

ゆうでんかい、大阪電気通信大学友電会

YUDENKAI

The Alumni Association of Osaka Electro-Communication University

大阪電気通信大学同窓会組織

先輩 お疲れさまでした
&
ありがとうございました

フロンティアスピリットで友電会の名声を高めた4名の先輩・先生。

この春、母校を去られました。その功績は永く語り継がれることでしょう。



通信工学科 1 期生
安 弘 先生



電子工学科 1 期生
藤崎 紘久 先生



通信工学科 3 期生
滝川 靖雄 先生



電子工学科 3 期生
奥村 康昭 先生



特集

大阪電気通信大学
大阪電気通信大学高等学校
学部・学科紹介

No.118

2013/5

大阪電気通信大学 入学式

4/5
Fri.

夏日一步手前の陽
気の中、汗だくで
新入生勧誘をする
クラブ生ら



「科学技術を基本
とした美学を身
につけて」と語る
福田國彌理事長。



大阪電気通信大学・大学院 学位授与式

3/23
sat.



晴れやかに橘学長
から学位記を授与
される卒業生。



胸をはり、喜び一杯の笑
顔で記念写真を撮り合う
卒業生や父母ら。





ゆうでんかい

大阪電気通信大学・同窓会組織 友電会会誌

大学学章・スクールカラー紹介	03
編集室より/友電会ホームページに掲示板	
平成25年度 大阪電気通信大学 友電会 通常総会開催	04
会員の動向	
第1～6号議案	
平成25年度役員/大阪電気通信大学友電会事務局 組織図	
大阪電気通信大学 友電会 定款	
平成25年度 大阪電気通信大学 募集案内	15
入試日程/卒業生・在学生の親族優遇入学制度	
入学試験成績優秀者奨学制度について/学部・学科紹介	
平成25年度 大阪電気通信大学高等学校 学科・コース紹介 ..	34
就職に強い電通大の復活で母校発展を (友電会企業家同友会) ..	39
支部だより	40
●支部活動	
■平成24年度友電会奈良支部 総会・講演会・懇親会開催	
◆第22回 びわこ支部総会/懇親会のご案内	
◆「九州支部総会・研修会」のご案内	
TOPIX トピックス	42
■友電会主催「寝屋川口ロボット教室」1年間10回修了	
■文化会本部がリーダーズキャンプ開催	
■学位授与式	
～電通大生の誇りを胸に1,120名が巣立つ	
父母や友達、後輩らと喜びを分かち合う～	
■入学式	
～四條畷キャンパスの出迎える桜も満開、新入生を祝福	
「サイエンスを身につけ社会貢献に期待」と福田理事長～	
◆2年に一度の上高地キャンプ ご案内(計画中)	
第33回目のUBCの海外語学研修	44
先輩教員が退職	46
安 先生 インタビュー ～人の喜ぶ姿を見るのが好き～	
退職者寄稿	48
48年の勤めを終えて 電子工学科 藤崎 紘久	
建物にまつわる思い出 基礎理工学科 奥村 康昭	
退職者送別会	50

■ 会誌への投稿や事務局への連絡等は E-mail か FAXで
友電会事務局 FAX:072-824-1197
E-mail:yudenkai@yudenkai.org

2013年5月10日 第118号

発行所/ 大阪電気通信大学友電会 (大阪電気通信大学同窓会組織)

YUDENKAI The Alumni Association of
Osaka Electro-Communication University

〒572-8530 大阪府寝屋川市初町 18番8号
18-8 Hatsu-Machi Neyagawa-City Osaka Japan 572-8530
(友電会直通) TEL: 072-824-3111 FAX: 072-824-1197
(大学代表) TEL: 072-824-1131 内線 3266
郵便振替番号 00990-5-49361

発行責任/ 友電会会長 猿渡 洋

編集責任/ 友電会広報部長 田中 稻夫

編集/ 野田 鐘一、藤田 英治、尼丁 正 寄

資料提供/ 学校法人大阪電気通信大学、大阪電気通信大学事務局他

寄贈先/ 大阪電気通信大学関係をはじめ他大学同窓会

並びに国立国会図書館逐次刊行物部、その他

購読料/ 1年間 500円 (卒業後3年間は無料配布、総会通知号は全会員に)

印刷/ ダイコロ株式会社

大学学章



電子工学・通信工学を中心とする大学の象徴として、原子内電子軌道を図案化したものをバックに、「大学」を白抜き文字で配してある。この純白は、清廉・潔白な人材の育成と、祈りと、希いがこめられてつくられた。

スクールカラー

「モスグリーン」。若き学徒の青春の息吹をイメージしたもので「若葉が映えて、深い緑に成長する」との意味を持つ。

編集室より

企業家同友会の皆さん、 懇親会で「つながり」を

友電会企業家同友会懇親会を友電会総会の6月22日、企画しました。当日の懇親会は、教職員同窓会の緑樹会、団体・各クラブOB会のクラブ同窓会、友電会が共催します。懐かしい恩師や同窓と再会し、「つながり」を深めて頂きたいと考えました。

振り返って学生時代を思い出しますと、教職員の方々には随分お手数をお掛けしました。勉強はそっちのけで、大学へ来ると、ただひたすら「応援団道」をまっしぐら。練習、練習に明け暮れました。試験は先生方のお情けで合格。たまに善行と称してグラウンドの草むしりをする、学生課へ行き「飲み物」の提供を強要。今日の私があるのも母校の温情。

顔見知りの教職員も少なくなりました。ですが、緑樹会の皆さんやクラブは違えども共に「汗を流し涙した仲間との再会」は、青春時代にタイムスリップさせてくれます。母校学舎へ一歩はいると、応援団時代からのモットー、『俺がやらなきゃ、誰がやる』と直線的になってしまいます。電通大で出会った人々との「つながり」が至宝。今後ともご協力を宜しく願います。

友電会企業家同友会世話人

大平 富義 (友電会広報部会管掌副会長)



友電会ホームページに掲示板

友電会のホームページに「友電会掲示板」のコーナーがあります。会員の皆さんからの自由な意見を掲載、同窓の集いの広場になればと思っています。母校発展に寄与する建設的なアイデア、提案も歓迎です。卒業以来、母校から遠ざかっている会員の方は、是非、近況報告も兼ねた意見をお寄せ下さい。

平成25年度 大阪電気通信大学

友電会 通常総会開催

平成25年6月22日(土) 11:40～

友電会は、平成25年6月22日、「平成25年度通常総会」を母校寝屋川学舎エデュケーションセンター(J号館)で下記のように開催します。会友お誘いのうえ、ご家族でご出席をお待ちしております。

友電会総会議事録は、友電会HPで報告させていただきます。

▶▶ 開催概要

◆ 緑樹会、クラブ同窓会、友電会と共催

- ・テマ:「つながり」
- ・日時:平成25年6月22日(土) 10:00～15:30
友電会総会 11:40～
受付開始 11:00～
- ・会場:寝屋川学舎J号館
- ・合同懇親会:緑樹会、クラブ同窓会、友電会3団体共催
- ・会費:3,000円
同伴者、学生は無料

平成25年度友電会 通常総会議案

- 第1号議案 平成24年度事業報告
- 第2号議案 平成24年度収支決算報告
- 第3号議案 平成24年度一般会計剰余金処分案
- 第4号議案 平成25年度事業計画案
- 第5号議案 平成25年度収支予算案
- 第6号議案 平成25年度評議員案

◆ 6月22日(土)のタイムスケジュール

・各団体 懇親会受付 11:00～

	会場・室名(J号館、ウイング)	
	J号館	ウイング
10:00	10:00-11:00 クラブ同窓会総会 J号館 J-312	10:40-11:00 第1回全国支部長会 ウイング
11:00		11:00-11:30 第2回理事会 ウイング
12:00	11:40-12:20 友電会総会 J号館 J-302	11:30-12:20 緑樹会年次報告会 J号館
13:00	12:30-13:20 記念講演会 J号館 J-305	
14:00	13:30-15:30 合同懇親会 J号館 1F	
15:30	閉宴	

記念講演会

- 日時:平成25年6月22日(土)
12:30～13:20
- 会場:寝屋川学舎J号館 305号室
- 講演者:学校法人大阪電気通信大学理事、金融経済学部教授
中井正彦氏

テーマ 「負けない投資について」



《経歴》

学校法人大阪電気通信大学理事・金融経済学部教授
JPモルガン・アセット・マネジメント株式会社取締役シニア・アドバイザー
1975年関西学院大学経済学部卒業後、住友信託銀行(株)入行。証券営業部、国際部、スイス現地法人、ニューヨーク支店、証券運用部などを経て97年、営業企画部副部長兼投資信託窓販準備PT長、投資営業推進部長、執行役員営業企画部長、取締役兼常務執行役員リテール部門長などを歴任し、2007年同社退任。同年JPモルガン・アセット・マネジメント株式会社取締役副会長就任。
08年大阪電気通信大学客員教授、09年3月同大学理事就任。
13年4月同大学教授に就任。同年JPモルガン・アセット・マネジメント株式会社取締役シニア・アドバイザー就任。

お断り クラブ同窓会平成25年度総会議案は、会誌編集の都合上、掲載できませんでした。(編集部)

会員の動向

平成25年4月1日現在 4万5,912人



期/学科	E	G	H	I	J	N	Z	P	F	K	RV	A	L	Y	S	Q	W	T	MD	計	物故	
1 (S.40)	93	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124	6	
2 (S.41)	193	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	281	14	
3 (S.42)	221	-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	346	15	
4 (S.43)	125	-	-	-	-	-	-	-	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	263	7	
5 (S.44)	84	49	49	53	-	-	-	-	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	7	
6 (S.45)	138	92	138	71	-	-	-	-	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	25	
7 (S.46)	190	85	136	89	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	680	10	
8 (S.47)	175	101	211	108	-	-	-	-	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	778	13	
9 (S.48)	216	190	210	196	-	-	-	-	219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,031	17	
10 (S.49)	161	188	181	151	-	-	-	-	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	875	14	
11 (S.50)	178	178	165	194	-	-	-	-	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	911	15	
12 (S.51)	172	141	167	180	-	-	-	-	189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	849	17	
13 (S.52)	200	187	209	164	-	-	-	-	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	970	19	
14 (S.53)	162	161	163	162	-	-	-	-	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	796	17	
15 (S.54)	160	159	186	201	121	-	-	-	170	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,120	10	
16 (S.55)	144	132	141	164	140	-	-	-	141	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,005	12	
17 (S.56)	123	133	144	161	128	-	-	-	118	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	948	19	
18 (S.57)	132	128	139	130	127	-	-	-	159	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	955	9	
19 (S.58)	124	130	113	121	110	-	-	-	151	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	883	10	
20 (S.59)	110	97	120	118	139	-	-	-	123	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	822	4	
21 (S.60)	120	151	130	123	118	-	-	-	131	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	905	8	
22 (S.61)	142	134	131	147	130	-	-	-	129	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	935	9	
23 (S.62)	124	133	149	127	130	-	-	-	162	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	966	6	
24 (S.63)	96	142	121	116	146	-	-	-	136	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	890	4	
25 (H.元)	137	113	126	150	135	-	-	-	124	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	915	5	
26 (H.2)	124	107	124	108	113	-	-	-	110	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	796	4	
27 (H.3)	102	140	116	138	130	-	-	-	128	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	870	4	
28 (H.4)	99	139	150	144	144	-	-	-	152	143	-	-	-	-	-	-	-	-	5	976	4	
29 (H.5)	136	133	109	131	126	-	-	-	128	138	-	-	-	-	-	-	-	-	30	931	5	
30 (H.6)	125	134	117	143	146	-	-	-	133	132	-	-	-	-	-	-	-	-	42	972	1	
31 (H.7)	145	160	139	149	131	-	-	-	148	151	-	-	-	-	-	-	-	-	63	1,086	1	
32 (H.8)	162	148	157	156	154	-	-	-	139	139	-	-	-	-	-	-	-	-	69	1,124	0	
33 (H.9)	137	136	148	157	153	-	-	-	161	150	-	-	-	-	-	-	-	-	76	1,118	4	
34 (H.10)	106	150	123	151	132	-	-	-	126	137	-	-	-	-	-	-	-	-	67	992	3	
35 (H.11)	129	120	120	9	132	-	-	-	192	127	132	-	-	-	-	-	-	-	60	1,021	1	
36 (H.12)	125	125	117	-	140	-	-	-	176	132	119	-	-	-	-	-	-	-	50	984	0	
37 (H.13)	113	142	121	-	126	-	-	-	217	139	137	-	-	-	-	-	-	-	80	1,075	0	
38 (H.14)	137	119	116	-	131	-	-	-	228	122	131	68	-	-	-	-	-	-	92	1,144	1	
39 (H.15)	99	121	99	-	132	-	-	-	199	138	110	112	-	-	-	-	-	-	95	1,105	1	
40 (H.16)	95	105	109	-	116	-	-	-	209	111	117	101	-	-	-	189	-	-	95	1,247	0	
41 (H.17)	117	80	120	-	91	-	-	-	183	116	74	84	-	95	-	172	-	-	99	1,231	3	
42 (H.18)	119	81	115	-	99	-	-	-	201	114	81	113	-	100	-	178	-	-	109	1,310	0	
43 (H.19)	99	80	103	-	102	-	-	-	183	118	72	91	-	95	-	157	123	-	118	1,341	0	
44 (H.20)	107	75	86	-	109	-	-	-	168	93	81	119	-	100	-	136	106	-	100	1,280	0	
45 (H.21)	96	75	101	-	97	-	-	-	165	96	86	71	-	149	-	140	130	80	104	1,390	0	
46 (H.22)	80	74	100	-	90	-	65	-	169	69	57	2	-	120	33	-	124	127	60	101	1,271	0
47 (H.23)	82	44	87	-	89	20	42	-	146	66	29	1	-	118	45	-	91	130	80	133	1,203	0
48 (H.24)	67	45	91	-	97	27	39	-	117	57	5	-	-	87	23	64	91	117	63	137	1,127	0
49 (H.25)	68	43	68	-	75	30	50	-	121	70	-	-	24	85	30	67	107	122	59	101	1,120	0
合計	6,389	5,400	5,865	4,212	4,279	77	196	2,674	6,514	3,901	762	24	949	131	131	1,385	855	342	1,826	45,912	324	

● 工学部

- E 電子工学科
- G 電子物性工学科、電子材料工学科、応用化学科
- H 電子機械工学科
- I 経営工学科
- J 精密工学科、知能機械工学科、機械工学科
- N 基礎理工学科
- Z 環境技術学科

● 情報通信工学部

- P 情報工学科

F 通信工学科

- K 応用電子工学科、光システム工学科、光・エレクトロニクス学科

● 工学部2部

- R 電子工学科
- V 機械工学科

● 金融経済学部

- A アセット・マネジメント学科

● 医療福祉工学部

- L 医療福祉工学科
- Y 理学療法学科
- S 健康スポーツ科学科

● 総合情報学部

- Q メディア情報文化学科、デジタルアート・アニメーション学科
- W デジタルゲーム学科
- T メディアコンピュータシステム学科

● 大学院

- M 前期課程
- D 後期課程

※総合計は、学部卒業生で大学院修了生は重複します。

第1号議案 平成24年度事業報告

- 平成24年度は母校が大学創設から半世紀の節目を過ぎた次年度にあたり、猿渡会長体制が新役員で臨む2期目スタートの年として、「同窓の力を結集して母校に貢献し同窓の親睦を図る」を基本方針にして活動を推進し、本部・各支部の総会・懇親会を通じて会員相互の親睦はもとより、母校と会員の絆を深める活動を行った。
- 大学入口の入試、また景気低迷による出口就職において厳しさが増しているなか、会員諸氏の「母校に対する想い」をもって、緊密に協力して寄与できる活動を行った。
- まず、会員相互・母校と会員との絆を深めて、母校への志願者の増加を推し進めるために、友電会の「広報体制」を駆使して母校のPRを図るとともに、就職面ではOBの尽力を必要とされているなか、就職支援活動を積極的に進めていった。
- 広報は6月発刊の全会員に配布する友電会誌115号総会号では、大学および電通高校の入学募集案内をカラー版で掲載した。
- 卒業生の企業家による「友電会企業家同友会」を結成して、産学連携・企業間の交流システムを構築した。6月から平成25年3月までに4回にわたり大学との意見交換会も開催しており、今後学生の就職支援に繋げることを基本方針として、友電会予算に頼らずに大学への発展に寄与できる活動を行った。
- 母校では、低年次から学生に就労意識と大学生活の有意義な過ごし方の意識向上を図り、自分の将来や生き方および職業を視野にいれ、目標をもって学修に取り組みさせるため、正規科目として「キャリア形成科目」などを導入している。これに対して、友電会は社会での経験豊富な先輩5名を講師として派遣し、厳しい就職戦線にさらされた母校と在学生ののために支援した。
- 友電会費が2万円と大幅減額になってから2年目、収入総額が大幅縮小しているなか、各事業を精査して見直しを図り、支部費、会議・交通費などの削減を図った。

■平成24年度事業報告（平成24年4月1日～平成25年3月31日）

■第5条第1項 研究発表会、講演会、座談会などを開催。

●研究発表会

- 大学祭時に「エレクトロニクス展」後援、機会あるごとに研究発表会等を支援した。

●講演会・座談会等

- 機会あるごとに、企業同友会など座談会・意見交換会を開催した。
- 総会などでの記念講演会をはじめ、機会あるごとに講演会を開催した。
- 母校の正規授業の「工学入門」「キャリア支援講座」へのOB講師の派遣と、OB講演者を登録制度化し、母校の求めに対応した。

◆(平成25年4月～6月)・上記事業を機会あるごとに実施

■第5条第2項 機関誌、その他の刊行

- 会誌「ゆうでんかい」を年3回発刊した。
- 「学史編さん室」-母校、友電会の「歴史」を綴っていった。

◆(平成25年4月～6月)・会誌を5月に

■第5条第3項 大阪電気通信大学発展のための事業

●母校発展のための事業

- 法人理事と法人評議員を送り、母校の経営に参画、発展に協力。
- 卒業生の謝恩パーティーに協力・援助(2月、3月)。
- 「第33次海外教育研修団」を3月(約1カ月間)、カナダのUBC(カナダ・ブリティッシュ・コロンビア大学)に派遣した。
- 「後援会・友電会貸与奨学金制度」に出資し拡充、「在学生短期貸付制度」を継続。
- 「第36回卒研室対抗ソフトボール大会」を9月に開催した。

●クラブなど学生団体の活性化と発展のための事業を推進。

- クラブ同窓会とともに文化会・体育会の「リーダーキャンプ」にOBの講師を派遣するなど、クラブ活動の活性化と発展に寄与した。

●母校の環境整備の一環として緑化推進

- その他、母校発展のための事業を推進。

◆(平成25年4月～6月)・上記事業の継続と充実

■第5条第4項 会員相互の親睦と連絡

●「友電会ネットワーク」

- 会員諸氏への情報提供の一環としてホームページを充実した。特に、友電会はもとより母校の情報を掲載した。

●親睦と連絡関係の事業

- 平成24年度総会を6月に。懇親会を「高校同窓会」、「緑樹会」、「クラブ同窓会」と共催、親睦を深めた。
- 母校・学園、その関連団体等と情報交換を通じ相互理解を図った。
- 各支部に助成、現支部の活性化とともに支部の新設推進を図った。
- 大学祭時に「友電会サロン」を設置し、来学した会員の休憩・懇親の場を提供するとともに「友電会サロンパーティー」を開催し、会員相互の親睦を図った。

