	優れた成績を示した
	C	2.0	妥当と認められる成績を示した
	D	1.0	合格と認められる最低限度の成績を示した
不合格	F	0.0	合格と認めるに足る成績を示さなかった
中止	履修を中止した科目。GPAには含まれません。		
認定	単位認定(英語)等に使用される成績。GPAには含まれません。		
保留	成績発表が保留されている状態。年度末の成績に反映されます。		
空欄	秋学期に履修予定である登録中の科目。		

▼参考

4年間で卒業した学生のうち、卒業必要単位数付近(128-130)であった卒業生の各年次・各学期の単位修得数の平均値

履修年次	春学期	秋学期
1年次	24.22	22.84
2年次	22.46	22.77
3年次	17.39	15.03
4年次	2.19	2.09

成績通知書は主に「科目ごとの単位数や成績の一覧表」と「単位修得表」から構成されます。

1年間の登録単位数は最大48単位です。また、各学期は1~30単位が登録可能です。

成績通知書には履修したすべての科目の評価とGPAが記載されます。

※就職活動等で必要となる成績証明書には不合格科目を除く履修した全ての科目の評価とGPAが記載されます。

履修年度・学期	科目名(クラス)	単位数	成績	担当者名	履修年度・学期	科目名(クラス)	単位数	成績	担当者名					
必修科目 (5.1単位)														
2018 春学期 機械工学概論Ⅰ (2.2単位)														
2018	春	2	B	高橋 大二	2018	春	2	B	馬田 健作					
2018	春	2	C	清水 秀二	2018	秋	2	C	野 翔太					
2018	秋	2	C	大田 一平	2019	春	2	B	坂本 健造					
2018	春	2	C	水并 達也	2019	秋	2	B	松原 五郎					
2018	秋	2	B	菊岡 翔太	2020	春	2	C	竹田 正和					
2018	春	2	C	山口 優太	2020	秋	2	A	伊東 さとみ					
2018	秋	2	B	石川 幸平	2021	春	2	B	柴田 剛					
2018	春	2	A	浜田 淳	2021	秋	2	B	安藤 類					
2018	秋	2	A	丸井 優二	==== AII - 2 ====									
2018	春	2	D	鈴木 裕樹	2019	秋	2	D	小谷 勇樹					
2018	秋	2	A	松平 三郎	2019	春	2	C	藤原 新一					
2019	春	2	A	近藤 淳史	2019	秋	2	A	新田 良太郎					
2019	春	2	A	井上 裕翔	2020	春	2	D	和田 直樹					
2019	秋	2	A	梅田 英二	2020	春	2	B	黒田 花					
2019	春	2	A	柳 悠希	2020	秋	2	F	植田 隆					
2019	秋	2	A	吉川 泰輔	2020	春	2	B	杉村 遼作					
2019	春	2	C	木村 博人	2020	秋	2	C	宮田 小輪					
2019	秋	2	B	吉野 高樹	2021	春	2	D	福元 雅治					
2020	春	2	B	鈴木 瑞貴	2021	秋	2	D	福島 学					
2020	春	2	A	御手洗 修	2021	春	2	A	小栗 陽介					
2020	秋	2	A	菅田 次郎	2021	秋	2	B	島 達郎					
2020	春	2	D	岸川 優	2022	春	2	A	桂川 三郎					
2020	秋	2	F	宇田 良	==== BII - 1 ====									
2021	春	2	A	水木 良太	2022	秋	2	B	野田 龍					
2021	春	2	C	脇山 香吉	2022	春	2	A	ダース 海					
選択科目 (7.7単位以上)														
***** A 群 *****														
《 B 群 I 類 (8単位以上) 》														
2021	春	1	合格	江藤 恵子	2018	春	1	A	ダース 海					
2021	春	2	保留	松田 真一	2018	秋	1	C	真木 新					
2021	秋	2	保留	松田 真一	2018	春	1	B	三宅 明日香					
《 B 群 II 類 (8単位以上) 》														
2020	春	1	合格	佐藤 大樹	2018	秋	1	B	西井 啓介					
2020	春	2	B	清田 順	2019	春	1	A	五十川 敬					
2020	秋	2	C	西川 一	2019	秋	1	D	吉田 涼子					
2020	春	2	A	内 藤	《 C 群 (4単位以上) 》									
2020	秋	2	C	稲田 美恵子	2018	春	2	B	木村 翔					
2020	春	2	C	松田 健作	2018	秋	2	B	小島 亨					
2020	秋	2	A	西島 廉	《 B 群 III 類 (8単位以上) 》									
《 自由科目 (3.6単位以上) 》														
A II - 1 (8単位以上) ==														
1	A			浅井 公一	2018	春	2	B	木村 翔					
1	B			高橋 郁也	2018	秋	2	B	小島 亨					
1	B			和田 久太	《 B 群 II 類 (8単位以上) 》									
1	B			西田 一樹	2019	春	2	B	高田 敬也					
***** C 群 *****														
2022	春	2	A	坂倉 美穂	2019	秋	1	A	高田 敬也					

