

学 業 成 績 表

(学生番号：1029233942)

平成23年 4月 1日 入学

平成27年 3月24日 卒業見込

所 属 工学部 情報学科
計算機科学コース
氏 名 森川 慎太郎

4回 生

科 目 名		区 分	評 価	単 位	年 度
*** 全学共通科目 ***					
- A 群 (人文・社会科学系科目) -					
精神保健学基礎論 B (A群)	新宮 一成	選択	可	2	24後期
経済学基礎論 A	梅澤 直樹	選択	可	2	23前期
視覚科学 A (A群)	齋木 潤	選択	可	2	24前期
視覚科学 B (A群)	齋木 潤	選択	優	2	23後期
国際技術協力入門	木村 亮	選択	可	2	23前期
こころの科学入門 I (A群)	内田 由紀子 他	選択	可	2	24前期
キャリアとしての戦略的起業論 (A群)	金多 隆 他	選択	可	2	23前期
健康医療学概論 (A群)	野本 慎一 他	選択	可	2	23後期
- B 群 (自然科学系科目) -					
微分積分学 B	藤原 宏志	選択	優	4	23後期
線形代数学 A	久保 雅義	選択	可	2	23前期
線形代数学 B	久保 雅義	選択	可	2	23後期
線形代数学統論	稲場 道明	選択	可	2	24前期
確率論基礎	吉田 伸生	選択	合格	2	24前期
物理学基礎論 A	田中 泰明	選択	可	2	23前期
物理学基礎論 B	宮崎 修次	選択	良	2	23後期
熱力学	柏谷 悦章	選択	可	2	24後期
振動・波動論	松本 英治	選択	可	2	24後期
物理学実験	前川 覚	選択	可	2	23後期
自然現象と数学	山本 裕	選択	可	2	23前期
情報と社会 (B群)	田中 克己 他	必修	可	2	24前期
微分積分学 A	藤井 慎一	選択	良	4	26前期
微分積分学統論 I - ベクトル解析	稲場 道明	選択	可	2	25後期
数理論理学 B	立木 秀樹	選択	優	2	25後期
- C 群 (外国語科目) -					
< 英語 >					
英語 I A	小山 哲春	選択	優	1	23前期
英語 I A	服部 美樹	選択	優	1	23前期
英語 I B	小山 哲春	選択	優	1	23後期
英語 I B	服部 美樹	選択	良	1	23後期
英語 II A	ハヤシ, プライアン	選択	良	1	24前期
英語 II B	藤田 耕司	選択	可	1	24後期
< フランス語 >					
フランス語 I A (文法)	湊野 正満	選択	可	1	23前期
フランス語 I B (文法)	西山 教行	選択	可	1	24前期
フランス語 I A (実習)	青木 ヤミナ	選択	可	1	23前期
フランス語 I B (実習)	青木 ヤミナ	選択	優	1	23後期
- D 群 (保健体育科目) -					
スポーツ実習 I A	松原 光恵	選択	良	1	23前期
*** 学部科目 (専門) ***					
- 必修科目 -					
計算機アーキテクチャ 1	高木 直史	必修	良	2	24後期
プログラミング言語	五十嵐 淳	必修	優	2	25前期
計算機科学実験及演習 1	田島 敬史 他	必修	優	1	24前期
計算機科学実験及演習 2	田島 敬史 他	必修	優	2	24後期
情報理論	西田 豊明	必修	優	2	24前期
計算機科学実験及演習 4	椋木 雅之 他	必修	良	3	25後期
計算機科学実験及演習 3	椋木 雅之 他	必修	優	4	25前期
ソフトウェア工学	山本 章博 他	必修	可	2	25後期
情報と職業	馬 強 他	必修	優	2	24前期
コンピュータネットワーク	岡部 寿男 他	必修	可	2	24前期
特別研究 1	五十嵐 淳	必修	合格	2	26前期
特別研究 2	五十嵐 淳	必修	合格	3	26後期
- 選択科目 -					
工業数学 A 2	中村 佳正	選択	可	2	25前期
基礎情報処理演習	舩富 卓哉	選択	優	1	23前期
エレクトロニクス入門	守倉 正博	選択	可	2	24前期
電気回路と微分方程式	後藤 康仁 他	選択	良	2	25前期
グラフ理論	宮崎 修一	選択	可	2	24後期
計算機アーキテクチャ 2	高木 直史	選択	可	2	25前期
技術英語	高木 一義 他	選択	可	2	26前期
アルゴリズム論	岩間 一雄	選択	良	2	25後期
画像処理論	美濃 導彦	選択	良	2	25前期
線形計画	福岡 雅夫	選択	優	2	23後期
論理回路	高木 直史 他	選択	良	2	24前期
データベース	吉川 正俊 他	選択	可	2	26前期

科 目 名		区 分	評 価	単 位	年 度
コンパイラ	田島 敬史 他	選択	可	2	24後期
オペレーティングシステム	山本 章博	選択	良	2	26前期
言語・オートマトン	岩間 一雄	選択	良	2	24後期
集積システム入門	高木 一義	選択	良	2	25後期
情報システム	田中 克己 他	選択	良	2	25後期
計算機科学概論	佐藤 雅彦 他	選択	優	2	23前期
数理工学概論	林 和則 他	選択	優	2	23前期
アルゴリズムとデータ構造入門	奥乃 博	選択	可	2	23後期
人工知能	石田 亨 他	選択	可	2	25前期
ヒューマンインタフェース	石田 亨 他	選択	優	2	25後期
生命情報学	阿久津 達也 他	選択	優	2	25後期
パターン認識と機械学習	山本 章博 他	選択	可	2	25後期
科学技術英語演習	西 正之		不受験		
*** 教職・その他科目 ***					
- その他科目 -					
Physical Computing 入門	喜多 一	他	優	2	23前期

■参考■ 卒業要件充足状況

※この表は参考です。必ず卒業要件と照合し確認して下さい。

内 訳	要卒単位	修得単位	不足単位	内 訳	要卒単位	修得単位	不足単位
A 群合計	16-16	16					
第一外国語 (英語)	6-6	6					
第二外国語	4-4	4					
D 群	0-4	1					
B 群 (必修)	2	2					
B 群 (指定科目)	0	32					
B 群合計	28	34					
学部 (特別研究) 必修	5	5					
学部科目 (必修)	22	22					
学部 (指定科目計)	66	74					
合計	134	136					

評語：優 (A) = 100~80点、良 (B) = 79~70点、可 (C) = 69~60点 (医学部、薬学部、情報学研究科の場合、秀 = 100~90点、優 = 89~80点、良 = 79~70点、可 = 69~60点)

括弧内の数値は卒業要件単位に明示的に加算されない単位です。
不足単位欄の「*」は、卒業要件を充足していないことを示します。