◆(平成25年4月～6月)機会あるごとに会員相互の親睦と連絡を密に。

■第5条第5項 その他、目的を達成するための事業

●会議

- 平成24年度総会を6月に開催した。
- 理事会定例6回、評議員会定例3回開催し、会の運営、事業・活動を推進した。
- 三役会、各支部、各委員会を機会あるごとに開催し、会の運営と事業・活動を行った。
- 全国支部長会を開催し、支部活性化と新設を推進した。

●その他

- 支部との情報交換、母校など関係団体等との交流を通じて、会活動の充実と円滑な運営を推進した。

◆(平成25年4月～6月)上記会議等を機会あるごとに開催し、会の運営を図る

第2号議案 平成24年度収支決算報告

- ・会費を2万円に減額してから2年目となり、入学者数減もあって収入は昨年比約5.4%減の2,416万円程度となり、従来通りの予算は立てられず、抜本的な事業見直しを図った。
- ・近年、急速に膨らんだ「会議・交通費」の削減を目的に、前年度比約10%減の262万円で予算化した。ほぼ達成できた。
- ・友電会総会では、宮古工業高校生の招待はカンパで賄ったが、出費オーバとなった。平成23年夏、母校法人は東日本大震災で大きな被害を被った岩手県宮古市に学生・教職員合同ボランティア隊を派遣し、和船3艘も寄贈した。これに連携して、平成24年6月の総会に「津波の語り部」で「復興の担い手」でもある岩手県立宮古工業高校の津波模型班の生徒を招待、津波被害報告会を開催した。さらに、電通高校との交流も図り、翌日は阪神大震災から復興した神戸市を見学した。なお、これら経費はすべて有志によるカンパ金で賄った。
- ・機関誌製作では、総会後の報告を主として10月に臨時増刊号を発刊。
- ・総会、ホームカミングデー、大学祭、テクノフェアなどの取材で、当初予算から150万円ほど費用が超過した。年3回発刊した。
- ・会の法人化については、一般社団等制度の創設によってハードルが低くなり、設置委員会を設けて検討した結果「時期早尚」として中断していた。そこで、今年度法人化検討委員会を再設置、基本に立ち戻って抜本的な見直しと検討を行い、今年中に結論を出して平成26年度総会で諮ることを目標にして引き続き活動を再開した。
- ・教育・研究助成費は大学と在学学生への支援のためのもので一部ルーチン化しているため、母校に積極的に協力し、協調・共同活動を歩むためには欠かせない経費のため減額はしなかった。
- ・以上、今期は前年度からの繰越金が約220万円あったが、事業や交通費を見直して大幅に削減した予算で臨み、わずかだが次年度への繰越金が出せた。

■平成24年度収支決算

(平成24年4月1日～平成25年3月31日)
(単位：円)

◆収入の部

3月末 決算

科 目	平成24年度 予算(A)	決 算(B)	差額(B - A)
運用財産収入	100,000	63,579	-36,421
会費収入	23,600,000	24,160,000	560,000
寄付・広告収入	10,000	42,000	32,000
総会収入 (懇親会)	500,000	822,800	322,800
会誌講読収入	30,000	88,800	58,800
雑収入	0	9,179	9,179
前年度からの繰越金	2,207,000	2,207,613	613
合 計	26,447,000	27,393,971	946,971

◆支出の部

科 目	平成24年度 予算(A)	決 算(B)	差額(A - B)
事務局費	7,740,000	7,708,013	31,987
給料諸手当(弁護士、会計士等)	3,000,000	2,911,880	88,120
事務費	1,500,000	1,442,598	57,402
諸雑費	50,000	52,022	-2,022
会議費・交通費	2,620,000	2,420,440	199,560
三役・法人評議員活動費	300,000	497,073	-197,073
部会・委員会活動費	270,000	384,000	-114,000
事業費	13,340,000	15,537,291	-2,197,291
総会費	1,500,000	2,605,428	-1,105,428
名簿制作費(台帳)	400,000	250,267	149,733
機関誌製作費	4,500,000	5,985,006	-1,485,006
学史編纂調査費	180,000	180,000	0
通信費	2,800,000	2,883,860	-83,860
厚生費	540,000	357,750	182,250
(大学事業・関連事業)	270,000	215,000	55,000
(慶弔費)	270,000	142,750	127,250
支部運営助成費	1,440,000	1,272,000	168,000
(支部長会議費)	90,000	2,000	88,000
(支部開拓費)	180,000	0	180,000
(支部費)	1,170,000	1,270,000	-100,000
クラブ同窓会運営助成費	1,260,000	1,260,000	0
クラブ援助金(褒賞金)	270,000	270,000	0
HP関係費	300,000	322,980	-22,980
自動車部ラリー助成費	150,000	150,000	0
教育・研究助成費	2,400,000	1,767,221	632,779
母校発展促進費	200,000	0	200,000
教育・研究促進費	200,000	100,000	100,000
学内講演(研究)費	200,000	141,200	58,800
準会員助成費	1,800,000	1,526,021	273,979
基本財産繰入金	2,000,000	2,000,000	0
在学生奨学金	2,000,000	2,000,000	0
法人化積立金	0	0	0
法人化繰入金	0	0	0
友電会積立金(仮称)	0	0	0
予備費	967,000	0	967,000
次年度繰越金	0	381,446	-381,446
合 計	26,447,000	27,393,971	-946,971

第3号議案

平成24年度
一般会計剰余金処分案

- 平成24年度の一般会計の剰余金は381,446円となった。剰余金は「平成25年度への繰越金」として、平成25年度の事業・活動資金とする。

特別会計

■平成24年度海外教育研修
特別会計収支決算書(平成24年4月1日～平成25年3月31日)
(単位：円)

◆収入の部

前年度からの繰越金	9,613,703
研修同行費	0
利息・配当金	2,752
精算 研修立替金	155,100
合 計	9,771,555

◆支出の部

事務費	105
研修同行費	242,890
会議費	11,250
歓送迎会費	39,038
研修立替金	0
次年度繰越金	9,478,272
合 計	9,771,555

■平成24年度英会話研修
特別会計収支決算書(平成24年4月1日～平成25年3月31日)
(単位：円)

◆収入の部

前年度からの繰越金	2,062,650
研修申し込み手数料	0
合 計	2,062,650

◆支出の部

事務費等	0
次年度繰越金	2,062,650
合 計	2,062,650

■平成24年度
海外教育研修・英会話研修
特別会計貸借対照表(平成24年4月1日～平成25年3月31日)
(単位：円)

◆収入の部

現金	124,213
普通預金	467,080
定期預金	10,949,629
合 計	11,540,922

◆負債・基本財産の部

海外教育研修積立金	9,478,272
英会話研修積立金	2,062,650
未払金	0
合 計	11,540,922

■平成24年度貸借対照表総括

(平成25年3月31日 単位：円)

資産の部		負債・純資産の部	
勘定科目		勘定科目	
現金	712,068	法人化準備預り金	5,670,000
普通預金	144,699,624	預り金	1,539,894
定期預金	210,949,629		
郵便貯金	3,925	基本金	121,067,984
在学生短期奨学金	2,000,000	法人化積立金	284,665,000
在学生奨学基金	66,500,000	海外教育研修積立金	9,478,272
		英会話研修積立金	2,062,650
		剰余金	381,446
合 計	424,865,246	合 計	424,865,246

■平成24年度一般会計貸借対照表

(平成25年3月31日 単位：円)

資産の部		負債・純資産の部	
勘定科目		勘定科目	
現金	587,855	法人化準備預り金	5,670,000
普通預金	144,232,544	預り金	1,539,894
定期預金	200,000,000		
郵便貯金	3,925	基本金	121,067,984
在学生短期奨学金	2,000,000	法人化積立金	284,665,000
在学生奨学基金	66,500,000	剰余金	381,446
合 計	413,324,324	合 計	413,324,324

■平成24年度一般会計財産目録

(平成25年3月31日 単位：円)

資産の部		負債の部	
1. 現金	587,855	1. 法人化準備預り金	5,670,000
事務局手元有り高		2. 預り金	1,539,894
2. 郵便貯金	3,925		
寝屋川郵便局			
3. 普通預金	144,232,544		
三井住友銀行/寝屋川	(46,930,696)		
京都信用金庫/寝屋川	(57,124,981)		
三菱東京UFJ銀行/守口	(40,176,867)		
4. 定期預金	200,000,000		
三井住友銀行/寝屋川	(190,000,000)		
京都信用金庫/寝屋川	(10,000,000)		
5. 在学生短期奨学金	2,000,000		
大学生生課に預け入れ			
6. 在学生奨学基金	66,500,000		
奨学金委員会に預け入れ			
資産合計	413,324,324	負債合計	7,209,894
純資産			406,114,430

監査報告

平成25年4月12日

平成24年度事業報告書および平成24年度収支決算書を監査した結果、適正に執行されていることを認めます。

監事 上杉 靖 男 ㊞
藤原 公彦 ㊞
西尾 博道 ㊞

第4号議案 平成25年度事業計画案

- ・大学創設から半世紀を過ぎた母校であるが、昭和40年に設立された友電会も、平成25年度末には第50期生が卒業する記念の新しい年となる。新役員で臨んだ猿渡会長体制の2期目も1年を過ぎ、今後さらに緊密に協力して大学発展に寄与できる事業に取り組んでいく。
- ・少子化による入口の入試、また景気低迷による出口就職において厳しさが増している母校に対して、会員諸氏の「母校に対する想い」を集結し、まず本年も母校への志願者の増加に少しでも役立つために、広報体制を駆使して母校のPRを図る事業を進める。
- ・また、出口の就職面ではOBの尽力を必要とされているなか、就職支援活動を積極的に進めていかなければならない。そのために、まずキャリア形成講座へのOB・OG講師派遣を積極的に進め母校へ会員諸氏の協力を呼びかけていきたい。
- ・母校の正規授業の「工学入門」「キャリア支援講座」へのOB講師の派遣等を充実し、学生にとって最も身近なOBの講師を増やし、厳しい就職戦線にさらされた母校と在学生の求めに対応して支援協力体制を維持していく。
- ・さらに、平成24年度に結成した卒業生の企業家による「友電会企業家同友会」による産学連携・企業間の交流活動を活性化し、今後学生の就職支援に繋げていき、大学への発展に寄与できる活動を推進する。
- ・機関誌の友電会誌は大学のPRへ協力と、友電会活動のPRに欠かせない媒体として活用するが、予算の逼迫化によって「総会通知号」(5月発行)と「新卒生・新入生特集号」(3月発行)の年2回刊行体制とする。ただし、会誌への大口の広告が取れば、10月発刊の臨時増刊号の発刊も考える。
- ・同窓会組織の基盤である支部の活性化と新設を進める。本部・各支部の総会・懇親会で会員相互の親睦はもとより、母校と会員の絆をこれまで以上に深めていく。
- ・会の法人化については、一般社団等の設立を平成25年度末までに結論を出し、平成26年度6月開催総会で諮ることを目標とする。

■平成25年度事業計画案(平成25年4月1日～平成26年3月31日)

■第5条第1項 研究発表会、講習会、座談会などの開催

●研究発表会

- ・大学祭時に「エレクトロニクス展」後援、機会あるごとに研究発表会等に支援。

●講演会・座談会等

- ・機会あるごとに座談会を開催する。
- ・記念講演会をはじめ、機会あるごとに講演会を開催する。
- ・母校の正規授業の「工学入門」「キャリア支援講座」へのOB講師の派遣。OB講演者の登録制度化し、母校の求めに対応していく。

◆(平成26年4月～6月)・上記事業を機会あるごとに実施

■第5条第2項 機関誌、その他の刊行

- ・会誌「ゆうでんかい」を発刊。
- ・「学史編さん室」-母校、友電会の「歴史」を綴っていく。

◆(平成26年4月～6月)・会誌を5月に

■第5条第3項 大阪電気通信大学発展のための事業

●母校発展のための事業

- ・法人理事と法人評議員を送り、母校の経営に参画、発展に協力。
- ・卒業生の謝恩パーティーに協力・援助(2月、3月)。
- ・「第34次海外教育研修団」を3月(約1カ月間)、カナダのUBC(カナダ・ブリティッシュ・コロンビア大学)に派遣。
- ・「後援会・友電会貸与奨学金制度」に出資し拡充、「在学生短期貸付制度」を継続。
- ・「第37回卒研室対抗ソフトボール大会」を9月ごろに開催する。

●クラブなど学生団体の活性化と発展のための事業を推進。

- ・クラブ同窓会とともに文化会・体育会の「リーダーズキャンプ」に、OBの講師を派遣するなど、クラブ活動の活性化と発展に寄与。

●母校の環境整備の一環として緑化推進

- ・その他、母校発展のための事業を推進。

◆(平成26年4月～6月)・上記事業の継続と充実

■第5条第4項 会員相互の親睦と連絡

●「友電会ネットワーク」

- ・会員諸氏への情報提供の一環としてホームページを充実する。特に友電会はもとより母校の情報を掲載していく。

●親睦と連絡関係の事業

- ・平成25年度総会を6月に。懇親会を「緑樹会」、「クラブ同窓会」と共催、親睦を深める。
- ・母校・学園、その関連団体等と情報交換を通じ相互理解を図る。
- ・各支部に助成、現支部の活性化とともに支部の新設推進を図る。
- ・大学祭時に「友電会サロン」を設置し、来学した会員の休憩・懇親の場を提供するとともに「友電会サロンパーティー」を開催し、会員相互の親睦を図る。

◆(平成26年4月～6月)機会あるごとに会員相互の親睦と連絡を密にする。

■第5条第5項 その他、目的を達成するための事業

●会議

- ・平成25年度総会を6月に開催する。
- ・理事会定例6回、評議員会定例3回開催し、会の運営、事業・活動を推進する。
- ・三役会、各部会、各委員会を機会あるごとに開催し、会の運営と事業・活動を行う。
- ・全国支部長会を開催し、支部活性化と新設を推進する。

●その他

- ・支部との情報交換、母校など関係団体等との交流を通じて、会活動の充実と円滑な運営を推進する。

◆(平成26年4月～6月)上記会議等を機会あるごとに開催し、会の運営を図る

第5号議案 平成25年度収支予算案

- ・会費を2万円に減額してから3年目となり、平成25年度の入学者は前年度より微増とみられるが、収入は昨年と同程度の2,400万円と見込んだ。
- ・平成24年度予算は大幅に事業を見直し、全体に10%程度削減したが、それでも繰越金が例年に比べて非常に少なくなっており、平成25年度の財政も逼迫する状況となった。このため、平成25年度は各事業の仕分けと支出の削減を厳しくした予算を取らざるを得ない。
- ・すなわち、従来通りの予算を立てると、厳しいというよりは友電会としては、かつてない危機的な状況となることを踏まえて、抜本的な事業見直しを考慮して予算編成に取り組む必要があった。
- ・予備費を収入の約10%の240万円として確保した。
- ・機関誌製作費を前年度より100万円削減した350万円として年2回の発行とする。本年度も母校大学・電通高校への募集支援のために大学案内をカラー版で掲載する。ただし、年3回発行する場合は広告費(大口)の獲得を条件とする。
- ・大学との協関係(約束)から、教育・研究助成費240万円と基本財産繰入金(奨学金)200万円の計440万円は維持した。
- ・クラブ同窓会助成金については計上せず、学生課を通して各クラブに渡す従来のクラブ助成金25万円のみ計上した。
- ・総会は学内開催として費用を100万円とするが、3千円程度の有料とする。
- ・支部運営助成のうち、支部開拓費は1支部だけの開拓とし、支部費は1支部あたり8万円の前年並みとした。
- ・以上、クラブ同窓会助成費を計上せず、また機関誌の会誌製作費などを大幅に減額しても、平成25年度予算案では剰余金が例年より少ない逼迫した予算となる。
- ・この対策としては、大幅に収入が減少した状況において活動方針を見直し、さらに収入に合わせた支出、すなわち活動を考える必要があり、事務局費や事業費、会議・交通費なども、さらに精査しながら削減策を検討する必要がある。

■平成25年度収支予算

◆収入の部

(単位:円)

科目	平成24年度 予算(A)	平成25年度 予算	平成26年 4~6月
運用財産収入	100,000	50,000	10,000
会費収入	23,600,000	24,000,000	24,000,000
寄付・広告収入	10,000	540,000	540,000
総会収入(懇親会)	500,000	300,000	0
会誌講読収入	30,000	30,000	0
雑収入	0	0	0
前年度からの繰越金	2,207,000	381,000	0
合計	26,447,000	25,301,000	24,550,000

◆支出の部

科目	平成24年度 予算(A)	平成25年度 予算	平成26年 4~6月
事務局費	7,740,000	7,740,000	2,710,000
給料諸手当(弁護士、会計士等)	3,000,000	3,000,000	1,000,000
事務費	1,500,000	1,500,000	500,000
諸雑費	50,000	50,000	10,000
会議費・交通費	2,620,000	2,620,000	1,000,000
三役・法人評議員活動費	300,000	300,000	100,000
部会・委員会活動費	270,000	270,000	100,000
事業費	13,340,000	10,260,000	7,510,000
総会費	1,500,000	1,000,000	1,000,000
名簿制作費(台帳)	400,000	400,000	100,000
機関誌製作費	4,500,000	3,500,000	2,500,000
学史編纂調査費	180,000	180,000	100,000
通信費	2,800,000	2,800,000	2,000,000
厚生費	540,000	540,000	300,000
(大学事業・関連事業)	270,000	270,000	150,000
(慶弔費)	270,000	270,000	150,000
支部運営助成費	1,440,000	1,290,000	960,000
(支部長会議費)	90,000	40,000	10,000
(支部開拓費)	180,000	90,000	50,000
(支部費)	1,170,000	1,160,000	900,000
クラブ同窓会運営助成費	1,260,000	-	-
クラブ活動助成金	250,000	250,000	250,000
クラブ援助金(褒賞金)	270,000	-	-
HP関係費	300,000	300,000	300,000
自動車部ラリースト助成費	150,000	-	-
教育・研究助成費	2,400,000	2,400,000	800,000
母校発展促進費	200,000	200,000	100,000
教育・研究促進費	200,000	200,000	100,000
学内講演(研究)費	200,000	200,000	100,000
準会員助成費	1,800,000	1,800,000	500,000
基本財産繰入金	2,000,000	2,000,000	0
在学生奨学金	2,000,000	2,000,000	0
法人化積立金	0	0	0
法人化繰入金	0	0	0
友電会記念事業準備金(仮称)	0	501,000	0
予備費	967,000	2,400,000	0
合計	26,447,000	25,301,000	11,020,000

