

【保護者の皆様へ】成績の確認方法について

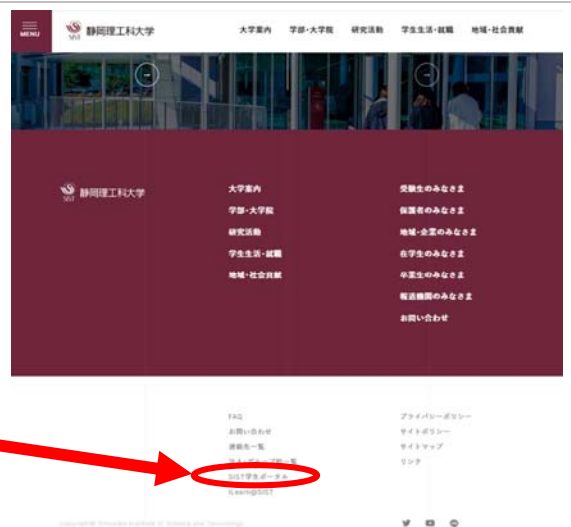
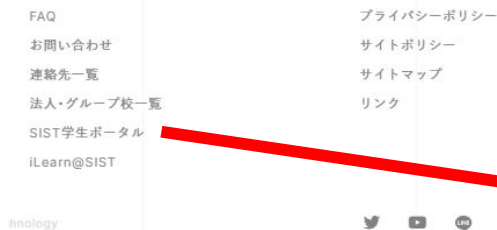
静岡理科大学では、本学専用の Web システムを用いて学生の成績はもとより、常日頃の授業への出席もご確認いただけるサービスを提供しております（スマートフォンでも閲覧可能※）。操作方法につきましては、本紙をご確認ください。

※成績通知は Web のみでお知らせさせていただいております。

ログイン方法について

Step1

大学ホームページ(<https://www.sist.ac.jp/>)
トップページ最下部の
「SIST 学生ポータル」をクリック



Step2

「SIST 学生ポータルサイトへはこちらから」をクリック



Step3

保護者ページへのログイン画面が出たら、
ID とパスワードを入力

ユーザー ID	アルファベット「p」(小文字) + ドット「.」 + 「学籍番号」 例: p.1615008
パスワード	学生の生年月日 (西暦、8桁) 例: 19970725 ※1997年7月25日生的場合

Active Academy Advance ログイン

ユーザー ID
パスワード

ログイン >>

※学籍番号は7桁の数字です。(学生証記載)
※パスワードはログイン後「パスワード変更」のメニューで任意のパスワードに変更できます。

Step4

「個人情報(成績・履修・出欠)」をクリック



Step5

『成績表』をクリック



Step6

成績表が表示されます。

※前期成績については随時ご確認頂けます。

なお後期成績については3月10日(木)に

表示する予定です。表示日が確定次第、

「トップページ」でお知らせ致します。

成績表													
選択した学生													
学籍番号	学年	カナ氏名		漢字氏名									
1111111	2	202000		00									
科目別成績													
科目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
数学	18	14	12	12	16	12							90
英語	16	14	12	15	23	4	4						59
物理													
化学													
生物													
地学													
歴史													
地理													
政治													
経済													
社会													
外国語													
総合													
その他													
合計													

【裏面へ続く】

【成績表】 ページの見方について

成績表 ▶ 操作ボタン

選択した学生

学籍番号	学年	出席番号	カナ氏名	漢字氏名

単位数集計

分野区分	I類必修	I類選択	II類必修	II類選択	III類必修	III類選択	合計必修	合計選択	総合計	一括認定	自由科目
① 卒業要件											
② 修得単位											
③ 不足単位											

- ① 【卒業要件】 卒業に必要な単位数です。
- ② 【修得単位】 1年前期から修得したすべての単位数です。
- ③ 【不足単位】 卒業要件を満たすために必要な単位数です。

