

処 理 日 : 2012.8.22

学 業 成 績 表

(学 生 番 号 : 1029232337)

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 杉本 風斗

2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) -				
労使関係法A	小畑 史子	選択	良	2 23前期
経済学基礎論A	梅澤 直樹	選択	良	2 23前期
プロジェクト・マネジメント	金多 隆	選択	優	2 23前期
論理学基礎論II	山口 尚		不受験	
科学論・科学史基礎論II	富田 恭彦		不受験	
人文地理学の基礎	小島 泰雄		不受験	
経済学基礎論B	梅澤 直樹		不受験	
文化人類学基礎論	菅原 和孝		不受験	
情報と知財入門(A群)	田中 克己 他		不受験	
現代の経営学A	曳野 孝		不受験	
中国古代の暦	浅原 達郎		不合格	
- B群(自然科学系科目) -				
微分積分学A	日野 正訓	選択	可	4 23前期
線形代数学A	平賀 郁	選択	良	2 23前期
線形代数学B	平賀 郁	選択	優	2 23後期
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	良	2 23前期
物理学基礎論B	宮崎 修次	選択	可	2 23後期
自然現象と数学	山本 裕	選択	優	2 23前期
微分積分学B	日野 正訓		不受験	
微分積分学B	平賀 郁		不可	
数理論理学A	高崎 金久		不受験	
微分積分学統論A	西村 直志		不受験	
線形代数学統論	稲場 道明		不受験	
力学統論	宮崎 修次		不受験	
情報と社会(B群)	田中 克己 他		不受験	
- C群(外国語科目) -				
< 英語 >				
英語IA	布施 将夫	選択	良	1 23前期
英語IA	R.O.ガード	選択	良	1 23前期
英語IB	布施 将夫		不受験	
英語IB	R.O.ガード		不合格	
英語IIA	小島 基洋		不受験	
英語IIA	加藤 幹郎		不受験	
英語IIA	水野 眞理		不合格	
< スペイン語 >				
スペイン語IA(文法)	岡本 淳子	選択	良	1 23前期
スペイン語IA(実習)	M.T.トラバホ	選択	良	1 23前期
スペイン語IB(文法)	岡本 淳子		不受験	
スペイン語IB(文法)	塚原 信行		不受験	
スペイン語IB(実習)	M.T.トラバホ		不受験	
スペイン語IB(実習)	塚原 信行		不受験	
*** 学部科目(専門) ***				
- 必修科目 -				
計算機科学実験及演習1	田島 敬史 他	必修	優	1 24前期
情報と職業	馬 強 他	必修	優	2 24前期
プログラミング言語	五十嵐 淳 他		不受験	
情報理論	西田 豊明		不受験	
コンピュータネットワーク	岡部 寿男 他		未採点	
- 選択科目 -				
基礎情報処理演習	玉置 卓	選択	優	1 23前期
電気回路と微分方程式	後藤 康仁 他	選択	優	2 23後期
グラフ理論	伊藤 大雄	選択	優	2 23後期
線形計画	福嶋 雅夫	選択	可	2 23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	優	2 23後期
エレクトロニクス入門	守倉 正博		不受験	
論理回路	高木 直史 他		不受験	
データベース	吉川 正俊		不受験	
科学技術英語演習	和田 健司		履修中	

科 目 名	区 分	評 価	単 位	年 度
合 計				42

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	6	-10*				
第一外国語(英語)	6-6	2	-4*				
第二外国語	4-4	2	-2*				
D群	0-4	0					
B群(必修)	2	0	-2*				
B群(指定科目)	0	16					
B群合計	28	16	-12*				
学部(特別研究)必修	5	0	-5*				
学部科目(必修)	22	3	-19*				
学部(指定科目計)	66	16	-50*				
合計	134	42	-92*				

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。