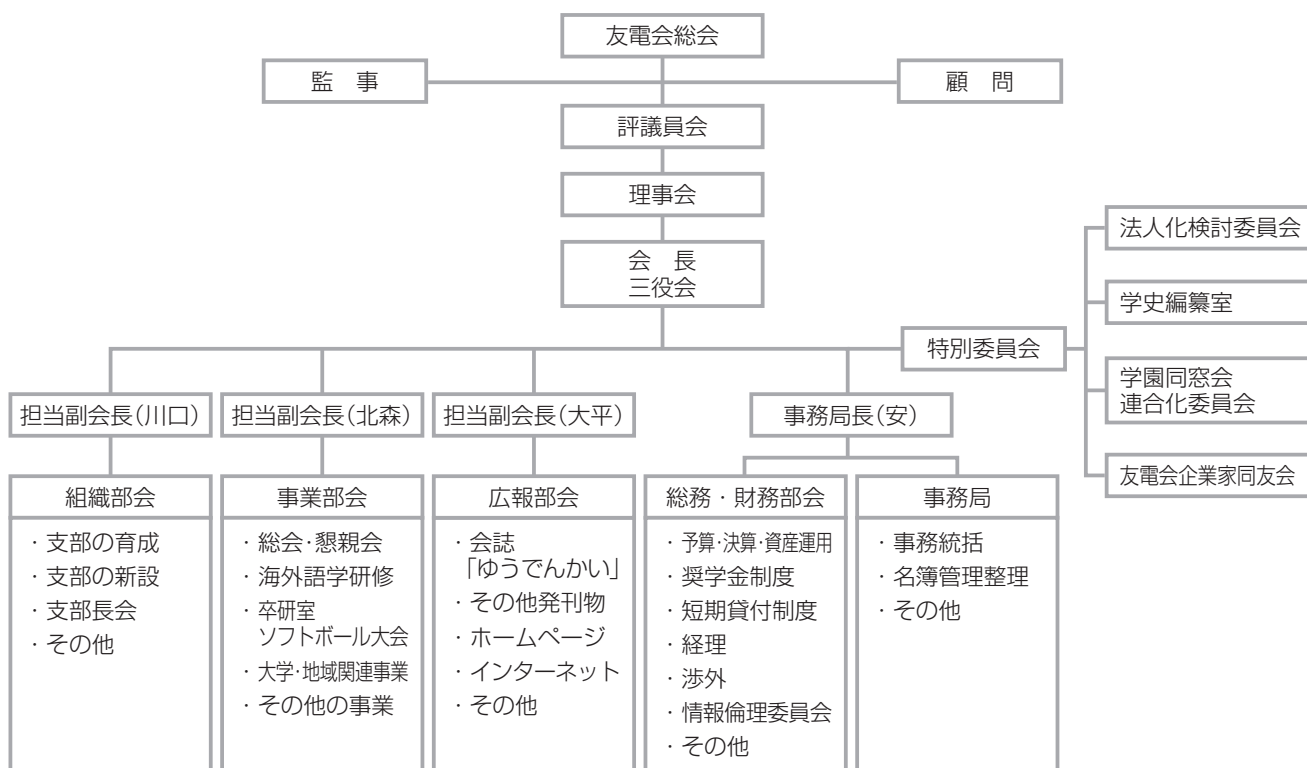
予算につきましては、年間の予定額でありますので、千円単位で計上しております。従いまして、千円未満の端数が予想されるときは、収入は切り捨て、支出は切り上げて算定しております。

平成25年度役員

- ・ 会 長 猿 渡 洋 (F02)
- ・ 副会長 北 森 弘 樹 (E04) 事業部会
- ・ 副会長 川 口 明 良 (F04) 組織部会 法人評議員
- ・ 副会長 大 平 富 義 (H08) 広報部会 法人理事
- ・ 事務局長 安 弘 (F01)
- ・ 総務・財務部会 部会長 藤 本 明 (I06) 法人評議員
柴 垣 佳 明 (F28)
- ・ 組織部会 部会長 志 村 哲 樹 (F07) 東海総支部長
福 田 武 (E02) 九州支部長
村 瀬 収 吾 (E03) 京都支部長
山 口 文 男 (H07) 関東総支部長
辻 佳 彦 (H13)
- ・ 事業部会 部会長 池 本 善 一 (E02) 神戸支部長
水 谷 元 也 (E08)
稲 原 廣 法 (E07) 法人評議員
山 崎 洋 一 郎 (H10)
岡 本 清 孝 (H11)
- ・ 広報部会 部会長 田 中 稻 夫 (F06)
野 田 鐘 一 (F07)
尼 丁 正 寄 (F08)
藤 田 英 治 (E22)

- ・ 監事
上 杉 靖 男 (E02)
藤 原 公 彦 (E04)
西 尾 博 道 (F26)
- ・ 顧問
白 井 宏 (E01)
宮 本 公 明 (F03)
中 西 義 一 (E04)
中 山 修 (F06)
- ・ 法人評議員
観 野 福 太 郎 (E04)
廣 谷 明 (F12)

大阪電気通信大学友電会事務局 組織図



第6号議案 平成25年度評議員案

友電会評議員は、新任は2名を含む209名です。
氏名の後ろに△がある評議員は新任。(敬称略)

平成25年2月10日現在

〔第1期生〕

青木政治 (E01)
大角武紘 (E01)
大塚敏兼 (E01)
白岩義則 (E01)
高妻泰作 (E01)
西原正明 (E01)
羽瀨完俊 (E01)
藤崎紘久 (E01)
堀中英昭 (E01)
宮崎孝 (E01)
臼井宏 (E01)
安井宏 (F01)
國次茂 (F01)
野村康明 (F01)

〔第2期生〕

桜木親房 (E02)
池本善一 (E02)
上杉靖男 (E02)
江守勉 (E02)
谷口一雄 (E02)
福田武 (E02)
藤野雅也 (E02)
猿渡洋 (F02)
本田頌次 (F02)
吉田栄治 (F02)

〔第3期生〕

稲垣肇 (E03)
富田淳一 (E03)
村瀬収吾 (E03)
石本時堯 (E03)
井上徹 (E03)
高木晴雄 (E03)
竹本信之 (E03)
成子一誠 (E03)
原一夫 (E03)
中島俊一 (E03)
野田哲治 (F03)
菅野和夫 (F03)
辻喜代克 (F03)
廣沢洋 (F03)
三橋長夫 (F03)
宮本公明 (F03)

〔第4期生〕

辻勝久 (E04)
北森弘樹 (E04)
中西義一 (E04)
浅川和久 (E04)
観野福太郎 (E04)
藤原公彦 (E04)
大下真二郎 (F04)
川口明良 (F04)
中島良造 (F04)
野村恵章 (F04)
藤田順彦 (F04)

〔第5期生〕

木村正彦 (E05)
中尾稔 (E05)
中野正三 (E05)
守上芳士 (E05)
岩本吉男 (F05)
大野一廣 (F05)
尾方康祐 (F05)
久保田陽一 (F05)
山口朝弘 (F05)
安田一明 (F05)
御崎正吾 (G05)
木村幸治 (G05)
香西順治 (G05)
坂上晃一 (G05)
高岡亨 (G05)
玉置寛 (G05)
堀内定夫 (G05)
堀井浩 (G05)
数野美律 (G05)
池田清 (I05)
吉川博史 (I05)

〔第6期生〕

奥村義美 (E06)
吉岡睦 (E06)
段安義彦 (F06)
吉田祐三 (F06)
金谷武美 (F06)
小松周治 (F06)
田中稻夫 (F06)
中山修 (F06)
湯場崎直養 (F06)
大下正二郎 (G06)
北川昇 (H06)
大川恒一 (H06)
阪本和夫 (H06)
中田康夫 (H06)
松伏正隆 (H06)
横道一雄 (H06)
前田實 (I06)
荒木秋男 (I06)
国松敬三 (I06)
藤本明 (I06)

〔第7期生〕

稲原廣法 (E07)
五條純一 (E07)
宿谷幸男 (E07)
宮本常德 (E07)
敵本正一 (E07)
志村哲樹 (F07)
寺田豊 (F07)
西村一 (F07)
野田鐘一 (F07)
長谷川洋 (F07)
吉田博由 (F07)
中口武 (G07)松本好史 (G07)
一谷醇 (H07)
丹羽弘己 (H07)
山口文男 (H07)
井平佳秀 (I07)
平岡臨 (I07)

〔第8期生〕

相羽政信 (E08)
石川智之 (E08)
水谷元也 (E08)
尼丁正寄 (F08)
藤井修逸 (F08)
里内登 (F08)
大平富義 (H08)
鎌谷英一 (H08)
新垣忠克 (H08)
横木久治 (H08)
中出知伸 (I08)
宇野茂嗣 (I08)

〔第9期生〕

木村功一 (F09)
宮崎一幸 (F09)
栗栖敏朗 (F09)
大音博司 (G09)
岡川正寛 (H09)
森和明 (H09)
工藤英男 (I09)
平林一夫 (I09)

〔第10期生〕

井野川一 (E10)
北地憲治 (E10)
山崎貞彦 (E10)
赤木俊雄 (G10)
山崎洋一郎 (H10)
佐藤涉一 (I10)

〔第11期生〕

松田啓 (F11)
佐脇弘泰 (G11)
鬼原治紀 (G11)
小舟定行 (G11)
岡本清孝 (H11)

〔第12期生〕

内野正道 (F12)
廣谷明 (F12)
秋田良八 (H12)
恩智博司 (H12)

〔第13期生〕

朝田健嗣 (E13)
榊原秀之 (H13)
辻佳彦 (H13)
松井俊樹 (I13)
辻久也 (I13)

〔第14期生〕

高田憲幸 (F14)
山崎敏之 (F14)
倉中宏 (G14)
堀江健二郎 (H14)
細川雅巳 (I14)
田中二郎 (I14)

〔第15期生〕

森蔭剛久 (E15)
小寺澤隆司 (E15)
江畑栄二 (F15)
宮條研次 (F15)
冲洋一 (I15)
團正則 (J15)
山下友彦 (J15)

〔第16期生〕

岡本宣正 (E16)
渡辺員行 (E16)
幸村常一 (H16)
島田慎太郎 (H16)

〔第17期生〕

高岸英人 (F17)
園田和之 (F17)
國友志保 (F17)
澤居比佐夫 (H17)
元花修 (H17)
松江宏 (I17)

〔第18期生〕

田中庸介 (E18)
生駒京子 (I18)
加藤常員 (I18)
海野徹 (K18)

〔第20期生〕

阪井誠 (H20)
中川雅弘 (H20)
奥田裕 (H20)

〔第22期生〕

藤田英治 (E22)
竹中章 (J22)

〔第23期生〕

熊谷寿倫 (F23) △
竹内和生 (I23)
三砂博一 (K23)

〔第24期生〕

澤井剣 (G24)
廣瀬修一 (G24)

〔第25期生〕

渡部孝 (G25)
松浦信夫 (H25)
井口兼彦 (H25)

〔第26期生〕

西尾博道 (F26)

〔第27期生〕

奥泉大輔 (H27)

〔第28期生〕

早野秀樹 (E28)
清水良 (F28) △

〔第29期生〕

伏本和人 (I29)
井内友昭 (M29)
森和義 (M29)
松尾賢一 (M29)

〔第30期生〕

大野守 (M30)

〔第31期生〕

新川拓也 (M31)

〔第32期生〕

中田亮生 (D32)
櫻木嘉典 (E32)

〔第33期生〕

柴垣佳明 (D33)

〔第35期生〕

山村友律 (J35)

〔第36期生〕

金野洋明 (M36)

〔第39期生〕

澤田正雄 (P39)

〔第41期生〕

西川達也 (M41)

〔第44期生〕

村上豊裕 (G44)

〔第45期生〕

竹中浩之 (F45)

●新任2名

熊谷寿倫 (F23)
清水良 (F28)

お食事処 楽

小林 孝行

〒520-3047

滋賀県栗東市小柿五丁目20-14

TEL:(077)553-7526 FAX:(077)553-7526

携帯:090-1672-1234

営業品目

・うどん
・そば
・丼
・お造り
・一品物多数学生さん！企業訪問等で来京の折は事前に御遠慮なく
コンタクトしてください！
サポート＆サービスをさせていただきます。

大阪電気通信大学 法人評議員会

常任議長 観野福太郎

〒107-0052 東京都港区赤坂8-1-9-701

TEL:03-5770-5105 FAX:03-5770-5106

携帯:090-7003-6126 Mail:kanno.ibk@gmail.com

大阪電気通信大学 友電会定款

第1章 総 則

- 第1条 本会は大阪電気通信大学友電会と称する。
- 第2条 本会は事務所を大阪府寝屋川市初町18番8号大阪電気通信大学内に置く。
- 第3条 本会は理事会の議決を経て支部を設けることが出来る。支部設置規則は、この定款の細則として別に定める。支部には支部長を置く。

第2章 目的および事業

- 第4条 本会は大阪電気通信大学と緊密に連絡を保持し、その発展に協力し会員相互の親睦と研修を図ると共に教育、学術、文化の発展に寄与することを目的とする。
- 第5条 本会は前条の目的を達成するために次の事業を行う。
- ①研究発表会、講習会、座談会等の開催
 - ②機関誌、その他の刊行
 - ③大阪電気通信大学発展のための事業
 - ④会員相互の親睦と連絡
 - ⑤その他、目的を達成するための事業

第3章 会 員

- 第6条 本会の会員は次の通りとする。
- ①正会員
学校法人大阪電気通信大学が設置した大学の学部、大学院を卒業、または修了した者で、卒業時あるいは修了時まで所定の入会金および会費を納めた者
 - ②準会員
学校法人大阪電気通信大学が設置する大学の学部、大学院に在籍している学生で、所定の入会金を納めた者
 - ③特別会員
学校法人大阪電気通信大学が設置する大学の学部、大学院に専従する教職員である者
 - ④賛助会員
本会の目的に賛同し、その事業を援助する者で、理事会の承認を得た個人または団体
 - ⑤名誉会員
本会の目的達成に多くの貢献をした者で理事会の決議を経て推薦された個人
- 第7条 会員は総会を組織し、総会の議決に加わる。
- 2、会員は本会の目的事業の遂行に積極的に協力するとともに、本会の会員としてふさわしくない行為をしてはならない。
 - 3、会員は本会の行う事業に対し、優先的にその利益を受けることが出来る。
- 第8条 会員は次の理由によりその資格を喪失する。
- ①脱 退
 - ②死亡および失跡宣言
 - ③除 名
- 第9条 会員が次の各号の一に該当するときは総会の議決を経て、会長がこれを除名することが出来る。
- ①本会の会員としての義務に違反したとき
 - ②本会の名誉を傷つけ、または本会の目的に反する行為があったとき
- 第10条 既納の入会金および会費等はいかなる理由があっても、これを返還しない。

第4章 役員、評議員、顧問および職員

- 第11条 本会には次の役員を置く。
- 理事10名以上21名以内(うち会長1名、副会長3名、事務局長1名を含む)。
- 監事3名。
- 理事および監事は評議員会で選出し総会で承認を得る。理事は互選で会長1名、副会長3名、事務局長1名を決める。理事は会長の指名により財務担当をはじめとする会務を分担する。
- 監事は理事を兼任出来ない。
- 第12条 会長は本会の業務を総理し本会を代表する。
- 2、副会長は会長を補佐し、会長に事故あるとき、または欠けたときは会長があらかじめ指名した順序によって、その職務を代行する。
- 第13条 理事は理事会を組織し、この定款に定めるもののほか、総会より委任せしめられた事項は議決し、執行する。
- 第14条 監事は民法第59条の職務を行う。
- 第15条 本会の役員の任期は2年とする。ただし再任を妨げない。
- 2、補欠による役員の任期は前任者の残任期間とする。
 - 3、役員はその任期満了後も後任者が就任するまではその職務を行う。
 - 4、役員は本会の役員としてふさわしくない行為があった場合、または特別の事情があった場合には、その任期中であっても理事会の議を経て評議員会の議決により、会長がこれを解任することが出来る。
- 第16条 役員は有給とすることが出来る。
- 第17条 本会には評議員を若干名置く。
- 2、評議員は評議員会を組織し、この定款に定めるもののほか、総会より委任せしめられた事項を議決する。また理事会の諮問に応ずる。
 - 3、評議員の任期は2年とする。ただし再任は妨げない。
- 第18条 本会の評議員は次の通りとする。
- ①正会員のうちから卒業年度別に総会または理事会で選出された者
 - ②支部長
- 第19条 本会には理事会の議決により顧問を若干名置くことが出来る。
- 2、顧問は会長がこれを委嘱する。
 - 3、顧問は会長の相談に応ずる。
- 第20条 本会の事務を処理するため、事務局を設け職員を置くことが出来る。
- 2、職員は会長が任免する。
 - 3、職員は有給とする。

第5章 会 議

- (理事会)
- 第21条 理事会は毎年6回会長が招集する。ただし、会長が必要と認めた場合または理事現在総数の3分の1以上、あるいは監事から会議の目的たる事項を示して請求のあったときは、ただちに会長は臨時理事会を招集しなければならない。
- 2、理事会の議長は会長とする。
- 第22条 理事会の議事は、この定款に別段の定めがある場合を除くほか、理事現在総数の2分の1以上出席し、その出席理事の過半数でこれを決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。
- 2、理事は理事会を欠席する場合、あらかじめ書面をもって意見を表明しなければならない。
 - 3、理事の委任状は出席者とみなされない。ただし、支部長が理事を兼ねた場合に限り、当該支部の役員で、理事でない者が委任状を持参のうえ、代理として出席し、

議決と執行に加わることが出来る。

(評議員会)

- 第23条 評議員会は毎年3回会長が招集する。ただし会長または監事が必要と認めたととき、または評議員現在総数の2分の1以上から会議の目的たる事項を示して請求のあったときは、会長はその請求のあった日から20日以内に評議員会を招集しなければならない。
- 第24条 評議員会の議長は会議のつど評議員の互選で決める。
- 第25条 評議員会の招集は、すくなくとも10日以前にその会議に付議すべき事項、日時および場所を記載した書面をもって通知する。
- 第26条 次に掲げる事項については、理事会においてあらかじめ評議員の意見を聞かなければならない。
- ①事業計画および収支予算案、ならびに事業報告および収支決算についての事項
 - ②不動産の買入れ、または基本財産の処分についての事項
 - ③その他、本会の業務に関する重要事項で会長において必要と認めた事項
- 第27条 評議員会は評議員現在数の5分の1以上出席しなければ、その議事を開き議決することは出来ない。ただし、当該議事につき書面をもってあらかじめ意志を表示した者は、出席者とみなす。
- 第28条 評議員会の議事は、この定款に別段の定めがある場合を除くほか出席者の過半数で決し、可否同数のときは議長の決するところによる。

(総会)

- 第29条 通常総会は毎年1回、会計年度終了後90日以内に会長が招集する。
- 2、臨時総会は理事会または監事が必要と認めたととき、ただちに会長がこれを招集しなければならない。
- 第30条 会長は会員現在総数の10分の1以上から会議に付議すべき事項を示して、総会の招集を請求された場合には、その請求のあった日から20日以内に臨時総会を招集しなければならない。
- 第31条 総会は、すくなくとも10日以前にその会議に付議すべき事項、日時および場所を記載した書面をもって通知する。
- 第32条 次の事項は通常総会に提出して、その承認を受けなければならない。
- ①事業報告および収支決算ならびに事業計画および収支予算
 - ②財産目録および貸借対照表
 - ③その他理事会において必要と認めた事項
- 第33条 総会は、会員現在総数の100分の1以上出席しなければ、その議事を開き議決をすることが出来ない。ただし、当該事項につき書面をもってあらかじめ意志を表示した者は出席者とみなす。
- 第34条 総会の議事は、この定款に別段の定めがある場合を除くほか、出席者の過半数で決し、可否同数のときは議長の決するところによる。
- 第35条 総会の議事の要項および議決した事項は会員に通知する。
- 第36条 総会、理事会および評議員会の議事録は議長が作成し、議長および出席代表2名以上が署名捺印のうえ、これを保存する。