④ 成績評価集計表

評価	S	A	B	C	E	R	D	K	F
評価名	秀	優	良	可	合格	認定	不可	欠席	不合格
合計									

④ 【成績評価集計表】 入学時からこれまで履修した全ての科目に対する評価を、成績ごとに集計してあります。

⑤ GPA

前期	後期	年間	累計

⑤ 【GPA (Grade Point Average)】 履修科目の成績の平均を数値により表しています。 [秀:4, 優:3, 良:2, 可:1, 不可:0] とし、単位数を掛けて平均値を出力します。

GPA = $\frac{\text{(成績} \times \text{単位数) の合計}}{\text{(履修した科目の単位数) の合計}}$ ※ GPAの計算は、小数点第3位以下を切り捨てます。

【例】

履修科目名	成績評価	単位数	ポイント (成績×単位数)
General English I	秀 (4)	2	4 × 2 = 8
スポーツ1	不可 (0)	1	0 × 1 = 0
国際関係論	不可 (0)	2	0 × 2 = 0
韓国語 I	良 (2)	2	2 × 2 = 4
英語コミュニケーション	優 (3)	2	3 × 2 = 6
文学	可 (1)	2	1 × 2 = 2
プログラミング応用	優 (3)	1	3 × 1 = 3
インターネットと情報処理	良 (2)	2	2 × 2 = 4
微分積分/演習	可 (1)	3	1 × 3 = 3
線形代数/演習	良 (2)	2	2 × 2 = 4
工業力学1	良 (2)	2	2 × 2 = 4
合計		21単位	38

GPA = (B) ÷ (A) ⇒ 38 ÷ 21 = 1.80 以上の計算で、この学期のGPAは1.80となります。

※GPAを高くするには、可より良、優、秀を取得できるようにすればおのずとGPAは上がります。

【GPA対象外科目】

- ①「教育の基礎的理解に関する科目」
「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目」
「教育実践に関する科目」
「大学が独自に設定する科目」
- ② I類の集中科目
- ③ 入学前に修得して単位認定された科目
- ④ 「合格」「不合格」で評価される科目

⑥ 履修上限緩和状況

履修上限緩和状況
なし

⑥ 【履修上限緩和状況】 本学では半期に24単位履修登録を行うことができますが、一定の条件を満たした場合に上限を超えて、履修登録を行うことができます。

⑦ 直近の学期の履修結果

分野	科目名称

⑦ 【直近の学期の履修結果】 今学期に履修した全ての科目に対する評価です。

⑧ 修得成績

分野	科目名称	教員	試験区分
【 I類 (人間・文化科目) 】	フレッシュマンセミナー	大石 和臣	本試験
【 I類 (人間・文化科目) 】	スポーツ1	富田 寿人	本試験

⑧ 【修得成績】 これまで修得した全ての科目の成績を記載しています。

⑨ 未修得必修科目

科目名称	開講年

⑨ 【未修得必修科目】 直近の学期までで、まだ修得していない必修科目が表示されます。理工学部の「II類選択必修科目」については、1年前期に「基礎数学」へ配属された学生は未修得必修科目として表示されますが、後期に「微分積分/演習AもしくはB」の単位を修得すれば表示は消えます。

成績履歴 (1~8年目)

		修	撰	修	撰	修	撰	必修	撰	合計必修	合計選択	⑫ 総合計	一括認定	自由科目	GPA					⑩ 学科通算順位	⑪ 学部通算順位	⑩ 学部通算順位	
															期間	年度	通算						
1年目	前期																						
	後期																						
2年目	前期																						
	後期																						
3年目	前期																						
	後期																						
4年目	前期																						
	後期																						

