

処理日：2014.2.17

# 学 業 成 績 表

( 学 生 番 号 : 1029233942 )

平成23年 4月 1日 入学

所 属 工学部 情報学科  
計算機科学コース  
氏 名 森川 慎太郎

3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
微分積分学 A	吉川 敦子		不合格		
微分積分学統論 I - ベクトル解析	宇敷 重廣		不合格		
数理統計	岩塚 明		不合格		
- 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
- 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
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	福嶋 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
コンパイラ	田島 敬史 他	選択	可	2	24後期
言語・オートマトン	岩間 一雄	選択	良	2	24後期

評語：優 ( A ) = 100 ~ 80 点、良 ( B ) = 79 ~ 70 点、可 ( C ) = 69 ~ 60 点 ( 工学部、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 )

科 目 名		区 分	評 価	単 位	年 度
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
工業数学 A 1	吉川 仁		不合格		
確率と統計	田中 利幸		不受験		
応用代数学	辻本 諭		不受験		
データベース	吉川 正俊 他		不合格		
オペレーティングシステム	山本 章博		不合格		
マルチメディア	美濃 導彦 他		不合格		
*** 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

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。