第6章 資産および会計

- 第37条 本会の収入は次の通りとする。
- ①入会金および会費
 - ②事業に伴う収入
 - ③資産から生じる果実
 - ④寄付金品
 - ⑤その他の収入

第38条 本会の資産を分けて、基本財産および運用財産の2種類とする。

- 2、基本財産は、別紙財産目録のうち、基本財産の部に記載する資産および将来基本財産に編入される資産で構成する。
- 3、運用財産は、基本財産以外の資産とする。ただし、寄付金品であって、寄付者の指定するものはその指定に従う。

第39条 本会の資産は、理事会の決議によって会長が保管する。

- 2、基本財産のうち、現金は理事会の議決によって確実な有価証券を購入するか、または定額郵便貯金とし、もしくは確実な銀行に信託するか、あるいは定額預金として会長が保管する。

第40条 基本財産は処分し、または担保に供してはならない。ただし本会の事業遂行上、やむを得ない理由があるときは、理事会および総会の議決を得、その一部に限り処分し、担保に供することが出来る。

第41条 本会の事業遂行に要する費用は入会金、会費事業に伴う収入および資産が生ずる果実等の運用財産をもって支弁する。

第42条 本会の事業計画およびこれに伴う収入予算は毎年会計年度開始前に会長が編成し理事会の議決および総会の承認を受けなければならない。なお、事業計画およびこれに伴う収支予算を変更した場合も同様とする。

第43条 本会の決算は、会計年度終了後3ヵ月以内に会長が作成し、財産目録、貸借対照表、事業報告書および会員の異動状況書とともに監事の意見をつけて理事会および通常総会の承認を受けなければならない。

- 2、本会の決算に剰余金があるとき、理事会の議決および総会の承認を受けて、その一部もしくは全部を基本財産に編入し、または翌年に繰越すものとする。

第44条 収支予算で定めるものを除くほか、新たに義務の負担をし、または権利の放棄をしようとするときは、理事会および総会の議決を経なければならない。

第45条 本会の会計年度は、毎年4月1日に始まり翌年3月31日に終わる。

第7章 定款の変更ならびに解散

第46条 この定款は、理事会および総会のおおの5分の3以上の議決を経なければ変更することが出来ない。

第47条 本会の解散は、理事会および総会のおおの4分の3以上の議決を経なければならない。

第48条 本会の解散に伴う残余財産の処分は理事会および総会のおおの4分の3以上の議決を経てから大阪電気通信大学学長の許可を受けて、本会の目的に類似の目的を有する公益事業に寄付するものとする。

第8章 補 則

第49条 この定款施行についての細則は、理事会および評議員会の議決を得て別に定める。

第50条 昭和48年11月1日施行
昭和52年5月29日改正
昭和55年6月29日改正
昭和57年6月27日改正
平成3年6月30日改正
平成5年6月27日改正
平成7年6月25日改正
平成13年6月23日改正
平成16年6月26日改正



平成25年度 O.E.C.U. Osaka Electro-Communication University

大阪電気通信大学 募集案内

資料請求・お問い合わせ：入試部

〒572-8530 大阪府寝屋川市初町18-8 TEL.072-824-1131(代)

e-mail:nyushi@isc.osakac.ac.jp <http://www.osakac.ac.jp>

入試日程

試験種別	学部	出願期間	試験日	試験会場	合否発表日	入学手続期限		
AO入学試験	工学部 情報通信工学部 医療福祉工学部 総合情報学部 金融経済学部	郵送出願: 2013年9月24日(火) ～10月2日(水) 消印有効	10月12日(土)	本学(寝屋川キャンパス) 本学(四條畷キャンパス)	10月19日(土)	一括:10月31日(木)		
	クリエイター適性 入学試験	【デッサン・作品評価タイプ】 郵送出願: 2013年9月24日(火) ～10月2日(水) 消印有効		本学(四條畷キャンパス)				
専門学科・総合学科 特別入学試験	工学部 情報通信工学部 医療福祉工学部	郵送出願: 2013年10月1日(火) ～10月10日(木) 消印有効	10月20日(日)	本学(寝屋川キャンパス)	10月26日(土)	1次:11月8日(金) 2次:11月29日(金)		
得意科目セレクト 入学試験	総合情報学部 金融経済学部							
公募推薦入学試験 A・B日程	工学部 情報通信工学部 医療福祉工学部 総合情報学部 金融経済学部	郵送出願: 2013年10月21日(月) ～10月30日(水) 消印有効 窓口出願:10月31日(木)	A日程: 11月9日(土)	A・B 日程	11月20日(水)	1次:12月2日(月) 2次:1月10日(金)		
			B日程: 11月10日(日)	A日程			本学(寝屋川キャンパス) 京都・神戸・姫路 和歌山	
				B日程			広島・高松 岡山・徳島	
一般入学試験	前期	工学部 情報通信工学部 医療福祉工学部 総合情報学部 金融経済学部	A日程: 1月31日(金)	A・B 日程	2月11日(火)	1次:2月21日(金) 2次:2月28日(金)		
			B日程: 2月1日(土)	A日程			本学(寝屋川キャンパス) 京都・神戸 和歌山	
				B日程			東京・金沢・姫路 広島・高松 名古屋・岡山 徳島・福岡	
	後期	工学部 情報通信工学部 医療福祉工学部 総合情報学部 金融経済学部	郵送出願: 2014年1月10日(金) ～1月21日(火) 消印有効 窓口出願:1月22日(水)	—	—	2月15日(土)	1次:2月28日(金) 2次:3月11日(火)	
				郵送出願: 2014年1月10日(金) ～2月3日(月) 必着	—			—
				郵送出願: 2014年2月10日(月) ～2月20日(木) 消印有効 窓口出願:2月21日(金) および2月24日(月)	3月1日(土)			本学(寝屋川キャンパス) 京都・神戸
センター 方式		郵送出願: 2014年2月10日(月) ～2月28日(金) 必着	—	—				
その他	帰国生徒 (A・B日程)	工学部 情報通信工学部 医療福祉工学部	郵送出願: 2013年10月21日(月) ～10月25日(金) 消印有効	A日程: 11月9日(土) B日程: 11月10日(日)	本学(寝屋川キャンパス)	11月20日(水)	1次:12月2日(月) 2次:1月10日(金)	
	外国人留学生※ (I期A・B日程)	総合情報学部 金融経済学部						
	外国人留学生※ (II期A・B日程)	工学部 情報通信工学部 医療福祉工学部	郵送出願: 2014年1月6日(月) ～1月15日(水) 消印有効	A日程: 1月31日(金) B日程: 2月1日(土)	本学(寝屋川キャンパス)	2月11日(火)	1次:2月21日(金) 2次:2月28日(金)	
	社会人 (A・B日程)	総合情報学部 金融経済学部						

※ 「外国人留学生」は窓口出願のみとする。

未来は、いろいろ。未来に、まっすぐ。

大阪電気通信大学は、自分のスタートラインが見つかる場所。

5学部14学科の多彩な学びの中に、さまざまな分野に興味を持つきっかけや、新たな探求へのヒントがあふれています。

大阪電気通信大学は、自分のめざすゴールを見つける場所。

好きなこととことん打ち込める環境の中で、一人ひとりの学びをしっかりと支え、社会へつなげる道筋を示します。

これからの4年間は、あなたにとってとても大切な時間です。

およそ35,040時間。夢中になったその先に、自信と誇りを持って夢にまっすぐ進むあなたがいる。

卒業生・在学生の親族優遇入学制度

大阪電気通信大学(大阪電気通信大学短期大学部)を卒業した方の親族(2親等以内)、または現在在籍する学生の親族(2親等以内)が大阪電気通信大学に入学された場合、入学金相当額の特別奨学金を給付する制度を実施しています。

入学試験成績優秀者奨学制度

A scholarship system for academic excellence

一般入学試験[前期A・B日程]または一般入学試験[センター方式前期]における成績優秀者を対象に、学費を全額または半額免除する奨学金制度をもうけています。

一般入学試験[前期A・B日程]
成績優秀者

学費全額免除

総数 **50** 名

最大4年間

全学部対象

【対象入試】一般入学試験 前期A・B日程

【判定基準】各学科の第1希望合格者の上位5%。但し得点率が70%以上の者

【対象者】上記に基づく総数50名

【免除の詳細】学費(授業料・維持拡充費・実験/実習料)の全額免除(入学金・諸会費は除く)

【免除の期間】入学後4年間(継続審査あり)

一般入学試験[センター方式前期]
成績優秀者

学費半額免除

総数 **40** 名

最大4年間

全学部対象

【対象入試】一般入学試験 センター方式前期

【判定基準】各学科の第1希望合格者で得点率が60%以上の者

【対象者】上記に基づく総数40名

【免除の詳細】学費(授業料・維持拡充費・実験/実習料)の半額免除(入学金・諸会費は除く)

【免除の期間】入学後4年間(継続審査あり)

Pick Up OECU

01
挑戦

挑もう。
テクノロジーと
自分自身の可能性に。

02
実学

実践的な教育で、
社会に貢献できる
人材を育む。

03
資格

資格に強い理由がある。
70の対策講座で資格
取得を積極支援。

04
就職

1年次からの
キャリアデザイン。
徹底した就職サポート。

05
支援

頑張る人を応援する、
多彩な奨学金制度。

06
信頼

50年の伝統。
4万人の先輩たちが、
切り拓いた道。

Faculty of Engineering

工学部

電気電子工学科 / 電子機械工学科 / 機械工学科
基礎理工学科 / 環境科学科

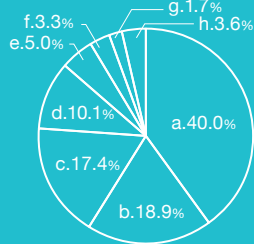
●学びの特徴

産業を支え、暮らしを支える、次世代のエンジニアを育む。

5つの学科からなる工学部では、自分の関心に合わせてより専門的な選択をすることができます。どの学科も、工学の基礎知識から最先端技術まで向学心を持って学べるカリキュラムで、第一線で活躍できるエンジニアを育成します。

学科詳細は
P.20から

●主な進路(内訳)



- a. 製造業 289人
- b. サービス業 137人
- c. 進学 126人
- d. 建設業 73人
- e. 卸売・小売業 36人
- f. 教育・学習支援業 24人
- g. 公務 12人
- h. その他業種 26人

●主な就職先

【製造業】新日本製鐵、住友金属工業、王子製紙、グローリー、サンデン、エクセディ、タツタ電線、大阪機工、オーミケンシ、日東精工、三精輸送機、田淵電機、マルゼン、福島工業、三社電機製作所、東洋シャッター、ユーシン精機【サービス業】総合警備保障、ダスキン、西尾レントオール、関西電気保安協会、三菱電機エンジニアリング【建設業】きんでん、日本電設工業、太平電業、パナソニックESエンジニアリング、かんでんエンジニアリング【卸売・小売】イトーキ、ジュンテンドー、三菱電機住環境システムズ【教育・公務】大阪市教育委員会、枚方市教育委員会、学校法人 神戸村野工業高等学校、防衛省、大阪府警察本部、大阪府教育委員会、京都市教育委員会、京都市消防局、神戸市教育委員会【運輸業】西日本旅客鉄道、ヤマト運輸、山陽電気鉄道、北海道旅客鉄道



半導体に新たな元素を。
前例のない実験で、可能性を探る。

Check!

学部の学びをもっと知りたい人へ、
学部パンフレット『Colorful』

その「？」が未来の入口
工学ワンダーランド!!

Pick Up Topics

- ハイブリッドカーに欠かせない「二次電池」って?
- 人工衛星は、どうやって地球を回ってるの?
- 数理曲線を学べば、世の中が違って見えてくる?



Faculty of Information and Communication Engineering

情報通信工学部

情報工学科 / 通信工学科

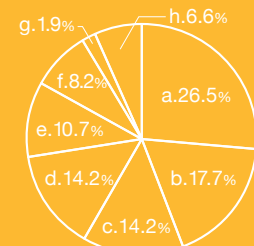
●学びの特徴

ソフトウェアや通信で、高度情報化社会をリードする。

ネットワークやソフトウェア開発など幅広い知識を学び、豊かな情報社会に寄与できる人材を育成する情報工学科。光通信やADSL回線などのブロードバンドを支える技術を実践的に学ぶ通信工学科。高度情報化社会を牽引するトップリーダーを育成します。

学科詳細は
P.25から

●主な進路(内訳)



- a. 情報通信業 84人
- b. サービス業 56人
- c. 進学 45人
- d. 製造業 45人
- e. 建設業 34人
- f. 卸売・小売業 26人
- g. 医療・福祉 6人
- h. その他業種 21人

●就職先一覧

【情報通信業】NTTデータ、トランスコスモス、NSD、ソフトウェア興業、日本コンピュータ・システム、AQインタラクティブ、SRA、テレビ和歌山、システナ、アイエックス・ナレッジ、日本システム技術、スマセイ情報システム、NTTデータ・アイ、ソフトウェア・サービス【サービス業】総合警備保障、東洋テック、富士通ネットワークソリューションズ【製造業】船井電機、サンデン、パナソニック サイクルテック【建設業】日本コムシス、日本電設工業、かんでんエンジニアリング、西日本高速道路ファシリティーズ、ドコモ・エンジニアリング関西【卸売・小売業】セブンイレブン・ジャパン、上新電機、ライフコーポレーション【教育・公務】学校法人 帝塚山学院、防衛省、和歌山県警察本部【運輸業】西日本旅客鉄道



通信は、産業を変える。
工場の流通ラインを無線LAN環境に。

Check!

学部の学びをもっと知りたい人へ、
学部パンフレット『Colorful』

身近にあるけど
意外と知らない
「情報通信工学」の技術。

Pick Up Topics

- のろしからメールまで。通信技術の進化。
- いま、センサがおもしろい!?
- コンピュータが、生まれた頃。



Faculty of Biomedical Engineering

医療福祉工学部

医療福祉工学科 / 理学療法学科
健康スポーツ科学科

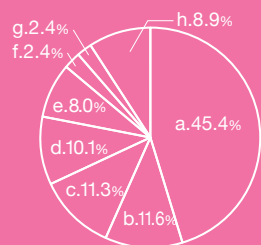
●学びの特徴

生命を救い、健康を守る、スペシャリストを養成する。

先端医療技術を用いる医療福祉の現場、リハビリテーションや予防医学、健康科学など、高度な専門性が要求される分野を対象に3つの学科を設置。臨床医学、工学、情報科学を複合的に学び、医療・福祉や健康科学のスペシャリストを養成します。

学科詳細は
P.27 から

●主な進路(内訳)



- a.医療・福祉 153人
- b.進学 39人
- c.卸売・小売業 38人
- d.製造業 34人
- e.サービス業 27人
- f.飲食店・宿泊業 8人
- g.情報通信業 8人
- h.その他業種 30人

●就職先一覧

【医療機関】京都大学医学部附属病院、金沢大学附属病院、福井大学医学部附属病院、大阪市立大学医学部附属病院、奈良県立医科大学、学校法人 兵庫医科大学、東海大学医学部附属病院、近畿大学医学部附属病院、国立循環器病研究センター、独立行政法人 労働者健康福祉機構、地方独立行政法人 神戸市民病院機構、日本赤十字社和歌山医療センター、大津赤十字病院、財団法人 大阪府警察協会、大阪厚生年金病院、大阪市立市民病院、市立福知山市市民病院、市立教養病院【医療・健康福祉関連企業、公務、教育】日本光電、グリーンホスピタルサプライ、瑞光、ケア21、東レ・メディカル、ムトウ、大塚電子、ミナト医科学、ヘネッセスタイルケア、宮野医療器、防衛省、大阪府警察本部、大東市役所

乳児の授乳問題に、
役立てられる
計測システムを。Check! 学部の学びをもっと知りたい人へ、
学部パンフレット『Colorful』他にはない学びがここに。
医療福祉工学部
徹底ガイド

Pick Up Topics

- “医療福祉工学部”とは？
一般の医療系の学部と、
何が違うの？
- この学部で学べば、
どんな仕事ができるの？



Faculty of Information Science and Arts

総合情報学部

デジタルアート・アニメーション学科
デジタルゲーム学科 / 情報学科

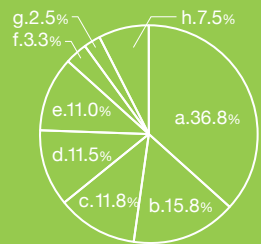
●学びの特徴

新たなエンターテインメントで、社会をもっと、豊かなものにする。

CGアニメーションなどの映像や音楽、デジタルゲームなどのエンターテインメント分野で、次世代を担う独創的なクリエイターを養成します。また、国際標準のカリキュラムに基づいた実践的な教育で、ユビキタス社会に通用する最先端の技術を持つエンジニアを育てます。

学科詳細は
P.30 から

●主な進路(内訳)



- a.情報通信業 147人
- b.サービス業 63人
- c.製造業 47人
- d.卸売・小売業 46人
- e.進学 44人
- f.建設業 13人
- g.飲食店・宿泊業 10人
- h.その他業種 30人

●就職先一覧

【情報通信業】楽天、光通信、カブコン、トランスコスモス、富士ソフト、インターネットイニシアティブ、上海ヒューレット・パッカド有限公司、フィールズ、DTS、日本コンピューター・システム、ワークスアプリケーションズ、ミロク情報サービス、スキューズ、e-まちタウン、SBM グルメソリューションズ、エクサ、マーベラスAQL【サービス業】総合警備保障、アドウェイズ、ディップ、VSN、ファンフィールド、住友電工システムソリューション、NTTファネットシステムズ【製造業】ニプロン、日亜化学工業、能美防災、任天堂、日本バイリン、前田金属工業【卸売・小売業】LIXIL ビバ、コメリ、エディオン、立花エレテック、レッドバロン【公務】防衛省、大阪府警察本部、豊島区役所

ゲーム開発は共同作業。
プログラムにも、
仲間への思いやりを。Check! 学部の学びをもっと知りたい人へ、
学部パンフレット『Colorful』興味を学びに変える！
身近な『デジタルエンター
テインメント』の世界

Pick Up Topics

- スマートフォンは紙になる!?
- ARでお腹いっぱい！
拡張満腹感。
- ソーシャルゲームで
地域活性化!?