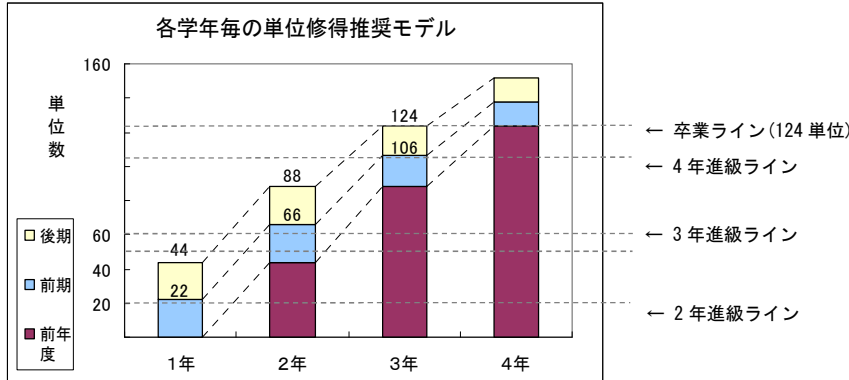
- ⑩ 【学科通算順位】 学科内でのGPA順位です。ただし、給費型奨学生の更新に用いる成績順位は別に定めています。
- ⑪ 【期間取得単位】 GPAに関わる科目の単位数
- ⑫ 【総合計】 修得済の総単位数

	科目数	秀	優	良	可	合格	認定	不可	欠席	不合格	修得合計
		1年目 前期									
1年目 後期											
2年目 前期											
2年目 後期											
3年目 前期											
3年目 後期											
4年目 前期											
4年目 後期											

修得単位の目安

標準的な修得 単位数の目安	1 年前期	1 年後期	2 年前期	2 年後期	3 年前期	3 年後期 以降
	22 単位 以上	44 単位 以上	66 単位 以上	88 単位 以上	106 単位 以上	120 単位 以上

※あくまでも目安です。進級・卒業要件は別に定めています



進級条件及び進級判定について

各学年への進級要件は以下のとおりです。

学年終了時に条件を満たしていない場合は、留年となります。

2 年進級条件	1 学年末の修得単位数が 20 単位以上
3 年進級条件	2 学年末の修得単位数が 60 単位以上
4 年進級条件	3 学年末で、卒業に必要な単位数のうち未修得の合計が 20 単位以下 (「単位数集計」表の不足単位の合計が 20 以下) (単純な未修得単位数だけでなく I～III 類毎の要件充足が必要)

進級条件をこらうじて満たした状態で進級すると、4 年間で卒業条件を充足するためには大変な努力が必要となります。本学では半期毎に 22 単位程度ずつ修得することを目安に学習してゆくことを勧めています。

履修指導対象者について

下記条件に当てはまる学生は、このままでは年度末の進級判定において留年と判定される恐れのある学生として、履修登録時に助言教員が履修登録の指導を行います。

		(9月)履修登録時指導	(4月)履修登録時指導
①GPA	通常指導	前期 GPA1.0 未満	前年度後期 GPA1.0 未満
	学科指導	半期 GPA1.0 未満が2学期連続(後-前期)の場合、原則 学科指導を行う	半期 GPA1.0 未満が2学期連続(前-後期)の場合、原則 学科指導を行う
	除外	前回半期が休学の場合は除外	
②卒業に係わる単位 (教職含まず)	1年	前期までの総単位 15単位以下	前年度後期までの総単位 30単位以下
	2年	前期までの総単位 50単位以下	前年度後期までの総単位 70単位以下
	3年	前期までの総単位 90単位以下	
③半期単位	1～3年	前期のみの取得単位15単位以下 ※(高大出身者)1年前期のみ、高大既修得除いて算出	前年度後期のみの取得単位15単位以下 (3年生は除く)
④留年			留年者

その他詳細やご不明な点は、お問い合わせください。
 問合せ先: 静岡理科大学 学務課
 TEL0538-45-0113 もしくは 0538-45-0114

保護者の皆様も学生の出席情報をインターネットで確認できます

トップページについて



授業の出席状況は [こちら](#)！

大学から学生へのお知らせや、

科目の休講・補講等を確認できます！

※保護者のIDでログインしてお知らせを読んでも、学生のIDでログインしたページでは未開封のままとなります。(既読扱いにはなりません。)

あなた宛の新しいお知らせが、 0 件あります。

区分	掲載日	タイトル	掲載者
	06/12	7/1(土)芸術委員 レクチャーコンサートについて	学務課
	05/25	I 類集中講義「地工学」受講者募集!	学務課

