ポートフォリオ操作手順書

1.ログイン画面



- ・Internet Explorer(ブラウザ) を起動し、大学のホームページの「在学生の方へ」のページから 『Active Academy』をクリックしてください。
 - ・NetWareと同じユーザIDとパスワードを入力して【ログイン】ボタンをクリックしてください。
 - · ③ · · ③ · 【戻る】【進む】ボタンは使用しないでください。
 - ・WEBシステムは機密保護のため、20分操作が行われないと自動的にシステムより切断されます。
 - ・入力後は、必ずログアウトすること。

ログイン



2.ポータルトップページ



3.学生基本情報



 $\overline{}$

自己評価:前学期の学習状況の自己評価を記入へない。

過年度ポートフォリオ:過去のポートフォリオを表示 ヘ



閉じる ポップアップされたウィンドウが閉じます

「学習達成度」

HEG 201 A # # # # # #0 HEG 201 A # # # # #0 HEG 201 A # # # # #0 HEG 201 A # # # # #0 100 H A OT ADR/17 & QUITE I I I I I I I I I I I I I I I I I I		料目区分_07 (卒業表件単位) 総合料目	成度 学生	5時 番号(靖建設 071200	244 (氏名 OO 朣			
Norma Norma Norma Norma 100 197 1 100 197 1 107 7 1 100 197 107 197 1	шеля партинания политичи партичи партинания политичи партин	#6ND				科目区分 《卒業委件単位	6	100.00		
ALBAYEY Caper Image: Alba to the set of the s	ARM(*x) Query <	maximum prophysics, Appropriate		100 1410		*#AMH		10.12	1. 11.00	Ĕ
 	1 1 1 1 1 1 1	人間科学系 O理学 6 文芸の	P	2 10	X) 50	助学系 6	(成形状数) (応用数学	+	-	+
1 1 100 100 100 100 1 100 100 100 1 100 100 1 100 100 1	No.000		:密教 21834	-	T	-	美華教学	2	+0	1
1 1 100 46 <		2.0X	477	+			物理学人門	2	40	1
Партини Партини Партини 1011 1012 1011 1011 1012 1011 1011 1012 1011 1011 1012 1011 1011 1012 1011 1011 1012 1011 1011 1012 1011 1011 1012 1011 1011 1012 1011 1011 1012 1011 1011 1012 1011 1011 1012 1011 1011 1012 1011 1011 1012 1011 1011 1012 1011 1012 1011 1012 1012 1011 1012 1012 1011 1012 1012 1011 1012 1012 1011 1012 1012 1011 1012 1012 1012 1012 1012 1012 1012 1012 1012 1012 1012 1012 1012 1012 1012 1012 1012 1012 1012 1012 1012 1012	Party Party Party 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 0 1 1 1 2 0 1 1 1 2 0 1 1 1 2 0 1 1 1 2 0 1 1 1 2 0 1 1 1 2 0 1 1 1 2 0 1 1 1 2 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.4(-)	:21	1 10	0 50	0.17	基礎力学		-90.0	-
UZNIPS UZNIPS 1 1247	42.4142 10.47 1			1						Ē
H dr 2 90 10 102 170793.6 32 1003 102 1036.7 1003.4 102 1036.7 1003.4 103 1036.7 1003.4 103 1036.7 1003.4 103 1036.7 1003.4 103 1036.7 1003.4 103 1036.7 1003.4 103 1037.7 1003.4 1037.6 200.10 1003.4 1037.6 200.10 1003.4 1037.6 200.10 1003.4 1037.6 200.10 1000.4 1037.6 200.10 1000.4 1037.6 200.10 1000.4 1037.6 200.10 1000.4 1037.6 200.10 1000.4 1047.6 200.10 100.0 1048.7 200.10 100.0 1048.7 200.10 100.0 1048.7 100.0 100.0 1048.7 100.0 100.0 1048.7 100.0 100.0 1048.7 100.0 100.0 1048.7 100.0 100.0 1048.7 100.0 100.0 1048.8 100.0	1 1	4 款消学	2			身(1)14日 ネットワーク五	インターネットと信頼道理	2	80	12
12日 14日 2 000 10 12日中学品 14学校 (1) 1 1000 1 12日中学品 14学校 (1) 2 001 1 14日 1 2 001 1 14日 4 000 10 14日 4 000 10 14日 4 000 10 14日 4 000 10 14日 1 1000 1 14日 1 1000 1 14日 1 1 1 14日 14 1 1 14日 1 1 14日 1	221 1000 2 900 1000 228 1000 1 1000 1 228 1000 1 1000 1 4 1000 1 1000 1 4 1000 1 1000 1 4 1000 1 1 1000 4 1000 1 1 1 400 1 1 1000 1 400 1 1 1 1 1 400 1 1 1 1 1 400 1 1 1 1 1 400 1 1 1 1 1 400 1 1 1 1 1 400 1 1 1 1 1 400 1 1 1 1 1 400 1 1 1 1 1 400 1 1 1 1 1 400 1 1 1 1 1 400 1 1 1 1 1 400 1 1 1 1 1 </td <td>社会学</td> <td>7</td> <td>2 6</td> <td>010</td> <td>A41</td> <td></td> <td>1</td> <td>80.4</td> <td>3</td>	社会学	7	2 6	010	A41		1	80.4	3