Faculty of Financial Economy

金融経済学部

資産運用学科 ※

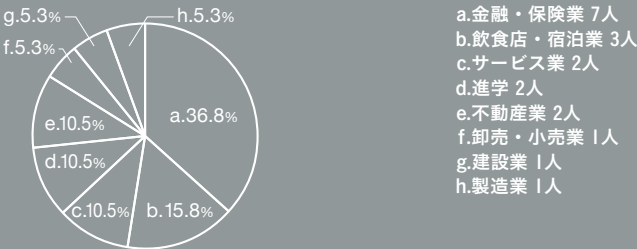
●学びの特徴

国際的な経済社会で活躍できる資産運用のプロフェッショナルへ。

金融サービスとしての資産運用は、その重要性を増してきています。金融のグローバル企業と提携し、これまでの経済学では学べなかった“実践型”思考、ソーシャルスキルを養いながら、世界経済で活躍できるプロフェッショナルを育成します。

学科詳細は
P.33から

●主な内定先(内訳)



●内定先一覧

【金融・保険業】リソナ銀行、近畿大阪銀行、日本アジア証券、大阪厚生信用金庫、大福信用金庫
【製造業・サービス業・その他】西島製作所、パイオン、キューピタス、日本ホールディングス、中井土木、ライフステージ、アッシュエンジニアリング、三嶋亭

※2014年4月、アセット・マネジメント学科より資産運用学科へ名称変更予定



商店街は再生できるか。
経済の視点から
社会問題を考える。

Check!

学部の学びをもっと知りたい人へ、
学部パンフレット『Colorful』

探してた、
自分が見つかる。

Pick Up Topics

- 探してた、自分が見つかる!
- スタートはいろいろ、ゴールも、いろいろ。
- 見つけた夢の、その先へ。



※データは2011年3月卒業生～2013年3月卒業予定者(金融経済学部のみ2013年3月卒業予定者のみ)を基に掲載

http://www.yudenkaikai.org

Community and
Volunteer activities

新しいチャレンジを、次々と。

テクノロジーがめざましく進化し、社会がめまぐるしく動いている今、大阪電気通信大学もまた、常に新しいチャレンジに取り組み、前に進んでいます。学生たちの学びや社会を支え、より良い未来につながる活動をご紹介します。

〈ITテーブル活用グループワーク型学修プログラム〉



2013年春、本学は10台のITテーブルを導入し、全国に先駆けた新しい学修プログラムにチャレンジしています。ビジネスの現場でもよく用いられる「ブレインストーミング」や「KJ法」「マインドマップ」といった発想法。これらに最新のIT機器と学内で開発したアプリケーションを組み合わせることで、学生たちがより意欲的にグループワークに取り組める環境をつくり、個々の発想力を引き出します。ITテーブルは、頭の中のイメージをビジュアル化するのに適したツールであり、自分の考えを相手に伝えるコミュニケーション能力を高める効果も期待できます。キャリア科目での自己分析や社会分析、共同でのづくりに取り組むときの企画やミーティング、また、学生がつくったアプリケーションを取り入れた授業など、活用の場を広げ、実践的な実学の学びをさらに活性化させていきます。

〈英語教育センター〉



あらゆる分野の仕事で英語の必要性が高まる中、各自の英語レベルに合った教育方法を開発しています。特に、コンピュータを活用した独自の英語教育は他の大学からも注目を集め、多くの大学関係者が本学に訪れて授業を参観、また他大学に招待されて講演を行うこともあるほどです。さらに図書館を活用した英語の多読のシステムも取り入れています。

〈リメディアル数学〉



工学系科目において数学はとても重要で、数学を使う機会は格段に増えます。また、資格試験や就職試験でも数学は多用されています。そこで、工学部・情報通信工学部の新生を対象に数学の基礎力を高めるための特別授業を実施。ただひたすら演習問題を解くような授業ではなく、数学を楽しみながら、今までとは異なる捉え方・感じ方を修得してもらうことをめざしています。



近畿圏私立大学中
第1位

資格取得に
積極的な大学

〈実学を支える環境

資格学習支援〉

全学生の5人に1人が利用。

めざす未来につながる資格を「見つけ、学び、取得する」までを徹底的に支援する大阪電通大の「資格学習支援」。

無料で受講できる国家資格取得講座をはじめとする豊富な講座など、手厚い支援体制をそろえた資格取得に積極的な大学です。

日経BPコンサルティングが実施した「大学ブランド・イメージ調査2012-2013(近畿編)」で、大阪電気通信大学が「在学中の資格取得に積極的」部門(私立大学編)で、堂々の第1位を獲得。実学的な教育を重視する本学のカリキュラム編成とその学習支援の充実度が評価されました。

電気電子工学科

将来の
活躍
フィールド

- 電気・電子技術者
- 情報処理技術者
- システムエンジニア
- 教職

研究室紹介

TEACHER's Voice

有機EL(エレクトロニクス)を用いた照明は非常に明るく、色の再現性にも優れ、直射日光の下でも見やすい携帯画面やレストランの料理をよりおいしく見せる照明など、多彩な活用が期待されます。その研究はまだ歴史が浅く、この先何が起るかわからない分野。型にはまらない自由な発想で、有機ELの可能性を探ってみませんか？

とみおか あきひろ
富岡 明宏 教授
(理学博士)

理化学研究所、東京大学工学部助手などを経て本学へ。
「有機ELの研究が盛んになったのはここ数年のこと。学生のみなさんにも新発見のチャンスがある刺激的な分野ですよ。」



照明を変え、暮らしを変えていく。
有機ELの可能性。

電子・電気技術の 幅広いフィールドで活躍する エンジニアを全力で育成。

私たちの生活は“電気”なくして成り立ちません。
高速鉄道も携帯機器も、電気電子の技術によって実現されています。
社会は今、この分野で未来を切り拓いていく
若い技術者・研究者をますます必要としています。

学びのポイント

POINTS OF STUDY

- 01** 有力企業と協した連携講座によって、産業界で活躍できる技術者を育成し、即戦力となる人材を社会に送り出します。
- 02** 電気電子の専門分野をバランスよく学べるように工夫。カリキュラムに豊富な実験と演習を取り入れて系統的に知識を身につけます。
- 03** ハードウェア(製品)とソフトウェア(コンピュータ)の両方の専門知識を、互いに関連づけ複合的に理解できる学びを追求しています。

カリキュラム

1年次	2年次	3年次	4年次
電気数学	固体物理学	半導体デバイス	卒業研究
	半導体工学	送配電工学	
		新エネルギー工学	
		パワーエレクトロニクス	電気法規と施設管理
	基礎電子回路	パワーエレクトロニクス応用	
基礎電磁気学	電気電子工学実験		
	電気機器	電気電子設計製図	
工業基礎実験	制御工学	ロボット制御	
		LSI設計工学	
電気電子工学入門	デジタル電子回路	デジタル信号処理	
	画像・映像工学	ハードウェア設計演習	
		コンピュータソフトウェア演習	
		知的財産権	
	情報工学・プログラミング演習		
	電気・電子回路		

※上表は開講科目の一部

取得できる資格

高等学校教諭一種免許状(数学/工業/情報)
中学校教諭一種免許状(数学)

試験科目の免除がある資格

第二種電気工事士

取得をめざす資格

電気主任技術者、基本情報技術者

Pick Up
授業



電気電子工学実験

講義で習得した知識を実験で直接体験し、理解を深めます。実験用装置の取り扱い方法から測定結果の処理まで一連の作業を学び、「ものづくり」の楽しさを体感します。



パワーエレクトロニクス

トランジスタを使い、太陽電池から発生する直流電力を家庭で使っている交流電力に変換したり、逆に交流からスマートフォン用の直流電力をつくらする技術を学びます。

先端企業による連携講座

CHECK!!

「Panasonic講座」「三菱電機講座」「きんでん講座」「日本電設工業講座」を開講。それぞれ総合電機、環境・エネルギー、総合エンジニアリング、電気鉄道技術分野の最先端企業による講義です。



電子機械工学科

将来の
活躍
フィールド

- 自動車・ロボット
- ホームエレクトロニクス
- 工作機械・生産設備
- 航空・宇宙

研究室紹介

TEACHER's Voice

飛行機の歴史がエンジンに頼らないグライダーから出発したように、ロボットを人間のように歩かせるためのヒントは、無動力による「受動的動歩行」にあるのかもしれない。そんな発想から脚歩行ロボットの研究を行っています。また一方で、肺の病気により酸素ポンペを携帯しなければならない患者さんのための移動支援ロボットも開発しています。

いりべ まさつぐ
入部 正継 准教授
(博士(工学))

大手メーカーでロボット研究に携わった後、本学へ。「将来必要となるであろう脚歩行ロボットと、今まさに必要とされている移動支援ロボット」の基礎研究と開発の両方を行っている。



ロボットは、人の動きに近づけるか。
人の暮らしを支えられるか。

ロボット、カメラ、航空機、メカトロニクスであらゆる機械を自在に操る。

『メカトロニクス』とは、電気と機械を融合した技術分野。私たちのまわりにあるほとんどの機械は、メカトロニクスで動いています。『機械』『電気・電子』『計測・制御』『情報・コンピュータ』の4分野を学び、産業界で活躍できるメカトロニクスエンジニアをめざします。

学びのポイント

POINTS OF STUDY

- 01 『機械』『電気・電子』『計測・制御』『情報・コンピュータ』の4分野をバランスよく学び、機械を自在に操る技術を習得します。
- 02 電子機械工学の基礎的知識を獲得し、新しいことを自ら学ぶ能力を身につけ、問題解決の方法を習得します。
- 03 企業が求める技術者となるために必要な総合力と柔軟な考え方を身につけることを目標とした教育を行います。

カリキュラム

1年次	2年次	3年次	4年次
		プレゼミナル	
基礎工学	熱工学	流体力学	卒業研究
物理学実験	材料力学	機械モデル論	CAD・CAM工学
		設計製図	
機械運動学		メカトロニクス設計工学	
	図学及び製図	材料工学	
	工学基礎製図	電子回路演習	
	工作法	デジタル回路	
	電子回路	パワーエレクトロニクス	
電気回路		制御基礎論	
		システム制御工学	電子機械情報システム
電気回路演習		メカトロニクス	
	光工学	ロボット工学	
		センシング論	
	電気実験	電子機械実験	

※上表は開講科目の一部

Pick Up
授業



ロボット工学

ロボットのつくり方と動かし方の両方を身につけるための授業。産業用ロボットアームを例に具体的な設計方法を解説し、ロボットを動かす制御技術についても学びます。



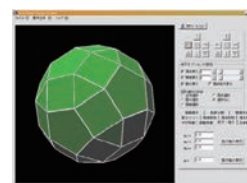
電子回路1

メカトロニクス機器に不可欠な制御や計測のための電子回路についてわかりやすく講義し、さらに演習を通して自分自身で回路設計ができる能力を育てる授業です。

3次元CADによる設計・製図

CHECK!!

製図の基本能力を発展させるために、書き起こした部品の図面を基に3次元CADを使って設計する方法について学習します。さらに、実際の加工までの一連のものづくりのプロセスを体験する実践的な学習により、企業が求める即戦力エンジニアとしての能力を身につけます。



3次元CAD
(ソリッドモデラ)

3次元
CADによる設計



取得できる資格

高等学校教諭一種免許状(数学/工業)
中学校教諭一種免許状(数学)

取得をめざす資格

機械設計技術者、CAD利用技術者、電気主任技術者
陸上無線技術士、基本情報技術者、ITパスポート

機械工学科

将来の
活躍
フィールド

- 製造業
- ロボット・電車
- 自動車・オートバイ関係
- 熱学・ナノテクノロジー関係

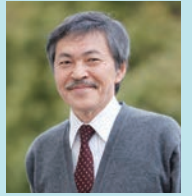
研究室紹介

TEACHER's Voice

エンジンが作動するときの「摩擦」を減らすことができれば、より壊れにくく、環境にもやさしいエンジンをつくることができます。この研究室では、関西で唯一エンジンの「潤滑」に関する研究を行っています。実際のエンジンの分解・組立や性能試験、CADを使ったシミュレーションなどを通して、次世代エンジンの可能性を追求しています。

おざとしひろ
小笹 俊博 教授
(工学博士)

大手自動車メーカー関係の研究所などを経て本学へ。「エンジンの研究と言えば『燃焼』の技術が注目されがちです。だからこそ『潤滑』の技術には、まだやるべき研究が多く残されているのです。」



環境にやさしい、
低摩擦エンジンの実現をめざして。

ものをつくる、
その中核となるメカを
幅広く、深く学ぶ。

機械のない工場って、想像できますか？

いつの時代でも、機械は産業を支えるもっとも大切な技術です。つまり、機械工学こそエンジニアリングの基盤であり王者なのです。本学科では、機械工学における優秀な専門家たちが、基本から高度な応用技術まで、学生一人ひとりに教授しています。

学びのポイント

POINTS OF STUDY

- 01** 機械工学入門、機械創成工学演習、インターンシップなどで構成される「創成体験系」を導入し、学生の学修意欲を高めています。
- 02** 設計生産・環境・エネルギー・固体力学・制御情報の各系の専門科目を充実させ、機械設計やCADの資格取得サポートも万全です。
- 03** 最先端技術を追求する研究室が多く、スケールの大きなテーマや学会でもトップクラスの研究に触れる機会に恵まれます。

カリキュラム

1年次	2年次	3年次	4年次
	CAD実習		
機械工学入門	機械要素設計		卒業研究
工学基礎製図	機械材料学		工学倫理
工業力学及び演習		機械創成工学演習	流体機械
	材料力学	機械工学実験	エンジン工学
図学及び製図	材料力学演習	機械設計製図演習	交通機械工学
力学・演習	機械運動学	テクニカルイラストレーション	ロボット工学
基礎電気回路	機械運動学演習	機械要素設計演習	メカトロニクス
電気電子工学	流体力学		
	流体力学演習	計測工学	
	熱工学		
	熱工学演習	加工学	
	制御工学		
	制御工学演習	機械力学	
	電気機器学	機械力学演習	

※上表は開講科目の一部

取得できる資格

高等学校教諭一種免許状(数学/工業)
中学校教諭一種免許状(数学/技術)

取得をめざす資格

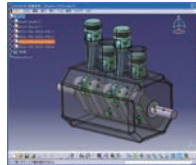
機械設計技術者、CAD利用技術者、ITパスポート

Pick Up
授業



機械工学入門

さまざまな機械の構造を理解し、それらを動かす醍醐味を知ることは、機械工学を学ぶ入口。ロボットや自動車関係、エアホッケーの原理である静圧パッドなどの実習を行います。



CAD実習

3次元CADシステムを使い、コンピュータ上で設計を行うだけではなく、シミュレーションや解析、プロダクトサイクル管理など設計から製造までをつなぐシステムとして実践的に学びます。

機械創成工学演習

CHECK!!

たとえば、「ボールを投げる機械」を課題に、少人数グループで基礎的な力学を応用したものづくりに挑戦。企画、設計・製図、部品の調達、製作までを行い、さらに、1年の締めくくりとして作品のプレゼンテーションを実施します。ものづくりの入口である「発想」から出口である「製品の評価」まで、一貫して体験できます。



基礎理工学科

将来の
活躍
フィールド

- 数学・理科の教員
- 大学院進学・開発者・研究者
- 科学的思考力を持つプロジェクトリーダー
- 教育・情報産業のクリエイター

研究室紹介

TEACHER's Voice

地球はひとつの大きな磁石。「地磁気」を調べれば、地球周辺のさまざまな環境の変化を知ることができます。この研究室では、人工衛星や地上からの観測データを基に、宇宙の環境変動を調べています。また、ニュージーランドに設けた独自の観測システムにより、世界で誰も解析をしていないデータを使って研究を行うことができます。

おばな ゆき
尾花 由紀 講師
(博士(理学))

地球電磁気・地球惑星圏学会に所属。「この学科には教員志望の学生が多く、科学的思考に基づいて人にものを伝える訓練を行っています。そのひとつとして、研究室では手づくり教材の作成などもすすめています。」



地球周辺の宇宙空間で、何が起きているのか？
地磁気が教えてくれる。

科学のすごさ、深さ、
楽しさを体験して、
科学的思考力を養う。

人類の知的財産である『自然科学』を基礎からしっかり学びます。数学、物理学、化学などの専門知識を獲得すると同時に、それらを活かす理論や技法(モデリングやシミュレーション)を身につけます。ものごと=自然現象を“根っこ”から追究・分析する力と真の応用力を養い、先端科学技術から教育まで、幅広い舞台で活躍できる人材を育成します。

学びのポイント

POINTS OF STUDY

- 01 科学リテラシーを獲得します。科学的な思考をする上で大切な基本知識を学び“科学の読む・聞く・書く・計算”を身につけます。
- 02 問題発見と解決能力の向上をめざします。獲得した知識を他者にわかりやすく伝えるコミュニケーションとプレゼン能力を磨きます。
- 03 “楽しく学ぶ”を大切に、科学のおもしろさを存分に伝えられる能力を養います。特に数学・理科の教員免許取得を強力にサポートします。

カリキュラム

1年次	2年次	3年次	4年次
微分積分・演習	微分方程式	応用フーリエ解析	数理解析
線形代数	離散数学	応用代数学/応用幾何学	
複素数の数学	確率・統計	シミュレーション数学	
物理学1・演習/物理学2	電気回路/電磁気学	計測・データ処理	物性科学
物理学実験	量子物理・化学	光計測工学	量子力学
一般力学	現代物理学入門	シミュレーション物理学	
化学1	化学と生活	分析化学	電気化学
化学2	有機化学	機器分析	
	無機化学	シミュレーション化学	
基礎理工学入門	サイエンス実験/化学実験/応用数学演習		基礎理工学特別講義
	基礎理工学ゼミナール		卒業研究

※上表は開講科目の一部

Pick Up
授業



確率・統計

さいころ、ポーカー、数字選択式宝くじなど、親しみやすいテーマを通じて確率の考え方や計算方法を身につけ、「でたため」の中に隠れた美しい法則を解き明かします。



サイエンス実験

理工系で必要とされるスキルの基本は、自ら手を動かすこと。物理・化学だけでなく数学的な思考力も駆使して実験技術を学ぶとともに、報告書をまとめる力も磨きます。

エッグドロップコンテスト

CHECK!!