新しい連絡事項が、 0 件あります。

新しい休補講情報が、 1 件あります。

区分	種類	対象日	曜限	科目名	内容
NEW	休講	06/20(火)	3時限	微分積分/演習	

いままで履修した科目の成績表… 現在登録している科目…

授業の出席状況… 科目の休講や大学からのお知らせ… 等々

様々な情報が認できます！！

【授業の出席情報について】

Step 1

『出欠調査状況表』をクリック



Step 2

授業の出席状況が表示されます。

※学生証のICカードで出欠を記録している授業のみ閲覧できます。

※履修登録確定後の5月中旬・10月中旬以降に表示されます。

※2/3以上の出席がない場合、出席不足により成績評価は「不可」となります。

年度	学期	曜日	時限	授業コード	授業科目名	前期開講	欠席	1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期
2017	前期	月曜	2時	53009	流体力学2G	00	0	04/10	04/17	04/24	05/01	05/08	05/15	05/22
2017	前期	火曜	1時	58118	3D CADの工学	00	0	04/11	04/18	04/25	05/02	05/09	05/16	05/23
2017	前期	火曜	3時	24905	機械と材料244-	00	0	04/11	04/18	04/25	05/02	05/09	05/16	05/23
2017	前期	水曜	1時	52803	数値解析190	00	1	04/12	04/19	04/26	05/03	05/10	05/17	05/24
2017	前期	水曜	3時	53207	機械工学概論講義	00	0	05/31						
2017	前期	木曜	2時	52605	応用工学	0	2	04/13	04/20	04/27	05/11	05/18	05/25	06/01
2017	前期	木曜	3時	51157	制御工学G	00	1	04/13	04/20	04/27	05/11	05/18	05/25	06/01
2017	前期	木曜	4時	52407	機械力学G	00	1	04/13	04/20	04/27	05/11	05/18	05/25	06/01

その他詳細やご不明な点は、お問い合わせください。
 問合せ先: 静岡理科大学 学務課
 TEL0538-45-0113 もしくは 0538-45-0114

2021年4月以降入学生

学部学科	未修得必修科目欄の表示	対象科目
全学部学科	I 類英語 1 群	Advanced English 1
		General English 1
	I 類英語 2 群	Advanced English 2
		General English 2
I 類英語 3 群	Advanced English 3	
	General English 3	
I 類英語 4 群	Advanced English 4	
	General English 4	
理工学部 共通	II 類選択必修科目	微分積分/演習
		微分積分/演習A
情報学部 共通	情報 II 類数学群	基礎数学
		微分積分/演習
		微分積分/演習A
		微分積分/演習B
情報学部	情報 III 類 A 群	特別プログラム1
		データサイエンス演習1
		プログラミング実践演習1
		プログラミング実践演習2
	情報 III 類 B 群	マークアップ言語
		特別プログラム2
		データサイエンス演習2
		実用プログラミング1
	情報 III 類 C 群	実用プログラミング2
		実用プログラミング2
		実用プログラミング2
		マクログ言語入門
	情報 III 類 D 群	実践ベンチャービジネス1
		データサイエンス実践演習1
		コンピュータシステム実践演習1
		Webプログラミング
情報 III 類 E 群	データベース応用	
	プログラミング基礎	
	実践ベンチャービジネス2	
	データサイエンス実践演習2	
情報 III 類 F 群	特別プログラム1	
	プログラミング実践演習1	
	マークアップ言語	
	特別プログラム2	
情報 III 類 G 群	マクログ言語入門	
	データベース基礎D	
	実践ベンチャービジネス1	
	情報デザイン実践演習1	
情報 III 類 H 群	Webプログラミング	
	データベース応用	
	実践ベンチャービジネス2	
	情報セキュリティD	
情報 III 類 I 群	情報セキュリティD	
	コンピュータネットワークD	
	コンピュータネットワークD	
	コンピュータネットワークD	