101 201 101 101 201 101 101 201 101 101 101 <td< td=""><td></td><td>4-21</td><td></td><td>2 : 60</td><td>0.10</td><td>797958</td><td>コンピュータ人門</td><td>1</td><td>100</td><td>5</td></td<>		4-21		2 : 60	0.10	797958	コンピュータ人門	1	100	5
4 20.9 / 1 2 0 10 1277 2 0 10 10 10 1278 2.100 10 10 10 10 1278 2.100 10 10 10 10 1278 2.100 10 10 10 10 1278 2.100 2 0 10 10 1278 2.100 2 0 10 10 10182 10 10 10 10 10 10182 10 10 10 10 10 10182 10 10 10 10 10 10182 10 10 10 10 10 10182 10 10 10 10 10 10182 10 10 10 10 10 10182 10 10 10 10 10 10182 10 10 10 10 10 10182 10 10 10 10 10 101 10 10 10 10 10 101 10 10 10 10 10	4 Шахар 2 0016 420 1 2 0016 420 1 2 0016 420 1 2 0016 420 1 2 0016 420 1 2 0016 420 1 2 0016 100001 1 1 10016 100001 1 1 10016 100001 1 1 10016 100001 1 1 10016 100001 1 1 1 1 100001 1 1 1 1 100001 1 1 1 1 100001 1 1 1 1 100001 1 1 1 1 1 100001 1 1 1 1 1 1 10 1 1 1 1 1 1 1 10 1 1 1 1 1 1 1 </td <td>自然科学系 科学技</td> <td>1.所母族</td> <td>2 . 1</td> <td>0 1.0</td> <td>-94t</td> <td>20994演員</td> <td>1</td> <td>100.0</td> <td>4</td>	自然科学系 科学技	1.所母族	2 . 1	0 1.0	-94t	20994演員	1	100.0	4
Парка (1) Парка (1) 1000000000000000000000000000000000000	1 1 </td <td>4 環境化 社型A</td> <td>59⁶</td> <td>2 4</td> <td>0 10</td> <td>**1225.6</td> <td>#10G#91</td> <td></td> <td>42</td> <td>-</td>	4 環境化 社型A	59 ⁶	2 4	0 10	**1225.6	#10G#91		42	-
4 4 400 10 1076 531 2 90 30 6 532 1 1 720231 2 100 10 9 720231 2 100 10 9 100 10 1 1 9 100 10 1 1 9 1 1 1 1 10 1 1 1 1 10 1 1 1 1 10 1 1 1 1 10 1 1 1 1 10 1 1 1 1 10 1 1 1 1 10 1 1 1 1 10 1 1 1 1 10 1 1 1 1 10 1 1 1 1 11 1 1 1 1 11 1 1 1 1 11 1 1 1 1 11 1 1 1 1 11 1 1 1 1 11 1 1<	420 1 4 400 10 10 1 1 100 1 10 1 1 100 1 10 1 1 100 1 10 1 1 100 1 10 1 1 100 1 10 1 1 100 1 10 10 1 1 100 10 10 1 1 100 10 10 1 1 100 10 10 1 1 100 10 10 10 1 1 10 10 10 1 1 10 10 10 1 1 10 10 10 1 1 10 10 10 1 1 10 10 10 1 1 10 10 10 1 1 10 10 10 1 1 11 10 10 1 1 11 10 10 1 1 11 10 10 1 1	生物学	2,519	1	1	-	北张同时学2	Ľ		Ľ
Шула Цан 2 20 20 6 Клуша 1 1 1 757-2482 1 2 100 50 9 9 1 2 100 50 9 9 1 2 100 50 9 9 1 2 100 10 9 9 1 1 1 100 9 10 1 2 100 10 9 10 1 2 100 10 10 10 1 1 1 10 10 10 1 1 1 10 10 10 1 1 1 10 10 10 1 1 1 1 10 10 1 1 1 1 10 10 1 1 1 1 10 10 1 1 1 1 10 10 1 1 1 1 10 10 1 1 1 1 10 10 1 1 1 1 11 <td< td=""><td>Штел Цан 1 10</td><td>4.21</td><td></td><td>4 00</td><td>0 10</td><td>447</td><td>東東川時学演習</td><td>1</td><td>80.0</td><td>1</td></td<>	Штел Цан 1 10	4.21		4 00	0 10	447	東東川時学演習	1	80.0	1
Разві Разві Разві Разві 0.004 Разві 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 Філі Парія 0.004 1.0000 1.0000 1.0000 Філі Парія 0.004 1.0000 1.0000 1.0000 Філі Парія 0.004 1.0000 1.0000 1.0000 Філі Парія 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 Філі Парія 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 Развіл Філі Філі Філі Філі Філі Філі Філі Ф	Половная Поло	請学系 英語1 6. 英語2		Z 1	0 30	7.972	·····································	-	-	F