1 必修科目

各学科における基礎的知識や技能を習得するための科目や学年ごとの主要な実験・演習・卒業論文など、卒業に際して単位修得が必須となる科目です。

2 選択科目 A群

各学科の分野における専門的知識や技能を習得するための科目群です。

3 選択科目 B群

外国語科目や教養教育科目など幅広い学識を習得するための科目群です。

I 類	英語科目から8単位以上修得が必要です。 外部試験による英語単位認定も可能です。
II 類	同一言語の科目から4単位以上修得が必要です。 各外国語会話初級1・2、中級1・2、上級1・2は2単位まで卒業必要単位に参入可能です。
III 類	同志社科目を2単位以上修得する必要があります。 スポーツパフォーマンス、保健体育科目は各4単位、計8単位まで卒業必要単位に参入可能です。

4 選択科目 C群

教職課程の「教科に関する科目」のうち必修科目、選択科目A群I・II類以外の理工学関連科目です。中学・高等学校の数学、理科の教職を目指す学生はC群の科目を履修すれば、卒業必要単位に参入されます。

同志社大学 成績通知書

所属: 理工学部 機械システム工学科

学籍番号: 2018年度生 (4年次[進級:4年次]) XXXX 番

氏名: 新島 太郎
生年月日: 1983年 2月 12日生 性別: 男

学生ID: 1116-XX-XXXX

学業に関する事項

本人住所	〒610-0394 Tel. 0774-65-XXXX Mobile 090-XXXX-XXXX
京都府京田辺市多々羅郡都賀1-3	
父母等氏名	新島 次郎
〒602-8580 Tel. 075-251-XXXX Mobile 080-XXXX-XXXX	
京都府上京区今出川通烏丸東入	

学籍変更履歴

学籍種類	退学年月日	退学事由
工学	2018年 4月 1日	
卒業見込	2022年 3月	

学業に関する事項

種別	卒業必要単位数	修得数	種別	卒業必要単位数	修得数
必修	5.1	2.4	B群I類	8以上	7.8
選択計	7.7以上	4.6	B群II類	4以上	2.4
			B群III類	4	7.7
			C群	1	2.1
A群I類※1	1.0以上	8.1	(B・C群小計)※3	18以上	14.2
A群II類※2	3.6以上	2.4	合計	128	70
A II - 1	8以上	1.1	自由科目		
A II - 2	8以上	1.3	理工学関連平均	107単位	2.76
(A群小計)	3.2	6.0	累積GPA		2.82
			直近学期GPA	3.00	

直近学期GPA 3.00 理工学関連平均 107単位 2.76
累積GPA 2.82

住所や連絡先が変更となる場合

本人:学生がDUET(大学のシステム)上で変更可能です。
父母等:学生が学部事務室の窓口に届け出てください。
※緊急時に連絡がとれるように携帯電話等の連絡先も登録・変更をお願いします。

単位修得表

卒業するためには、4年以上在学すること、全体で128単位以上を修得する必要があります。ただし、やみくもに単位を修得すればよいわけではありません。種別ごとの単位修得数がそれぞれの卒業必要単位数を満たすことが必要となります。また、4年次の必修科目である「卒業論文」を登録し、論文作成の指導を受けるための【卒業論文指導要件】が各学科ごとに設定されています。その要件が満たされなければ4年次生に進級できず、卒業延期(留年)が決定となります。【卒業論文指導要件】は別途の資料でお知らせしております。そちらを確認するようにしてください。

※機械系学科は「グレード」という考え方があります。これについては別途資料をご確認下さい。

種別	卒業必要単位数	修得数	種別	卒業必要単位数	修得数
必修	5.1	2.4	B群I類	8以上	7.8
選択計	7.7以上	4.6	B群II類	4以上	2.4
			B群III類	4	7.7
			C群	1	2.1
A群I類※1	1.0以上	8.1	(B・C群小計)※3	18以上	14.2
A群II類※2	3.6以上	2.4	合計	128	70
A II - 1	8以上	1.1	自由科目		
A II - 2	8以上	1.3	理工学関連平均	107単位	2.76
(A群小計)	3.2	6.0	累積GPA		2.82
			直近学期GPA	3.00	

直近学期GPA 3.00 理工学関連平均 107単位 2.76
累積GPA 2.82


GPAとは

各科目の成績評価を判定基準に従い、5段階(A,B,C,D,F)で評価し、各成績評価段階に4.0~0.0の評点(GradePoint)を付与して、1単位あたりの評点平均値(GradePointAverage)を算出する方法です。不合格評価を挽回するための方法や成績評価をサポートする制度などは大学HPを参照ください。

※A~FはA~Fの評価がついた科目の単位数の合計

$$GPA = \frac{(A \times 4.0 + B \times 3.0 + C \times 2.0 + D \times 1.0 + F \times 0.0)}{(A + B + C + D + F)}$$

理工学関連平均: B群以外の科目についての単位修得数及びGPAです。
累積GPA: これまでの成績の累計です。
直近学期GPA: 今学期のGPAです。
※各GPAの数値が1.50未満の場合や直近学期GPAが累積GPAと比較して低い場合は、成績不振の可能性がります。



▲詳しくはコチラ

成績は既に学生さんご本人に開示しておりますので、成績通知書について気になることがある場合は、まずはご本人とお話ください。その上で、記載した以上の詳細な情報が必要な場合は、理工学部HPから「理工学部履修要項」をご確認いただくか、理工学部事務室までお問い合わせください。