2017~2020年4月入学者

学部学科	未修得必修科目欄の表示	対象科目
全学部学科	I 類文章表現群	文章表現法
		日本語表現法 (14生以降 留学生専用)
		英語ワークショップ1
		英語1
	I 類英語 1 群	基礎英語1
		英語ワークショップ2
		英語2
		基礎英語2
	I 類英語 2 群	英語ワークショップ3
		英語3
		英語文化1
		英語ワークショップ4
I 類英語 3 群	英語文化2	
	英語4	
	英語文化2	
	英語4	
I 類英語 4 群	基礎数学	
	微分積分/演習	
	特別プログラム1	
	データサイエンス演習1	
情報学部 共通	情報 II 類数学群	データサイエンス演習1
		プログラミング言語
		プログラミング入門+
		マークアップ言語
	情報 III 類 A 群	特別プログラム2
		データサイエンス演習2
		実用プログラミング1
		実用プログラミング2
	情報 III 類 B 群	マクログ言語入門
		コンピュータ応用
		コンピュータシステム実践演習1
		実践ベンチャービジネス1
情報 III 類 C 群	データサイエンス実践演習1	
	Webプログラミング	
	データベース応用	
	実践ベンチャービジネス2	
情報 III 類 D 群	データサイエンス実践演習2	
	アニメーションとゲーム1	
	グラフィックデザイン	
	プログラミング基礎	
情報 III 類 E 群	コンピュータシステム実践演習2	
	実践ベンチャービジネス2	
	データサイエンス実践演習2	
	アニメーションとゲーム2	
情報 III 類 F 群	特別プログラム1	
	プログラミング入門+	
	マークアップ言語	
	特別プログラム2	
情報 III 類 G 群	マクログ言語入門	
	コンピュータ応用	
	データベース基礎D	
	実践ベンチャービジネス1	
情報 III 類 H 群	情報デザイン実践演習1	
	Webプログラミング	
	データベース応用	
	実践ベンチャービジネス2	
情報 III 類 I 群	情報セキュリティD	
	コンピュータネットワークD	
	コンピュータネットワークD	
	コンピュータネットワークD	

2016年4月以前入学者

学部学科コース	未修得必修科目欄の表示	対象科目
全学部学科	I 類やまいか群	創造・発見
		社会貢献活動
		文章表現法
		日本語表現法 (14生以降 留学生専用)
	I 類文章表現群	英語ワークショップ1
		英語1
		基礎英語1
		英語ワークショップ2
	I 類英語 1 群	英語2
		基礎英語2
		英語ワークショップ3
		英語3
I 類英語 2 群	英語文化1	
	英語ワークショップ4	
	英語文化2	
	英語4	
I 類英語 3 群	基礎数学1	
	基礎数学2	
	微分積分/演習	
	プログラミング言語	
I 類英語 4 群	プログラミング入門+	
	マークアップ言語	
	実用プログラミング1	
	実用プログラミング2	
機械工学部 共通	情報 II 類数学群	基礎数学1
		基礎数学2
		微分積分/演習
		プログラミング言語
情報学部	情報 III 類 A 群	プログラミング入門+
		マークアップ言語
		実用プログラミング1
		実用プログラミング2
	情報 III 類 B 群	マクログ言語入門
		コンピュータ応用
		コンピュータシステム実験
		長期インターンシップ
	情報 III 類 C 群	実践ベンチャービジネス1
		Webプログラミング
		データベース応用
		アニメーションとゲーム1
情報 III 類 D 群	アニメーションとゲーム2	
	グラフィックスデザイン	
	プログラミング基礎	
	プログラミング言語	
情報 III 類 E 群	プログラミング入門+	
	マークアップ言語	
	実用プログラミング1	
	実用プログラミング2	
情報 III 類 F 群	マクログ言語入門	
	コンピュータ応用	
	人間情報デザイン実験	
	長期インターンシップ	
情報 III 類 G 群	実践ベンチャービジネス1	
	Webプログラミング	
	データベース応用	
	アニメーションとゲーム1	
情報 III 類 H 群	アニメーションとゲーム2	
	グラフィックスデザイン	
	グラフィックスデザイン	
	グラフィックスデザイン	

【裏面に続く】
「ポータルサイトにおける出席情報の確認方法について」