Provide Provide 17222000 1000 30 1000 30 1000 30	P (1982) I (1983) 1952/352 1 (1983) 1953	F471	151				基礎半導体工作	1		t
РЗЗХВ2 П ФША2 ФША2 ФША2 Ф Ф <t< td=""><td>92-2482 000 98031 1000 98032 1000 98033 1000 98034 1000 98034 1000 98034 1000 <td< td=""><td>F498</td><td>182</td><td>2 10</td><td>X 10</td><td>102t</td><td>电子工学特别课程</td><td>0</td><td>0.6</td><td>-0</td></td<></td></t<>	92-2482 000 98031 1000 98032 1000 98033 1000 98034 1000 98034 1000 98034 1000 <td< td=""><td>F498</td><td>182</td><td>2 10</td><td>X 10</td><td>102t</td><td>电子工学特别课程</td><td>0</td><td>0.6</td><td>-0</td></td<>	F498	182	2 10	X 10	102t	电子工学特别课程	0	0.6	-0
Рида: Пира: Пира: Пира: Пира: Пира: Пира: 440031 400035 427-50-2072: 400035 40035 40035 40035 40035 40035 40035 40035 40035 40035 40035 <t< td=""><td>РЕЗДИТИТЕ ПОЛОДИИ ПОЛОДИИ ПОЛОДИИ ПОЛОДИИ 1000000000000000000000000000000000000</td><td>7553</td><td>7.152</td><td>1</td><td>T</td><td>HHY</td><td>ALC: NOT A DECIDENT</td><td></td><td></td><td>É</td></t<>	РЕЗДИТИТЕ ПОЛОДИИ ПОЛОДИИ ПОЛОДИИ ПОЛОДИИ 1000000000000000000000000000000000000	7553	7.152	1	T	HHY	ALC: NOT A DECIDENT			É
Наца Наца Наца Наца Наца Наца 1		中国語	82	1	\pm	小計	WR.0.7.0.5	0	0.0	1
Раздуу-Уучууу 4 900 35 1020 4 900 35 1020 4 900 35 1020 4 900 35 1020 4 900 35 1020 4 900 35 1020 10 10 10 1020 10 10 10 1020 10 10 10 1020 10 10 10 1020 10 10 10 1020 10 10 10 1020 10 10 10 1020 10 10 10 1020 10 10 10 1020 10 10 10 1020 10 10 10 1020 10 10 10 1020 10 10 10 1020 10 10 10	Като-оказот 1 Като-оказот 122 4 900 33 122 4 900 33 123 1 124 1 124 1 124 1 124 1 124 1 124 1 124 1 124 1 124 1 124 1 124 1 124 1 124 1	490825	δ7 A2	-	H	124 - E	7000-20454	1	4.	
РВШ 7-97-2022 4 909 35 4 909 35		英語行	7-95-2071			4547	CONTRACT.	0	0.6	10
РЕЗДКЯ УЭТ ТУ БЕВ 0712001 ВСАНД (ТРЕНИДО) ВСАНД (ТРЕНИДО) ВСА		※語つ や2*	/722972	4 00	0 35			+	-	F
РЕЩАЦИУЭТ РЕЩАЦИУЭТ РЕЩАЦИУЭТ РЕЩАЦИУЭТ РЕЩАЦИУЭТ РЕЩАЦИУЭТ С. С. О. Ш ПОЛИК ПОЛИК С. С. О. Ш С. С. О. О. С. С. О. Ц С. С. О. О. С. С. О. С. С. О. Ц С. С. О. О. С. О. С. С. С. О. С.	PERMIT PE			-	\square					
РЕЗДККУЭТ ТУ 2 РЕЗДККУЭТ ТУ 2 ТУ 2	reading of the second s			1						t
РЕЗЩАТОТ 1/2				-	+	-		+	-	-
РЕЗДЕХУЭТ Т. 2 РЕЗДЕХУЭТ Т. 2 Т. 2				-	\square					F
				+	+	-		+		-
日本市 日本市 日本市 日本市 日本市 日本市 日本市 日本市				-				-	-	-
HTTERS 0712001 日本市 0712001										
	Image: 1/2 PERE 0712001 RE OO IE Maximum damage Maxem Image: 1/2 Maxem Image: 1/2 Image: 1/2			-	+	-		+	-	-
F部連续度グラブ 学生毎年 0712001 氏を 〇〇 建 配合共通・学部共通GP	FEERER777 TEEEE 0712001 RE OO 建 配合用道・空和共通GP					-				t
F苔遺病医グラブ 学生患者 0712001 RE OO 雑 (新会共通・学部共通GP) 単本為 (本本本本本) (本本本本) (本本本本) (本本本本) (本本本本) (本本本本) (本本本本) (本本本本) (本本本本) (本本本本) (本本本本) (本本) (本本) (本本) (本本) (本本) (本本) (本本) (本本) (本本) (本本) (本本) (本本) (本本) (本) (PEB連续型グラブ PEB目 0712001 RE OO 建 図合共通・学部共通GP			+	+	-		+	-	-
Provide the second seco	国174日系統OP 	₩6443/92	P生姜号 0712001 学前共适CP ##55		R AL PLACE	6 00 H	1,4875			



