

学生氏名	鈴木 陽大	学籍番号	48206125
学生所属	情報理工学系研究科コンピュータ科学専攻修士課程	学年	1年

■ 理学部情報科学科 (2016年度入学 学籍番号05181019)

修得単位数	対象単位数	GPA	平均成績順位率	年度・学期	GPA (学期)	平均成績順位率	対象単位数	計算日
76.5	4	0	0% - 0%	GPA・平均成績順位率(学期)データはありません				

GPA等の対象となる授業科目の範囲については、各学部において適切に定めています。

【各項目の説明〈学部後期課程科目のみの対応です。〉】

- ・ 修得単位数とは、画面右上部に表示されている期日までに修得した全ての単位の合計数を表す。
- ・ 対象単位数とは、GPAと平均成績順位率の算出の対象となっている科目の単位の合計数を表す。
(不可の科目を含むが、未受験の科目は含まない)
- ・ GPAとは、学期、及び学部後期課程において履修した全ての対象科目の成績に対して、科目G Pを単位数の重み付けをして平均値を計算した値を表す。
- ・ 平均成績順位率とは、画面右上に表示されている期日までの全ての科目成績順位率について、単位数の重み付けをして平均値を計算した値。
- ・ 科目GPとは、優上/A+を4.3、優/Aを4.0、良/Bを3.0、可/Cを2.0、不可/Dを0とした各科目のGP値。
- ・ 科目成績順位率とは、履修した全ての学生の中での順位を上限値と下限値の幅として示した数値。
- ・ 科目GPAとは、履修した全ての学生に対して、優上/A+を4.3、優/Aを4.0、良/Bを3.0、可/Cを2.0、不可/Dを0として、平均値を計算した値を示す。
- ・ 科目GP欄の「*」印は、GPA等の対象単位数に含めない科目を表す。なお、受験者数等により、科目GPの対象とするか否かを判定する学部の場合、受験者等が確定後、判定を行うまでは便宜上「*」印の表示となっている。
- ・ 一部読替科目については、単位数が正しく表示されない場合があります。成績証明書でご確認ください。

No	時間割コード	開講科目名	教員名	履修年度	学期	単位数	評語	科目区分
1	0510001	情報数学	須田 礼仁	2017	A1A2	2.0	優	[第2学年専門科目] [必修]
2	0510002	形式言語理論	蓮尾 一郎	2017	A1A2	2.0	優上	[第2学年専門科目] [必修]
3	0510003	計算機システム	吉本 芳英	2017	A1A2	2.0	良	[第2学年専門科目] [必修]
4	0510006	ハードウェア構成法	小林 芳直	2017	A1A2	2.0	良	[第2学年専門科目] [必修]
5	0510007	アルゴリズムとデータ構造	五十嵐 健夫	2017	A1A2	2.0	優	[第2学年専門科目] [必修]
6	0510008	情報科学基礎実験	萩谷 昌己	2017	A1A2	2.0	優	[第2学年専門科目] [必修]
7	0510025	情報科学演習III	各教員	2019	S1S2	6.0	優	[専門科目] [必修]
8	0510026	情報科学特別演習	各教員	2019	A1A2	6.0	優	[専門科目] [必修]
9	0510027	論文構成法	マイケル マクドナルド	2019	A1A2	2.0	優	[専門科目] [必修]
10	0510029	コンピュータグラフィクス論	高山 健志	2019	S1S2	2.0	良	[専門科目] [必修]

11	0510012	オペレーティングシステム	加藤 真平	2018	S1S2	2.0	良	[専門科目] [必修]
12	0510013	離散数学	今井 浩	2018	S1S2	2.0	優	[専門科目] [必修]
13	0510014	情報論理	萩谷 昌己	2018	S1S2	2.0	優上	[専門科目] [必修]
14	0510015	言語処理系論	小林 直樹	2018	S1S2	2.0	良	[専門科目] [必修]
15	0510016	情報科学演習I	萩谷 昌己	2018	S1S2	2.0	優	[専門科目] [必修]
16	0510018	知能システム論	杉山 将	2018	A1A2	2.0	優	[専門科目] [必修]
17	0510019	計算機構成論	中田 登志之	2018	S1S2	2.0	優	[専門科目] [必修]
18	0510020	言語モデル論	小林 直樹	2018	A1A2	2.0	優上	[専門科目] [必修]
19	0510021	計算量理論	今井 浩	2018	A1A2	2.0	優	[専門科目] [必修]
20	0510022	連続系アルゴリズム	須田 礼仁	2018	A1A2	2.0	優	[専門科目] [必修]
21	0510023	情報科学演習II	今井 浩	2018	A1A2	2.0	良	[専門科目] [必修]
22	0510028	コンピュータネットワーク	工藤 知宏	2018	A1A2	2.0	優	[専門科目] [必修]
23	0510030	システムプログラミング実験	加藤 真平	2018	S1S2	1.5	優	[専門科目] [必修]
24	0510031	関数・論理型プログラミング実験	小林 直樹	2018	S1S2	1.5	良	[専門科目] [必修]
25	0510032	ハードウェア実験	吉本 芳英	2018	S1S2	1.0	良	[専門科目] [必修]
26	0510033	プロセッサ・コンパイラ実験	小林 直樹	2018	A1A2	4.0	優	[専門科目] [必修]
27	0510801	研究倫理	各教員	2018	S 2	0.5	合格	[専門科目] [必修]
28	0510079	計算アルゴリズム論	須田 礼仁	2019	S 1	1.0	優	[専門科目] [選択必修]
29	0510082	計算科学シミュレーション	吉本 芳英	2019	S 1	1.0	良	[専門科目] [選択必修]
30	0510085	自然計算	萩谷 昌己	2019	S 1	1.0	優	[専門科目] [選択必修]
31	0510091	統計的機械学習	杉山 将	2019	S1S2	2.0	優	[専門科目] [選択必修]
32	0510096	自然言語処理	宮尾 祐介	2019	S 1	1.0	良	[専門科目] [選択必修]
33	0590021	科学英語		2018	A1A2	2.0	良	[専門科目] [他学科]
34	FEN-AP4901L1	計算科学概論	求 幸年	2019	S1S2	2.0	未受験	[専門他学部科目] [他学部]
35	FEN-MX5b32L1	医療工学	久保田 雅也	2019	S1S2	2.0	優	[専門他学部科目] [他学部]
36	08C1517	言語情報処理II[学際言語科学コース]	加藤 恒昭	2017	A1A2	2.0	優	[他学部・他学科科目]
37	FEN-CO2145L1	数理手法V[後期教養]	藤原 毅夫	2017	A1A2	2.0	良	[他学部・他学科科目]
38	FEN-SI2D08L1	データ指向モデリング	和泉 潔	2017	A 1	2.0	優	[他学部・他学科科目]