コース履修生 入学志願書

学籍	年度 令和番号		年度	-						総括主査		担	当	入力]
1 氏 名	漢字(如		19カナ					を 年月日	点は1コ [*] 大正 昭和 平成	マとして記	4	三 月	日	男 (性別 女 才)
4 本籍	コード	都道府	守県名		[5国/	名(外)	国の場合	7)						
現住所	⑥郵⑦都② 電	道府リガ	ユ ! 折	 -)				E-m	ail:					
勤務先	フ	リガー社名句	ナ 等 折	()						職種				
	3数材郵便番フリガ住	\$ 号	先(珍	見住所	所と異さ	なる場合 	この)み記入	すること)						
			源月	1 発	材料基礎	· 工 学	材米	斗工学	電気・電気・電気・電気・電気・電気・電気・電気・電気・電気・電気・電気・電気・電	囲むこと) 電子 電 ース 専り	気 系 門コース 32	電 子 専門コ・ 33	系一角一大技術		
	単位修行	导・ i	&学)	年	月	日付	平成	年度			了
異動	休学			年年年	月月月月月	日	~ ~	年年年	月 月 月 月	日 (日 (日 (ヶ月) ヶ月) ヶ月)		•	• 満	i了 i了 i了
							1						<u> </u>	11/3	

秋田大学理工学部通信教育講座

フリカ	ゲナ	I						
氏	名				_			
								<u>i i</u>
受講	生	データ(次の項目について	て最も	近V	ものの番号を囲むこと)			
	15)	最終学歴		16	現在の職業		17)	入学の動機
	01	大学院修了			公務員		01	職業上の目的
	02 大学卒業 12				会社員		02	職業周辺の補充
	03	短期大学卒業		13	団体職員		03	教養目的
	04 高等専門学校卒業 19			その他給与生活者		04	その他	
	05	専修学校卒業		21	鉱工業	i '		
	06	高等学校卒業			農林水産業		18	本講座を何で知ったか
	07	中学校卒業		23	運輸通信業		01	新聞
	09	9 その他卒業()			自由業		02	各種ガイドブック
	11	大学院在学中		29	その他自営業者		03	職場の上司・広報等
	12	大学在学中		31	主婦		04	先生や知人
	13	短期大学在学中		39	その他無職		05	ポスター
	14	高等専門学校在学中		41	大学院生		06	リーフレット
	15	専修学校在学中		42	大学生		07	社会人大学展
	19	その他在学中()		43	短大生		08	受講生
				44	高専生		09	インターネット
				45	車修学校生		10	その他()

(明) 科 目 登 録 申 請 (一般科学技術コース入学者のみ記入)

49 その他学生(

登録	科目コード	科目名	単位	登録	科目コード	科目名	単位
	4101	数学	2		4107	機械工学概論	2
	4102	物理学	2		4108	電気・電子工学概論	2
	4103	初等工業力学	2		4109	情報工学概論	2
	4104	資源開発工学概論	1		4110	一般地質学	2
	4105	材料工学概論	2		4111	資源と地球環境	1
	4106	応用化学概論	2		4112	土木環境工学概論	2

(16単位分を選び、登録欄に○印すること) 科目登録申請: 科目 単位

学費領収月日	教材発送月日	試験発送月日	