少人数のチームに分かれ、A2のケント紙1枚を使って、校舎の4階から落下させても中に入れた生卵が割れない「保護装置」を設計・製作します。各チームでアイデア、製作技術、プレゼン能力を競い、楽しく学びます。



西はりま天文台宿泊研修

新入生を対象に1泊の宿泊研修会を実施。宇宙、星に関する講義と観望会を行います。自然科学への興味を深めるとともに、上級生も参加してレクリエーションや懇親会を盛り上げ、新入生が大学生活にスムーズに入る助けとなっています。



取得できる資格

高等学校教諭一種免許状(数学/理科)
中学校教諭一種免許状(数学/理科)



基礎理工学科Webサイト

<http://www.kisoriko.jp>
で詳しい紹介をご覧いただけます。

環境科学科

将来の
活躍
フィールド

- 機械・電気機器製造
- エネルギー産業
- 化学・化粧品
- 医薬品メーカー
- 食品関係

研究室紹介

TEACHER's Voice

炭素、水素、窒素など、ありふれた元素を組み合わせ、まったく新しい化合物をつくり出すのが有機化学のおもしろさです。有機化合物の研究は、より安全で低コストな二次電池(バッテリー)の開発などに役立てることができます。この研究室では、大手メーカーなどと連携しながら、化学のチカラで次世代電池の可能性に挑んでいます。

あおねま しゅうじ
青沼 秀児 准教授
(博士(工学))

フランス国立科学研究センターの客員研究員を務めた経験も。「自由な発想で実験に取り組んでください。研究対象に愛情を注ぎ、センスや忍耐力を磨けば、新たな結果を生み出せるかもしれません。」



元素と元素の新しい組み合わせが、二次電池の未来を切り拓く。

幅広いフィールドで、地球と人類が直面する環境問題に挑む。

さまざまな環境問題についての正しい理解と認識を高めるとともに、地球にやさしい化学物質の開発とエネルギーの有効利用技術およびバイオマテリアルの探求に関する『エコ化学』『バイオ化学』『エネルギー機械』を軸とした実践的教育を行い、環境意識が高く、多彩なフィールドで活躍できる人材の育成をめざします。

学びのポイント

POINTS OF STUDY

- 01 エコ化学コース**
新型二次電池や環境浄化に使われる光触媒などについて、それらを構成する物質を開発できる知識と技術を学びます。
- 02 バイオ化学コース**
植物や微生物の生産する物質を使った新しいバイオマテリアルの開発や健康食品の開発などに関わる知識や技術を学びます。
- 03 エネルギー機械コース**
自然エネルギーを電気に変える発電技術と得られたエネルギーの有効利用技術などに着目し、それを実現する各種機械のシステムについて学びます。

カリキュラム

1年次	2年次	3年次	4年次
地球環境の物理	水と大気の世界環境学	リサイクル論	卒業研究
地球環境の化学	環境科学実験	気象観測	
環境社会学	有機・無機化学	環境と電池	ナノ化学
物理学	化学実験	エネルギー化学	
化学	機器分析	エコ化学実験	
生物	電気化学		
物理学実験	有機・無機化学	化学生物学	数理生物学
生活化学実験	高分子化学	食品化学	
コンピュータテラシー	生化学	バイオマス利用学	
プログラミング演習	化学実験	バイオ化学実験	
外国語	流体力学	エネルギー変換工学	設計工学
	熱力学	エネルギー機械実験	
	電気実験	機械力学	
	機械製図・CAD		

※上表は開講科目の一部

取得できる資格

高等学校教諭一種免許状(理科/工業)
中学校教諭一種免許状(理科/技術)

取得をめざす資格

公害防止管理者(水質関係第一種)
エネルギー管理士、気象予報士
eco検定(環境社会検定試験®)、CAD利用技術者

Pick Up
授業

食品化学(バイオ化学コース)

バイオテクノロジーにより生命活動や生物が生み出す物質の特性などが解明され、食品や医療へと応用されています。食品の機能や健康との関わりや安全性について学びます。



エネルギー変換工学(エネルギー機械コース)

石油、天然ガスなどの化石燃料から、太陽光や風力などの再生可能エネルギーまで、一次エネルギーを電気・熱などの高次のエネルギーに効率よく変換する技術を学びます。

日吉ダム貯水池 実地調査実験

CHECK!!

中田高生准教授の研究室が、京都府南丹市の日吉ダム貯水池で、水温や水流測定の実地調査実験を行いました。この実験は産官学共同研究の一環で、毎年夏季に実施しているものです。得られる各種データは、当該のダム湖に設置された曝気*(ばっき)装置の性能評価に使用され、その水質改善に有効に活用されます。

※曝気(ばっき)とは、水を空気にさらし空気を供給すること。酸素を供給して水中の微生物・有機物の分解を促進させる効果がある。



農芸化学奨励賞 受賞!

本学科の齊藤安貴子准教授が、農芸化学奨励賞を受賞。この賞は農芸化学の進歩に寄与する優れた研究と、将来を期待される若手研究者の会員に対し授与されるものです。論文の表題は「天然物合成を基軸とした小分子プローブ創成と化学生物学研究」。今回の受賞には学生の卒業研究での実験結果が重要な位置を占め、学生にとってもうれしい受賞となりました。



Department of Engineering Informatics

情報工学科

将来の
活躍
フィールド

- ソフトウェア開発
- システム・ネットワーク開発
- グラフィックス・マルチメディア
- 情報教育

研究室紹介

TEACHER's Voice

もし、本物のブランド品と偽物を見分けたり、野菜や果物の熟れ具合を判別できる装置があればとても役立ちます。この研究室では、人の目で見えないものを見る“テクノロジーの目”の研究に挑んでいます。物の外から情報を獲得する素子・センサの構造や使い方を研究し、形状、色、動き、材質などの情報を高精度に素早く取り出すことをめざしています。

きま ち あきら
来海 暁 教授
(博士(工学))

研究室の学生には、いつも「時間と労力を使って、コツコツやりなさい」とアドバイス。「いかにうまくい仕組みをつくり、どう情報を取り出すか。これがセンシングのおもしろさですね。」



“テクノロジーの目”で、
人の目で見えないものを可視化していく。

武器はコンピュータ。
キーワードは情報。
しなやかな専門性を磨く。

コンピュータという素晴らしい道具を使いこなし、人間の知的活動のための『情報』を“発生・伝達・収集・蓄積・処理する”先進の理論と技術を追求めます。人工知能、パターン認識、視覚情報学、認知科学、インターネット、データベース、コンピュータグラフィックスなど、学びの対象は実に多様です。

学びのポイント

POINTS OF STUDY

- 01** 1年・2年次で核となる情報工学入門、コンピュータ工学、基礎電気回路などをしっかり学び、情報工学に関する意識を高めます。
- 02** 豊富に開講されている専門科目群から自由に選べます。自分の興味や将来のキャリアを考えて、自分でつくるカリキュラムです。
- 03** 将来の進路に対応した『情報基盤技術系分野』『情報メディア系分野』『人間科学系分野』の複数の履修モデルを用意しています。

カリキュラム

1年次	2年次	3年次	4年次
情報工学入門	Cプログラミング	アルゴリズム設計論	卒業研究
情報工学概論	Cプログラミング演習	信号処理学	オートマンと計算論
Cプログラミング入門	コンピュータ応用演習	画像工学	情報特許論
Cプログラミング入門演習	論理回路	認知科学	コンピュータグラフィックス
コンピュータ基礎演習	基礎電子回路	人間工学	バイオ情報学
コンピュータ工学	電子基礎実験	情報工学実験	オペレーションズリサーチ
基礎電気回路	オペレーティングシステム	ソフトウェア工学	データマイニング
	コンピュータハードウェア	組み込みシステム論	光情報処理
	プログラミング言語学	情報セキュリティ工学	
	アルゴリズム基礎論	パターン情報処理	
	コンパイラ基礎論	音声・言語情報処理	
	情報科学英語	人工知能	
		品質管理	
	ネットワーク工学		
	コンピュータアーキテクチャ		

※上表は開講科目の一部

取得できる資格

高等学校教諭一種免許状(数学/工業/情報)
中学校教諭一種免許状(数学)

関連する資格

応用情報技術者、基本情報技術者
CGエンジニア検定

Pick Up
授業



情報工学入門

情報工学は比較的若い学問ですが、取り扱う課題は極めて広範です。そこで、情報工学を学ぶための概論として基本技術といくつかのトピックスについて解説します。



コンピュータグラフィックス

コンピュータ内に仮想的な3次元世界を構築し、それをスクリーンに投影して2次元映像を得るための基礎技術を学習。CG制作を通してモデルのパラメータの意味や特性を理解します。

本学科は関西私立大学の中で、情報工学を専門に研究・教育するはじめての学科として1995年に設立されました。世の中を支えるエンジニアを社会に輩出しています。

CHECK!!

情報工学科 主な就職先 (過去5年)

西日本旅客鉄道、日本コムシス、アマノ、かんぽ生命保険、日本郵便、ローム、インテック、NECネットエスアイ、大阪信用金庫、ファミリーマート、サンデン、上新電機、船井電機、丸三証券、NTTデータ、総合警備保障、トランスコスモス、セブン-イレブン・ジャパン、クレスコ、日本コンピュータ・システム、コンテック、ソラン、大明、日本電気通信システム、八洲電機、キヤノンITソリューションズ、サイレックス・テクノロジー、シーエーシー、ソフトウェア興業、田淵電機、DTS、日本電子計算、パナソニックソリューションテクノロジー、富士通エフ・アイ・ピー、富士通エフサス、東電通、立花証券、東洋テック、日本基礎技術、リコーテクノシステムズ、ワークスアプリケーションズ、AQインタラクティブ、SBIクレジット、NSD、立花エレテック、富士通ネットワークソリューションズ、古河AS、SRA、ベガサスミシン製造、アイエックス・ナレッジ、ソレキア、システナ、ジェーイーテクノロジー、タナベ経営、国立大学法人 大阪大学、大阪府教育委員会、神戸市教育委員会、滋賀県信用組合、防衛省、大阪府警察本部、和歌山県警察本部、学校法人 大商学園高等学校、学校法人 花園学園、学校法人 神戸村野工業高等学校、財団法人 滋賀保健研究センター など

通信工学科

将来の
活躍
フィールド

- 無線技術者
- 電気通信技術者
- システムエンジニア
- ネットワークエンジニア

研究室紹介

TEACHER's Voice

携帯電話や無線LANなど、私たちの周りには目に見えないさまざまな電波が飛んでいます。ソフトウェア無線技術を使えば、同じ装置上でソフトウェアを書き換えるだけで、さまざまな電波を受信することができます。将来はこうした装置を利用し、遠くにあるものを遠隔計測できるレーダーなどを開発していくことが目標です。

しばがき よしあき
柴垣 佳明 教授
(工学博士)

専門分野はレーダー気象学。
「この学科には、無線装置を操作するために必要な無線従事者の資格をめざす学生が多くいます。私たちも講習会などを開き、資格取得をバックアップしています。」



ひとつの装置で多彩な電波を測れる
ソフトウェア無線。

通信ネットワークの 将来を担う 次世代のエンジニアを育成。

『ブロードバンド』『インターネット』『マルチメディア』の3分野に代表される21世紀の通信ネットワーク技術。通信工学科では、これらの分野について幅広い教育を行い、次世代を担う技術者を育成しています。

学びのポイント

POINTS OF STUDY

- 01** 携帯電話やインターネットによる情報伝達技術、コンピュータによる情報処理技術を体系的に学べます。
- 02** 光通信、移動体通信、衛星通信などのブロードバンド情報通信に関する講義により、通信技術者としての資格取得をめざします。
- 03** インターネットのサーバやルータに関する実習、認証・暗号化の通信実験、画像処理、メディア工学の講義など多彩なカリキュラムが用意されています。

カリキュラム

1年次	2年次	3年次	4年次
情報通信工学入門	計測工学	伝送線路工学	卒業研究
	電子回路	パルス回路	電波法規
基礎電磁気学	電磁気学	電磁波工学	
		LSI工学	
基礎電気回路	固体電子工学		
	電気回路	情報伝送工学	
	情報通信理論	ネットワーク工学	
	基礎計算機工学	情報交換工学	
	計算機工学		
	ソフトウェア工学	光通信工学	
プログラミング基礎演習	コンピュータ演習	コンピュータ応用演習	
工学基礎実験	情報通信工学実験		
		マルチメディア工学	
		情報セキュリティ	
		光エレクトロニクス	
		移動通信工学	

※上表は開講科目の一部

取得できる資格

高等学校教諭一種免許状(数学/工業/情報)
中学校教諭一種免許状(数学)
陸上特殊無線技士(第一級)
海上特殊無線技士(第三級)

試験科目の免除がある資格

陸上無線技術士(第一級)
電気通信主任技術者

関連する資格

工事担任者
基本情報技術者
ITパスポート

Pick Up
授業



情報通信工学入門

携帯電話やインターネットなど、ますます重要な社会基盤となっている情報通信ネットワーク。その主要な技術について、歴史や将来の動向も含めて基礎から学んでいきます。



情報セキュリティ

インターネットを安全に利用するためには、個人情報などのデータを暗号化する必要があります。現代の情報化社会に不可欠な暗号化やセキュリティ技術を学びます。

資格取得を徹底サポート

CHECK!!

第一級陸上無線技術士(国家資格)

無線従事者免許の最高峰。有資格者は官公庁や放送局、携帯電話会社など無線を使用するすべての業種において、非常にニーズの高い専門職が狙えます。通信工学科では所定の授業単位を修得すると4科目の試験科目のうち1科目が免除に。また、専門の教授による対策講座も開講しています。

電気通信主任技術者(国家資格)

電気通信ネットワークの維持・管理、工事を行う専門職。NTTなど通信関連分野を支える専門職に必要な資格です。所定の授業単位を取得することで4科目の試験科目のうち1科目が免除に。

第一級陸上特殊無線技士(国家資格)

携帯電話基地局や衛星通信などの無線通信設備の技術操作や保守に従事する際に必要となる資格。所定の授業単位を取得するだけで、卒業時にこの資格が得られます。

医療福祉工学科



将来の活躍フィールド

- 臨床工学技士
- 医療・福祉ロボット
- 病院・介護施設
- 医療機器・医療情報産業



環境にやさしく、殺菌や消毒に威力を発揮する機能水の研究に挑む。

研究室紹介

TEACHER's Voice

水道水を弱い直流電流で電解処理すると、強力な殺菌作用を持つ「機能水」に変化します。この機能水は、医療現場だけでなく家庭の衛生に大いに役立ちます。しかも、利用した後は元の水に戻すことができるので環境にもやさしい。目標は、家庭でも使えるコンパクトな装置を製品化し、世界の清浄・殺菌・消毒の現状に革命を起こすことです。

うみもと こういち

海本 浩一 教授

〈工学博士・薬剤師・臨床工学技士〉

専門は透析療法、医療過誤などの臨床工学。「しかし学生の研究テーマとしては機能水が人気で、いつの間にか主力になっています。既に国内特許もあり、国際特許の申請準備も入っています。」



生命を救い、人をケアする 臨床医工学・生命情報・ 健康福祉を学ぶ！

ハイテク医療・福祉機器の開発現場から医療機関や福祉現場で活躍できる高度な人材を育成する学科です。

医療福祉や医療機器産業は景気に左右されない超安定分野。今後、超高齢社会を迎え、予防医療や医療機器・福祉機器の専門知識を持った人材のニーズはさらに高まると予想されます。

学びのポイント

POINTS OF STUDY

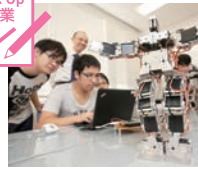
- 01** 医療・福祉機器の開発の基礎となる医学、工学、“ものづくり”を体験。ハイテク介護技術、人の役に立つデザイン、ヒト型ロボット製作を学ぶ。
- 02** 未来の医療を見据え臨床工学・情報学が学べる“ぜいたくなカリキュラム”。ハイテクに強い医療人(臨床工学技士)、医学知識を持つエンジニアを育成。
- 03** いつでもどこでもマイペースで学習ができる「e-learningシステム」。資格取得にも効果絶大。臨床工学技士国家試験の合格率は過去9年間で90%。

カリキュラム

	1年次	2年次	3年次	4年次
				卒業研究
医学系	解剖学・生理学 機能解剖学 基礎医学実習	生化学・薬理学・免疫学 臨床医学総論・病理学 臨床生理学・生体物性 医学概論と臨床工学	看護学と介護予防 臨床医学総論 生体計測装置学実習	臨床実習
臨床工学系	健康と化学	医用物理学・医用機器学 医学概論と臨床工学 公衆衛生学・医療関係法規	医用画像診断装置学 医用機器安全管理学実習 生体情報・画像処理実習	医用治療機器学実習 生体機能代行装置学実習
医療情報系	情報工学基礎論 コンピュータリテラシー プログラミング基礎演習	プログラミング応用演習 医療情報学・情報セキュリティ 基礎生体計測装置学	Webデザイン演習 データベース論 医療情報システム実習	医療統計学実習
福祉ロボット系	機械工学概論	リハビリテーション工学 バリアフリー設計論 組み込みソフトウェア演習	マイコン制御プログラミング演習 ヒト型ロボット製作実習 福祉住環境特別実習 身体運動機能再建工学 インターフェースデザイン	ロボット創造設計学
基礎工学系	電気回路学・電気基礎理論	電子回路学・電子工学実験 計測工学・システム工学 材料力学・流体力学	電気電子回路演習 制御機器工学	

※上表は開講科目の一部

Pick Up 授業



ヒト型ロボット製作実習1

医療・福祉機器を“使える”だけでなく、機器を“つくれる”技術力を身につけるため、デザイン、部品の加工からプログラミングまで、ロボットを自分たちの手でつくり上げます。



生体機能代行装置学実習1

「歩く」「呼吸する」などの人の体が持っている機能が不幸にして失われることがあります。その機能の代わりに果たす器具・機械(義肢・人工心肺など)の操作技術を習得します。

資格取得&就職に強い、臨床工学技士(国家資格)

臨床工学技士

進路決定率

100%

学科開設以来

平均合格率

90%

2・3・5期生

合格率

100%

学科開設以来

累計合格者数

232人

医療機関からの求人倍率10倍以上!

臨床工学を最先端の現場で。豊富な実習先!

京都大学医学部附属病院、大阪大学医学部附属病院、奈良県立医科大学附属病院、大阪医科大学附属病院、近畿大学医学部附属病院、大阪警察病院、西神戸医療センター、市立豊中病院、北野病院、日本赤十字社和歌山医療センター、大津赤十字病院、兵庫県立姫路循環器病センター、NTT西日本大阪病院、神戸市立西市民病院、宝塚市立病院、三菱京都病院、大阪府立急性期・総合医療センター、神戸市立医療センター中央市民病院、武田総合病院、岸和田徳洲会病院、桜橋渡辺病院 など

受験資格を取得できる資格

臨床工学技士

取得できる資格

高等学校教諭一種免許状(数学/工業/情報)
中学校教諭一種免許状(数学)

※臨床工学技術養成課程と「情報課程」とを併修することは難しい場合があります。

関連する資格

ME技術実力検定、医療情報技師、
バイオ技術者認定、福祉住環境コー
ディネーター[®]、基本情報技術者

理学療法学科

将来の
活躍
フィールド

- 教育・研究・行政関係施設
- 病院・介護施設
- 健康産業・スポーツ施設
- 医療機器メーカー

研究室紹介

TEACHER'S VOICE

足首が歩行においてどんな機能を果たしているのかは教科書を開けば書いてあります。しかしそれを読むだけでは本当に理解したことにはなりません。実際に足首を固定し正常な歩行との比較を行うことで、はじめてその機能を理解できます。与えられた知識で満足するのではなく、実際に自分の身体を用いて実感することで、深く理解することが大切です。

おだくにひこ
小田 邦彦 教授
(理学療法士)

動作解析装置を用いた動作分析などが研究テーマ。「人の体には、まだわからないことが多くあります。だから、機器を使って計測した結果からひとつずつ科学的に明確にすることが大切なのです。」



『歩く』とはどういうことか？
動作解析装置で歩行の原理を探る。

医学と工学の両面から 理学療法を体得。 高度医療を支えるプロへ。

人の動作機能を回復させ、社会復帰をうながす理学療法士(PT)。医療技術や機器の高度化に伴いPTに求められる知識・技能もハイレベルになっています。医学と工学の両分野に通じるスペシャリストをめざし、実践力と応用力を養います。

学びのポイント

POINTS OF STUDY

- 01 演習や実習の時間が豊富。個々の対象者(患者・利用者)に合わせた、より臨床的な技術を習得し、高い技能を持つ理学療法士を育成します。
- 02 2年生から研究室に所属。先輩や担当教員との息の通った交流を通して、人間性を育み人に優しい理学療法士を育成します。
- 03 早期から国家試験対策を開始。しっかりとした知識に裏付けられた医療を提供できる理学療法士を育成します。

カリキュラム

1年次	2年次	3年次	4年次
生理学	運動系理学療法学演習		卒業研究
解剖学	神経系理学療法学演習		
基礎医学演習		呼吸循環系理学療法学	
機能解剖学演習		小児系理学療法学演習	
理学療法学概論		スポーツ系理学療法学演習	
障害学概論	老年系理学療法学演習		
運動学演習			
	臨床医学	臨床理学療法学演習	
	臨床心理学	実践理学療法学演習	総合技術特論
		義肢装具学演習	総合理学療法技術演習
	日常生活活動学演習		福祉環境デザイン論
	理学療法評価学演習		
	物理療法学演習		
	運動療法学		
		臨床実習	

※上表は開講科目の一部

受験資格を取得できる資格
理学療法士

Pick Up
授業

機能解剖学演習

機能解剖学は、臨床医学をはじめとした専門基礎科目や理学療法専門科目の基礎となります。運動器の構造や機能に関する知識を習得し、実習を通じて理解を深めます。



理学療法評価学演習

理学療法評価とは、対象者の持つ障害や問題点の改善を目的とする臨床的意図決定の過程です。問診・観察・検査測定・統合・解釈と続く一連の思考過程を理解し、体得します。

2013年3月
卒業者の合格率

理学療法士
(国家資格)

100%

学科開設以来
平均合格率

90.2%

快挙!

