処理日: 2015.2.18

(学生番号: 1029249540)

平成24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 名山崎 啓太郎

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) - 哲学基礎論 I	内田 浩明	選択	<u> </u>	2	の合併日
日子参啶m I 倫理学基礎論 I	内田 佐藤 義之	選択	良良	2	24前期 24前期
教育学基礎論	福井 直秀	選択	可	2	24前期
人文地理学の基礎	小島 泰雄	選択	良	2	24前期
労使関係法基礎ゼミナールA	小畑 史子	選択	優	2	24前期
政治学基礎論A	窪田 好男	選択	優	2	24前期
心理学基礎論A	齋木 潤 他	選択	優	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	良	2	24前期
- B群(自然科学系科目) -					
微分積分学 A	久保 雅義	選択	良	4	24前期
微分積分学 B	久保 雅義	選択	可	4	24後期
線形代数学A	中村 佳正	選択	優	2	24前期
線形代数学B	中村佳正	選択	良	2	24後期
物理学基礎論A	五十嵐 顕人	選択	優	2	24前期
物理学基礎論 B 自然現象と数学	田中 泰明 山本 裕 他	選択選択	可良	2 2	24後期 24前期
日 M R M R M R M R M R M R M R M R M R M	田中克己他	必修	優	2	24前期
微分積分学続論I-ベクトル解析	宇敷重廣	選択	可	2	25前期
確率論基礎	堤 誉志雄	選択	可	2	25前期
数理論理学B	立木 秀樹	選択	可	2	25後期
熱力学	山本潤	選択	良	2	25前期
力学続論	阪上 雅昭	選択	可	2	25後期
微分積分学続論川 - 微分方程式	浅岡 正幸		不受験		
- C群(外国語科目) -					
< 英語 >					
英語IA	桒山 智成	選択	可	1	24前期
英語IA	安原 和也	選択	良	1	24前期
英語IB	桒山 智成	選択	良	1	24後期
英語IB	安原 和也	選択	可	1	24後期
英語IIA	桒山 智成	選択	可	2	25前期
< 中国語 >					
· 中国語 / 中国語 I A (文法)	大賀 晶子	選択	良	1	24前期
中国語IB(文法)	大賀晶子	選択	可	1	24後期
中国語IA(実習)	王 桂紅	選択	可	1	24前期
中国語IB(実習)	王 桂紅	選択	可	1	24後期
- D群(保健体育科目) -	++ \*ıL	\R84=	店		04-4410
生活習慣と生体機能障害 ( D群 ) スポーツ実習 I B	林 達也 志賀 充	選択選択	優合格	2	24前期 26後期
神経・筋機能論ゼミ	森谷、敏夫	1251/	不受験	'	2019990
11.12 33 33 33 33	3,5 (		1237		
*** 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	25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 計算機科学実験及演習 2	椋木 雅之 他椋木 雅之 他	必修	優良	1 2	25前期 25後期
1 异成代子关联及项目 2 情報理論	西田豊明	必修	良	2	25前期
計算機科学実験及演習 4	CUTURI CAM	必修	優	3	26後期
計算機科学実験及演習 3	CUTURI CAM	必修	良	4	26前期
ソフトウェア工学	山本 章博 他	必修	可	2	26後期
コンピュータネットワーク	岡部寿男	必修	優	2	25前期
287日本71日					
- 選択科目 - 工業数学A1	吉川 仁	選択	優	2	26後期
工業奴子AI 基礎情報処理演習	ラ川 1 <sub>-</sub> 大島 裕明	選択	優	1	24前期
グラフ理論	宮崎 修一	選択	可	2	25後期
計算機アーキテクチャ 2	高木 直史	選択	良	2	26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	可	2	26後期
線形計画	福嶋雅夫	選択	良	2	24後期
		選択	良	2	26後期
計算と論理	五十嵐淳	`88+m	/吉		
論理回路	髙木 直史	選択	優可	2	25前期
論理回路 データベース	髙木 直史 吉川 正俊 他	選択	可	2	26前期
論理回路	髙木 直史				
論理回路 データベース コンパイラ	髙木 直史 吉川 正俊 他 田島 敬史 他	選択	可良	2 2	26前期 25後期
論理回路 データベース コンパイラ オペレーティングシステム	高木 直史 吉川 正俊 他 田島 敬史 他 山本 章博	選択選択	可良優	2 2 2	26前期 25後期 26前期

					3回生				
<b>1</b>	計 目	名			区分	評価	単 位	年 度	
計算機科学概論 数理工学概論 アルゴリ能 ヒューマンインタフ 生命情報数学 集積システム入門 パターン認識と機材 ****教職・その他種	フェース	入門	林奥石石石町は高れ	下 和 3 日 日 2 津 ト 和 3 日 日 2 津 ト ト 和 1 博 亨 亨 達 諭 一 章 曹 6 一 章 6 一 章 6 一 6 一 6 一 6 一 6 一 6 一 6 一	選択選択選択選択	良優優可良優合格格格	2 2 2 2 2 2 2	24前期 24前期 24後期 26前期 25後期 26後期	
- その他科目 - インターネットプ[		入門	岡部	野 寿男	他	優	2	24前期	
	tien mi				^	=1			
■参考■ 卒業要件 ※この表は参考です。	尤足状り 必ず卒業	亡 要件と照	合し確認	して下さい。	合	計	1	22	
内 訳 A群合計	要卒単位		不足単位	内	訳	要卒単位	修得単位	不足単位	
어때니다 (本語)	16-16	10							

第一外国語(英語) 6-6 6 第二外国語 4-4 4 D群 0-4 3 B群(必修) 2 2 B群(指定科目) 0 28 B群合計 28 30 学部 (特別研究)必修 5 0 -5\* 学部科目(必修) 22 20 -2\* 学部(指定科目計) -5\* 66 61 合計 134 120 -14\*

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。