学習連抜度グラフ **무보콤빅 0712001** 総合共通·学師共通GP

ES OO II

从数料的新 42 A (m)





2/4
1.約字時の学習状況組合評価について
創学場の総合努力点は。何点ですか。100点満点で
(80)点
皮裏には真剣に取り越むことが出来たが、復富を余り出来なかった。
(京学県によ(努力した料目とその内容) 必醇性素
1990 F (1997 - 1
(成績評価と感想)
ケアレスミスが多い。
(友名点) 見直しをしっかりとおこないたい。
(新学調の泡賞)
10月30日の日本では大変新なに取り組んでいた。 サークル活動との周立は大変だろうが頑張ってほしい。
3/4
学習力等の向上律評価 学務書号 0712001 氏名 〇〇 社
(自己直接)
1.キャリア形成学習状況について 10-70の評価は、次の番号を記入 (Antribut 1:5: 2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-
常振力 421一般常識・マナーは向上しましたか。 [2] 基礎的学力 数約力 430 数約均243の問題回答力は向上しましたか。
の自己評価 話す力 471話す力(ディスカッション、ディペート力)は向上しま
2.豊かな人間性は人間力向上のための重要な要件です。
これまでの自分の行動を振り返って、次の項目について、100点満点で自己詳価してみよう。
自分の同核を100点流点としてください。 項目 辞点 内上相 気づいた点第
通理数 105 初しややり 105
自己受理力 105 自己受理力 105 年4年 102
位接任 100 満高です。 理解性 100
計導性 100 行動力 100
■低級数数 100 コミュニケーションカ 100 月上している構造は0、やや向上した単為確金けん、分からない確金け変点 新すけた磁を付くをつける
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
イエンノロホチョカ 11元前人間力 (第2)
3210-0-010 H.m.
10 ates : 120



AS力

1000

8.012

8/日間

1991 2091