就職に強い
理学療法士学科開設以来
理学療法士の
進路決定率

100%

理学療法を最先端の現場で。豊富な実習先!

京都大学医学部附属病院、高知大学医学部附属病院、和歌山県立医科大学附属病院、関西医科大学附属香里病院、国立循環器病センター、国立病院機構南京都病院、市立池田病院、大阪赤十字病院附属大手前整肢学園、大津赤十字病院、日本赤十字社和歌山医療センター、済生会和歌山病院、大阪警察病院、北大阪警察病院、医聖学研都市病院、協和会病院、純幸会豊中渡辺病院、平成記念病院 など

本格的「三次元動作解析装置」

体の所定の位置にマーカーを付け、複数のカメラで撮影することで、関節の位置や体の動きを三次元的に測定。本学では、多くのカメラで計測でき、歩行動作の分析や運動失調の状態の評価などに活用しています。



CHECK!!

Department of Health-Promotion and Sports Science

健康スポーツ科学科

将来の
活躍
フィールド

- 保健体育教諭(中学/高校)
- エクササイズインストラクター
- スポーツ用品メーカー
- 公務員
- (地域健康、体育振興など)

研究室紹介

TEACHER's Voice

古くはエジプト時代から、病氣や怪我の治療に利用されてきたアロマセラピー。植物が作り出す精油の成分を使って心身のトラブルを緩和する効果は、リハビリテーションやスポーツコンディショニングの場面でも利用されつつあります。この研究室では、疲労やストレスに関して栄養摂取やアロマセラピーがもたらす効果を研究しています。

ただ
武田 ひとみ 教授
(博士(学術)・博士(医学))

指導健康心理士、アロマセラピストなどの資格も持つ。
「まずは自分が興味を持てることを見つけてください。すると自分でも気づかなかった力が出てきますよ。」



アロマセラピーの効果を検証し、
疲労回復やストレス緩和に役立てる。

運動・栄養・休養の知識と科学的根拠に基づく健康教育、スポーツ指導の技術を習得。

『基礎医学』『栄養学』『工学』『生理学』『運動学』『教育学』など幅広い分野を学べるカリキュラムを編成。健康とスポーツを科学の目でとらえつつ、豊かな人間性を備えた人々の健康維持増進に貢献できるプロフェッショナルを育成しています。スポーツ選手の指導者、保健体育教諭、メーカーでの機器開発などの活躍の場があります。

学びのポイント

POINTS OF STUDY

- 01** 運動・栄養・休養の各側面からの総合的な知識を持って、人々の健康維持増進に取り組める高度な専門知識と専門技術を4年間で学びます。
- 02** 力学シミュレーション演習や運動生理学実習などの演習・実習科目を通じて、自ら動き、考え、体感して、科学的分析方法の理論とスキルを身につけます。
- 03** 株式会社コナミスポーツ&ライフとの連携により、実習や研究の実践の場としてコナミスポーツクラブを活用できます。

カリキュラム

1年次	2年次	3年次	4年次
機能解剖学	神経筋生理学	スポーツ医学・救急救命演習	卒業研究
	運動生理学	スポーツコンディショニング演習	動作解析・シミュレーション実習
	生活習慣病・健康管理概論	精神医学	生体計測学実習
	応用栄養学演習	運動療法学演習	リハビリテーション工学
	体力測定と評価	運動生理学・実習	
	健康づくり運動の理論と施策		
	器械運動		
	学校保健	スポーツ指導演習	
バレーボール	陸上競技		
ソフトボール	バスケットボール		
スポーツトレーニング	テニス		
エアロビクスダンス	創作ダンス	運動障害と予防	
	スキー・スノーボード	野外活動	
	体育心理学	プレゼン	
	武道		
	健康運動指導実習		

※上表は開講科目の一部

取得できる資格

高等学校教諭一種免許状(保健体育)
中学校教諭一種免許状(保健体育)、
スポーツリーダー

受験資格を取得できる資格

健康運動指導士、健康運動実践指導者、
ジュニアスポーツ指導員

講習・試験科目の免除がある資格

指導員、上級指導員、コーチ、上級コーチ、教師、上級教師
スポーツプログラマー、アスレティックトレーナー、アシスタントマネージャーなど、日本体育協会認定の各指導者資格

Pick Up
授業



リハビリゲーム論

「痛い」「退屈」「面倒」などのイメージを抱きがちなリハビリにモチベーションを与えるため、ゲームの要素を取り入れる手法を学び、バーチャル・リアリティなど最新の技術も身につけます。



スポーツトレーニング

スポーツトレーニングに関する原理・原則とその効果を学習・実践しながら、個々に応じたトレーニング法やトレーニングを行う際の適正な計画を作成できる能力を養います。

日本最大規模のフィットネスクラブ「コナミスポーツ&ライフ」と強力タッグ!

CHECK!!

人々が健康的な生活を送るためには、日常的な運動の習慣づくりが欠かせません。そのための指導を行う「健康運動指導士」や「健康運動実践指導者」を養成する課程では、実際に健康指導を行う施設で実習を行う必要があります。この学科では、株式会社コナミスポーツ&ライフと業務提携を結び、日本最大のスポーツクラブであるコナミスポーツクラブでの実習を通して、実践的な運動指導の技術を習得することができます。



デジタルアート・アニメーション学科



将来の活躍フィールド

- CGアニメーター
- サウンドクリエイター
- グラフィックデザイナー
- 映像クリエイター

研究室紹介

TEACHER's Voice

すべての映像は“だまし絵”です。人間の錯覚を利用して、絵の集まりをあたかも動いているかのように見せているのですから。この研究室では、自分たちの手でつくった人形やセットを少しずつ動かしてコマ撮りするストップモーション・アニメーションを制作しています。映像という表現手法の奥深さを体感してください。

う え だ か ず ひ ろ
上田 和浩 教授
 (メディアアーティスト)

昔は下宿部屋にこもり、8mmカメラでアニメを制作していたという上田先生。「最近は何をつくる学生が少なくなりました。だからこそ、自分の手でものをつくる素晴らしさを伝えていきたいです。」



手づくりアニメから3DCGまで、表現者としての視野を広げる。

技能と社会性を磨き、デジタルコンテンツ産業に貢献できる人材へ。

映画が製作、配給、興行の3つの部門から成り立っているように、イラストを描いたり、写真を撮るだけでは作品を世に送り出すことはできません。企画・マーケティング(思い描く)、制作(創る)、情報発信・プロデュース(伝える)に必要な幅広い知識と技術を身につけた人材をプロの教育集団が育成しています。

学びのポイント

POINTS OF STUDY

- 01 個人からグループ制作まで体験し、一人ひとりの学生が、自らの独創性や自分らしさを見つけ成長できる学びを実現しています。
- 02 プロのクリエイターが使う最新鋭の機器や設備を提供し、専門分野での「技術性」を納得いくまで追求できる環境を整えました。
- 03 学外のプロと連携した人材育成を重視。四條畷キャンパスのJIAMSでは、本物の仕事を全身で体験しながら社会性を養います。

カリキュラム

	1年次	2年次	3年次	4年次
教 育 目 的	●キャリア キャリアデザイン ゼミナール入門	キャリアデザイン	キャリアプランニング論 特別活動	ビジネスマネジメント論
	●メディア芸術、造形、デザイン、音楽 デザイン演習 静物デッサン サウンドデザイン演習	デザイン演習 色彩学概論 人体デッサン	ミクストメディア演習	
専 門 科 目	●アニメーション、映像 映像設計 アニメーション技法	立体的アニメーション演習 セルアニメーション演習	VFX演習	
	3DCGアニメーション演習 コマースフィルム概論 映像制作	フラッシュアニメーション演習 写真表現論 写真技法演習 音楽制作演習	テクスチャー技法演習 モーション・エフェクト技法演習	
●キャリア	コンピュータリテラシー演習 メディアリテラシー Webメディア演習	メディアコミュニケーション概論 ビジネスコミュニケーション演習 インタラクティブコンテンツ構成論	メディアコミュニケーション演習 インタラクティブコンテンツ演習	
	●企画、プロデュース、脚本 アートマネジメント概論 コンセプトメイキング	プランニング演習 コンテンツ開発演習 エンターテインメント・プランニング アートイベントプロデュース	アートプランニング演習 コンテンツマネジメント演習 シナリオ論	

※上表は開講科目の一部

Pick Up
授業



コマーシャルフィルム概論

国内外のフィルムの中から、先進的かつユニークなアイデアが盛り込まれた映像を紹介。鑑賞のみならず、どのようにアイデアが生まれ具現化されたのかというプロセスも学びます。



音楽制作演習1

VOCALOID™などの音楽制作ソフトを使い、資格取得のための音楽理論と作曲・編曲の基礎を学びながら楽曲制作を行います。作品をインターネットで配信することで表現力を磨きます。
*VOCALOID™はヤマハ株式会社の登録商標です。

電ch!(大阪電気通信大学チャンネル)



電ch!(でんちゃん)は大阪電気通信大学の学生がプロスタッフの協力で番組を制作する画期的なプロジェクト。iPhoneアプリ「おいでよ! DENTSU!!」、2012年春にNHK Eテレでアニメにもなった「おかっぱちゃん旅にでる」、大学内外のイベントをUSTREAMで生中継する「電chu!」など、「新しいチャンスに挑戦しよう!」を合言葉に学生たちの活躍の場が次々と生まれています。

詳しくは、

<http://denchan.tv/>

をご覧ください。



取得できる資格

高等学校教諭一種免許状(情報)

関連する資格

CGクリエイター検定、CGエンジニア検定
 マルチメディア検定、色彩検定[®]、ITパスポート

Department of Digital Games

デジタルゲーム学科

将来の
活躍
フィールド

- ゲーム業界
- IT関連業界
- デザイン関連業界
- 家電・玩具メーカー

研究室紹介

TEACHER's Voice

自分が飛行機になり、空に浮かぶ風船を次々と割っていく。学生たちがKinect®を利用して制作したコントローラを使わない仮想体感型シミュレーションゲームは、東京ゲームショウやアジア学生クリエイティブEX.(エキスポ)に出展したところ、ゲーム会社の方から高い評価を得ました。そこから、企業との連携プロジェクトも生まれています。

かどばやし りえこ
門林 理恵子 教授
(博士(工学))

大手メーカーや研究機関を経て、本学へ。「自分がつくるゲームが、なぜおもしろいのか。説明できるまで考え抜いてください。その自問自答から新しいエンターテインメントが生まれるはずです。」



学生たちの制作した体感型ゲームが、
企業連携のきっかけに。

遊びの枠を超えて、 多様に広がるデジタルゲームの 可能性を拓きます！

テクノロジーとアートがドラマティックに出会うデジタルゲームの世界。コンピュータサイエンスの基礎、高度なプログラミング、3DCGやデザイン、サウンドなどの表現技術を総合的に学び、革新的なデジタル・コンテンツ(作品)や生活をより豊かにする新たなツールを創造できる人材を育成します。

学びのポイント

POINTS OF STUDY

- 01** デジタルゲーム制作を軸に工学、ソフトウェア、デザイン、アニメーション、企画、シナリオ、マネジメントなど多彩な科目を展開。
- 02** 必修の「Career」科目群に加えて、5つの領域に分類された科目群から2つを自由に選択。自分だけのカリキュラムが組み立てられます。
- 03** 学年の枠や専門性の違いを越えてチームを結成し、グループワークによるゲームコンテンツ制作で実践的な技術を身につけていきます。

カリキュラム

	1年次	2年次	3年次	4年次
【必修】Career ゲームと社会の 接点を探究する 科目群	ゲーム学 知的所有権 プロジェクト実習1	ゲームの社会学 コミュニケーション技法 プロジェクト実習2	キャリアプランニング プレゼミ ゼミナール	卒業制作 卒業研究
【選択】Development ソフトウェア開発の 技を磨く 科目群	オブジェクト指向プログラミング演習1 ゲーム制作入門演習 ゲームの数学1	オブジェクト指向プログラミング演習2 情報通信論 データ構造とアルゴリズム	3Dゲームプログラミング・演習 ゲームと人工知能 情報セキュリティ	
【選択】System ハードウェアと 工学の最先端に 触れる科目群	ゲーム工学概論 デジタル回路基礎 論理・離散数学	コンピュータアーキテクチャ デジタルインタフェース 人間工学	ゲームインタフェース演習 ゲームセンサー論 コンピュータハードウェア	
【選択】Art/Design 芸術とデザインの 表現を磨き上げる 科目群	グラフィックデザイン・演習 デジタル造形 デッサンの基礎・演習	ゲームデザイン コンセプトメイキング デザイン基礎	Webデザイン・演習 キャラクターデザイン プロダクトデザイン・演習	
【選択】Graphics 独自のCGや アニメーションで 魅せる科目群	コンピュータグラフィックス基礎論 スクリプトプログラミング入門・演習 2Dグラフィックス演習	エディトリアルデザイン・演習 3Dグラフィックス・演習1 2DCGアニメーション・演習	3Dグラフィックス演習2 3DCGアニメーション・演習 モーションプログラミング演習	
【選択】Produce 企画と マネージメントの 感性を磨く科目群	コンピュータ入門 メディアビジネス論 問題解決の基礎	ゲームシナリオ ゲーム評価法・演習 マーケティング論	ゲームと教育 ゲームマネージメント メディアプロデュース・演習	

※上表は開講科目の一部

Pick Up
授業



ゲームインターフェース演習

実際の医療用器具を用いてゲームプレイ中の脳波を測定。その分析の複雑さを実際に体験することで、データに対する科学的処理の心構えと、科学的レポートの記述方法を習得します。



アクティブシンキング論・演習

自分の考えを人に伝える基礎から、能動的に「考えて発言し、意見を調整しながら、企画を完成させて発表する」グループワークまで、実践的かつユニークな展開で学んでいきます。

東京ゲームショウに6年連続出展

CHECK!!

世界でも最大規模のゲームの祭典である「東京ゲームショウ」に、2007年度から継続して学生作品の展示ブースを出展。その作品レベルの高さにゲーム業界の方々から非常に良い反応を得ています。その結果、多くの企業から人材募集やインターンシップ受け入れなどの協力をいただき、産学連携につながっています。また、ゲーム業界で働くOB・OGも多数ブースを訪ねてくれて、近況報告や業界の動向などの話題で盛り上がります。海外からの注目度も高く、さまざまな国際交流プログラムへと発展しています。



取得できる資格

高等学校教諭一種免許状(情報)

関連する資格

CGクリエイター検定、CGエンジニア検定
マルチメディア検定エキスパート、色彩検定®
基本情報技術者、ITパスポート

情報学科

将来の
活躍
フィールド

- 情報サービス・マネジメント
- 情報システム・社会システム
- ゲーム・アミューズメント
- 教職

研究室紹介

TEACHER's Voice

子どもから高齢者まで手のひらで簡単に使いこなせるコンピュータがあれば…。そんな願いから研究を始め、現在はスマートフォンを利用し、1台でどんなシチュエーションでも使える携帯用ナビゲーションを開発しています。車や自転車、歩行者など、速度や経路が全く違う環境でも、自動的に表示が切り替わり、わかりやすいだけでなく安全に導いてくれる。そんな優れモノをめざしています。

おおにし かつひこ
大西 克彦 准教授
〈博士(情報科学)〉

コンピュータに興味を持ったのは小学生の頃。「初めて作ったゲームが友だちに好評で、この世界にのめり込むようになりました。今もコンピュータは目覚ましく進歩していて、ワクワクさせてくれますね。」



ありそうでない!?
誰もが簡単に使えるコンピュータを開発。

スマートフォン、 ソーシャルネットワーキング 新時代の情報技術を切り拓く。

学びのポイント

POINTS OF STUDY

- 1年次からの情報社会科目とITキャリア形成科目、3年次での卒業研究で、就職活動の前に社会や経済に関する知見と実践力を身につけます。
- スマートフォンやロボットを題材とした情報システムの先端技術を取り入れた科目から、情報処理技術者に不可欠な知識や技術を習得します。
- 社会で活躍するための演習科目を多く配置。また企業と連携した演習科目もあり、実践力に磨きをかけます。

カリキュラム

1年次	2年次	3年次	4年次
テクニカルライティング	問題解決法	卒業研究	特別研究
スタディスキル	テクニカルプレゼンテーション	キャリアプランニング	
C++プログラミング実習	情報システム実験	グループディスカッション	
デジタルメディアコース主要科目			
コンピュータと社会	グラフィックス技法	情報メディア論	データマイニング
ビジュアルデザイン演習	GUIデザイン演習	IT産業論	知識処理
IT活用	ITビジネスモデル	情報システムの構築・運用・管理	
	ウェブデザイン演習		
コンピュータサイエンスコース主要科目			
コンピュータアーキテクチャ	プログラム言語論	ロボティクス	グループプログラミング演習
Linux演習	論理設計・演習	Javaプログラミング演習	ソフトウェアシステムの検証
	アルゴリズムとデータ構造	組み込みソフトウェア開発演習	
	情報ネットワーク	オペレーティングシステム	

※上表は開講科目の一部

取得できる資格

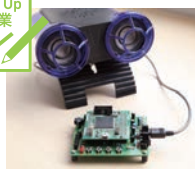
高等学校教諭一種免許状(数学/情報)
中学校教諭一種免許状(数学)
技術士補(情報工学)

関連する資格

応用情報技術者、基本情報技術者
ITパスポート、シスコ技術者認定

日々進歩する情報学を学ぶために、2つのコースを設置。JABEEに認定された『コンピュータサイエンスコース』では、情報システムやネットワークなどを扱う情報処理のスペシャリストを育成。『デジタルメディアコース』では、CGやWebなどのデジタルコンテンツのデザインやマネジメントを学び、高度情報化社会で羽ばたく人材を育成します。

Pick Up
授業



組み込みソフトウェア開発演習

家電や自動車など、いまやあらゆる機器に内蔵される組み込みソフトウェア。その開発に必須の知識や技術を体験的に習得するため、マイコンのボードを用いて開発実習を行います。



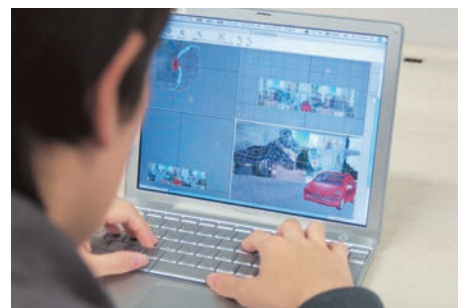
情報システム実験

テーマのひとつでは、ロボットサッカー競技(Robo Cup)に出場したロボットを使い、ロボットの行動決定のプログラミングを学びます。最終課題では、ひとりずつプログラムを作成し、競技会を行います。

3年次で卒業研究を実施

CHECK!!

本学科では、卒業研究を3年次に行います。全員が研究室に配属され、指導教員のきめ細かい指導のもと、納得がいくまでプログラムを書いたり、心ゆくまで「ものづくり」に励むなど、これまでの勉強を活かして、応用、創意工夫を積み重ねながら、興味のある分野をさらに掘り下げていきます。この卒業研究をやり遂げることで、実践力や社会性をしっかり身につけることができ、それを踏まえて就職活動に臨むことができます。



Department of Asset Management

資産運用学科

※ 2014年4月、アセット・マネジメント学科より資産運用学科へ名称変更予定



- 金融機関
- 不動産業・営業
- サービス・小売業
- 経理・財務



世界経済の変動をリアルタイムで体感！
市場の一手先を読む。

研究室紹介

TEACHER's Voice

世界の経済・金融情報を瞬時に入手できる「Bloomberg」端末を使い、日々変動する東証一部約1,700銘柄の情報や過去データを収集。実際の金融機関で行われているように、今後の日本経済をリードしていく企業を解析します。経営や財務の問題を発見し解決する能力やビジネスの最前線で即戦力となるためのスキルが身につきます。

てらだ みつぐ
寺田 貢 教授

住友信託銀行に入社。公的資金運用部長、広島支店長、取締役を歴任。専門は多資産の最適化新運用理論。「経済・金融界の最前線に挑む気持ちで資格と技術を身につけてください。」



「お金」がなくては
社会は動かない
生きた知識を身につけよう！

アジアが中心となる世界経済は新たな局面を迎えています。これは、若いみなさんにとって大きなチャンスです。体を流れる「血液」のように社会を循環する「お金」を知ること、社会の仕組みを学び、新しい時代を生き抜くための知識を身につけましょう。

学びのポイント

POINTS OF STUDY

- 01 まずは、なりたい自分を“見つける”。1・2年次の基礎ゼミナールで幅広い専門知識を修得しながら将来の目標を明確にします。
- 02 次に、めざす目標に向かって自分を“磨く”。社会人として必要なコミュニケーション能力やマナー、実用スキルを養います。
- 03 そして卒業後は“多様性”に満ちた活躍の舞台へ。大手金融機関から食品関連の老舗まで、多彩な未来が待っています。

Pick Up
授業



ゼミナール

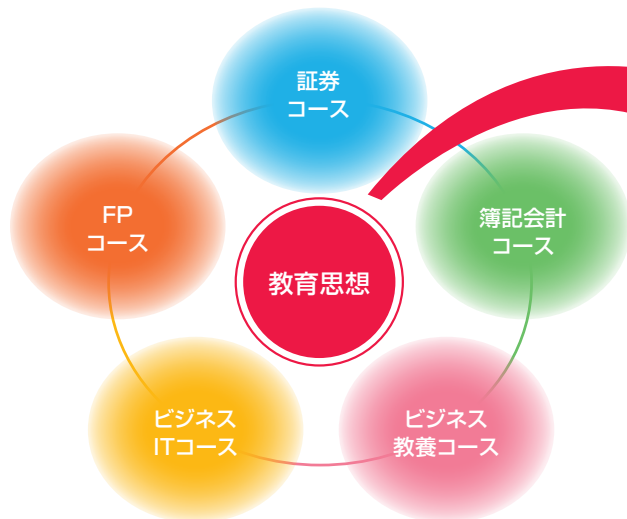
学生同士が積極的にサポートし合いながらお互いのスキルを高めていく、オープンな学びのスタイル。楽しみながら自主性を高め、知識と絆を深めることができます。



英語実習

世界で活躍できる人材をめざし、英語を用いた実践的なコミュニケーションを学びます。外国人教師のもと、英語で行われるレッスンもあります。

資産運用学科 5つの専門コースと3つの特色



自分を見つけ、磨くための「基礎学力強化」と少人数教育を活かした「基礎ゼミ」

人との接し方を訓練し、たくさんの仲間をつくる「ソーシャルスキル演習」

高い就職率の源は、実務経験豊富な教員による「実学教育」「キャリア教育」「多様性教育」

取得をめざす資格

証券アナリスト、ファイナンシャル・プランナー
証券外務員一種/二種、公認会計士、税理士

簿記検定2級/3級、ビジネス会計検定
ITパスポート、情報処理技術者、TOEIC®



学校法人 大阪電気通信大学

大阪電気通信大学高等学校

普通科 / 進学コース / 健康スポーツコース

電子工業科 / 理数コース / 電子情報コース / 医療電子コース / デジタルゲーム開発コース

普通科

今、求められているのは、子どもたちへの
“知的 + 社会的” トレーニングです

普通科のめざす教育

1年生 ▶▶▶ 高校生になる

しっかりした土台なしには、高校レベルの学習は実を結ばせん。

朝のトレーニングを通して、英語・数学・国語という基礎科目だけでなく、「聞き取り」「表現」といったコミュニケーション能力についても力を入れ、高校で学ぶための土台作りを実践しています。

さらに、宿泊研修・各種の学校行事・クラブ活動も重視し、集団生活や社会生活をおくる上でのマナーや常識などの社会的トレーニングも重要視しています。

2年生 ▶▶▶ 適性を発見する

2年生では、実際に大学の授業を体験することによって、自身の興味・関心・適性を発見し、間違いのない進路選択をめざします。

3年生 ▶▶▶ 進路を決める

子供たち自身の希望や能力・適性に合わせて、自分に適した科目群を選択履修します。そして全員が希望の進路に進めるよう、進学講座・面接指導・小論文指導などを個別にきめ細かく指導していきます。

進学コース・健康スポーツコース 共通

普通科1年

友達づくりは楽しく、学力アップも楽しく！

集団生活!



宿泊研修

4月下旬に岡山県の牛窓で2泊3日の宿泊研修を実施します。

研修では、皆で協力して作ったいかにでレースをします。そして、アウトドアクッキングで自炊をする等、友達と協力してこそ楽しめる行事がいっぱいです。

これから始まる高校生活に期待をふくらませて、大海原に漕ぎ出そう！

仲間づくり!



クラブ活動

高校生活を充実させるために欠かせないのがクラブ活動です。

健康スポーツコースでは、全員が体育系クラブに所属しています。

学力アップ!



朝のトレーニング

朝のトレーニングを通じて基礎学力の定着をめざします。

朝だけでなく、トレーニングの結果によって、放課後にも個別指導を実施し、徹底して弱点の克服を図ります。



放課後進学講座

意欲のある生徒に対しては放課後に進学のための講座を実施しています。勉強に対する前向きな気持ちをしっかりとサポートします。



DS授業

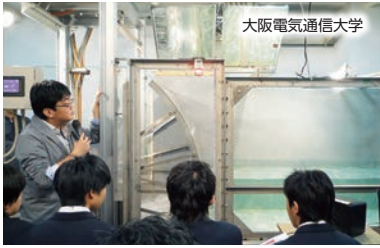
漢字検定試験の対策として、ニンテンドー DS を活用した授業を行います。

進学コース

特色ある授業内容が魅力

2年生 高大連携

大阪電気通信大学や追手門学院大学との連携授業を実施します。
大学での講義や実験・実習を通して、自分の興味・関心・適性を発見し、進路選択を明確にします。



3年生 習熟度別選択学習システム

理工系・文系に分かれた習熟度別選択学習システムを採用することにより、希望の進路・一人ひとりの習熟度に合わせたきめ細かい指導を行います。



理1 理系大学進学をめざします。

理2 大阪電気通信大学進学をめざします。

文1 大阪電気通信大学文系学科をはじめ文系大学進学をめざします。

文2 文系大学・専門学校・就職など、幅広い分野に対応した学習をします。

健康スポーツコース

スポーツを『科学の目』でとらえる

2年生 高大連携

併設の大阪電気通信大学 医療福祉工学部 健康スポーツ科学科と連携し、トレーニング機器と専門器具を組み合わせた授業を実施することによって、スポーツを「科学の目」でとらえます。



充実した外部施設を利用した授業



コナミスポーツクラブの施設を利用した水泳実習

3年生

併設の大阪電気通信大学 医療福祉工学部 健康スポーツ科学科を始め、健康科学系学部への進学をめざし、体育専門教科として幅広いスポーツ実技を実施するとともに、運動生理学や栄養学の基礎授業を行います。また、スポーツを通してマナーや公衆道徳についても学び、スポーツだけでなく多種多様な知識を身につけ、幅広い方面で活躍できる人材の育成を図ります。

めざす職業!!

- 中学・高校の保健体育の先生
- 各スポーツの指導者
- スポーツトレーナー
- インストラクター など



充実したカリキュラムで 君の夢を全力でサポート

理数コース(特進)



コースの特長

- 国公立難関私立理工系大学への進学をめざす特進コース。
- 早朝15分と7・8時間目に特別授業を行っています。
- 国公立大学をはじめ、有名私立大学への合格実績があります。

4年制大学
進学率
82.7%

難関大学進学に向け、
数学・理科の学習の強化を図る。
現役4年制大学進学率80%以上。

高校入試のときから理数コース志願者は別募集で理数コースの合格点は他のコースと異なります。合格点に満たない場合は第2志望のコースとなります。7・8時間目以外は他のクラスと授業の科目は同じですから、2年生のコース編成時に若干の生徒の入れ替えがあります。

専門教科については1年生で、電気・電子・情報に共通する基礎知識・技術を習得し、2年生からは電子技術とコンピュータの学習をしながら大学進学をめざすコースで難関大学進学に向けて英語・数学・理科を強化しています。毎朝15分の早朝テストと7・8時間目に特別授業を行っています。

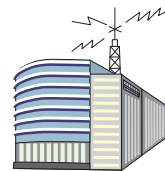
電子工業科を卒業すれば資格が得られるもの

『第三級陸上特殊無線技士』

操作できる範囲

- ① 運輸関係会社などの社内連絡用の無線設備
- ② 銀行など金融機関の警備用の無線設備
- ③ 国や市町村役場の防災対策用の無線設備

電子工業科ではすべてのコースで授業の中で通信工学・通信技術系の科目を履修しますので、卒業と同時に免許証が交付されます。



電子工業科1年

電子情報コース・医療電子・デジタルゲーム・
開発コース 共通(電子総合)

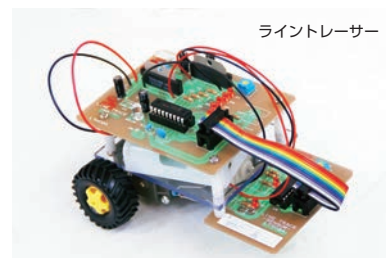
電子技術の学習と大学進学を両立。

理数コース以外は高校入試のとき、一括で募集します。それで1年生のときは電子情報、医療電子、デジタルゲーム開発コースをまとめて電子総合と校内では呼んでいます。1年生では学習する教科目はすべて同じでコースの区別はありません。2年に進級するとき、電子情報コース、医療電子コース、デジタルゲーム開発コースに分かれます。分け方は本人の希望、適性、成績を合わせて決められます。このとき、理数コースに入れ替えの条件が合っていれば理数コースを希望することもできます。

1年電子総合時間割例

第2、第4土曜日は学校休業日です。

	月	火	水	木	金	土
1	地理A	国語総合	電気基礎	工業基礎	情報基礎	数学A
2	体育	化学基礎	電気基礎	工業基礎	情報基礎	数学A
3	芸術	生物基礎	体育	数学I	国語総合	英語I
4	芸術	数学A	保健	英語I	化学基礎	英語I
5	電気基礎	英語I	国語総合	生物基礎	柔道	
6	電気基礎	地理A	H.R	国語総合	英語I	
7	数学I	数学I				



電子情報コース



特別な専門科目

ロボティクス基礎(4単位)

電通高校オリジナルのロボットを製作・プログラミングして「エレクトロニクス」・「メカニズム」・「IT技術」を身につけます。自分だけのロボットで「作る喜び」と「動かす楽しさ」を感じて自発的に勉強に取り組むことができます。

エレクトロニクス・情報技術を主体とした電子工業科の基本的コース。

コースの特長

- 電気・電子回路やコンピュータを学習しながら大阪電気通信大学の工学部、情報通信工学部への進学に有利なコースです。
- 電子工業科の特長を生かし、各種資格取得をめざします。
- 電気回路・電子制御の応用でロボット技術を学びます。



医療電子コース

全国唯一の個性派コース。
21世紀の最重要テーマを高校から学ぶ。

医療技術と健康福祉工学の両方が学べる全国で唯一の学部、大阪電気通信大学医療福祉工学部への道

コースの特長

- 主として併設の大阪電気通信大学医療福祉工学部への進学に有利なコースです。
- 医用電子機器の原理と働きを学習し、医療福祉への基礎知識を習得します。
- 併設大学とともに他の理工系大学への進学をめざします。
- 電子工業科の特長を生かし、各種資格取得をめざします。
- 厚生労働省認定 福祉用具専門相談員講座を本校内で開講し、全員取得します。



工学技術の高度化により、心臓手術に必要な人工心肺装置などの生体機能代行装置や生命維持管理装置など、高度医療を支援する技術が医療の現場に導入されています。

高齢化社会の到来により、医療分野や福祉分野における工学技術の果たす役割はこれまで以上に大きくなっています。医療支援、健康支援、福祉支援など、医療福祉の支援技術を総合的に学べるのが、大阪電気通信大学医療福祉工学部です。

特別な専門科目

『医用電子基礎』(4単位)

身近な医用電子機器の基本的な原理・機能について学習します。具体的には電子体温計、電子血圧計、心電計、X線撮影装置、電気メス、電動車イス等々の原理・機能について学習し、電子技術に関する基礎的な知識と技術を習得します。



電子工業科 各コースで受験できる 各種検定試験

- アマチュア無線技士国家試験
- 陸上・海上特殊無線技士国家試験
- ITパスポート試験
- 基本情報技術者試験
- 情報技術検定試験
- パソコン利用技術検定試験
- 第二種電気工事士国家試験
- 実用英語技能検定試験
- 漢字能力検定試験
- 実用数学技能検定試験
- 福祉用具専門相談員

デジタルゲーム開発コース

日本初。高校でゲームを学ぶ。
ここにしかない、ユニークなコース。



ゲームプログラミング基礎

コースの特長

- 主として併設大学の大阪電気通信大学デジタルゲーム学科への進学に有利なコースです。
- 授業以外にも夏休み等にゲーム講座を行います。
- 併設大学とともに、他の理工系大学への進学をめざします。
- 電子工業科の特長を生かし、各種資格取得をめざします。

全国唯一。 大阪電気通信大学 デジタルゲーム学科への道

デジタルゲーム制作の現場において、即戦力となるワーカー養成プログラムは、これまでも専門学校などで展開されてきました。しかし、デジタルゲームテクノロジーを核として、新たな産業領域を切り開いていく人材を育てるには、幅広い教養と専門領域の深化、さらには創造力や人間性が必要です。併設の大阪電気通信大学デジタルゲーム学科は、大学として他に先駆けてスタートさせたもので、高等学校の本コースでは強く明確な目的意識を持った人材を育成します。この併設大学デジタルゲーム学科をはじめ、夢を実現できる理工系大学への進学をめざします。



大阪電通大でのゲーム講座



東京ゲームショー



特別な専門科目

『ゲームプログラミング基礎』（4単位）
「情報技術基礎」および「電子情報技術」の
応用、発展として「ゲームプログラミング
基礎」を設けます。ゲームの設計、制作を
通して総合的なプログラミング技術を修得
します。

* 2013年度入試の特待生制度

1. 入学金の免除

- ① 入学生の兄姉が本校に在学中の場合は、**入学金を免除**します。
- ② 入学生が双子の場合は、1名分の**入学金を免除**します。

2. 入学金の減免

- ① 入学生の父母・兄姉が本校の卒業生の場合は**入学金を半額**とします。
- ② 入学生の兄姉が大阪電気通信大学に在学中の場合は、**入学金を半額**とします。

3. 入学金免除、および奨学金の支給

- ① 中学校での成績優秀者（国語、数学、英語の評定合計値が21以上であること。5段階評定の場合は、3教科の評定合計値が12以上であること。）は、**入学金を免除し、奨学金(年20万円)を3年間支給**します。
- ② 入学試験（1次）で成績優秀者（男子の場合は、上位20位以内であること。）は、**入学金を免除し、奨学金(年20万円)を3年間支給**します。

【女子の優遇】女子の場合は、上位40位以内に適應します。
(ただし、電子工業科の場合は、理数コース入学生に限る。)

注) 上記の特待生制度の適用を受けようとする場合、1、2については入学試験願書締切日までに、所定の用紙に必要事項を記入して、本校宛に提出して下さい。
3については、申請の必要はありません。

就職に強い電通大の復活で母校発展を

友電会企業家同友会

卒業生の就職支援と入学生募集を支援する二大事業がスタートしました。「就職に強い電通大の復活が母校発展に繋がる」として、友電会は同窓の力を結集、活動を展開しています。同窓の皆さん、ご協力をお願いします。

◆ 就職支援活動

就職支援を目指して活動しているのは「友電会企業家同友会」(大平富義代表世話人、略称、同友会)。「産学連携・企業間交流を充実させると共に学生の就職支援に繋げる」を目的に、昨年6月に懇談会がスタート。3回の会議を重ねた結果、参加OB企業は50数社にのぼりました。

平成25年3月8日、17社の経営者が参加した第4回企業家同友会意見交換会を駅前学舎で開催。金融経済学部アセットマネジメント学科、寺田 貢教授、宮路勇次教授の講演会が開かれました。

◆ 講演会

「アベノミクスとマーケット考」 寺田 貢 教授

寺田教授は、安倍政権の経済政策について解説をしたあと、個人的考え方として断ったうえで、「今後のマーケットをどう見るか」について、経験上、投資で五分五分はギャンブル、アベノミクスの成功の確率は60~70%、デフレからの脱出の「気」は適している、地政学的変化が日本経済を復興させるだろうと欧米が期待しており、「晴れた日にはTOPIX2000が見える」と予測、日本経済を大きく変える契機になると講演を締めくくりました。



「アベノミクスと景気動向」について講演する寺田教授

「金融経済学部の新カリキュラムによる学生育成の思想」

宮路勇次 教授

宮路教授は、学科の規模としては最適で、徹底した教育ができます。この恵まれた環境の中で、サイエンスの伝統を基本とし新たな分野として活躍できるよう、在学中、基礎ゼミ・専門ゼミを中心とした教育思想に取組んでおり、「学生は原石である」として、「気づく」、「見つける」、「磨く」と系統立て、それぞれのゼミを通じ、社会的対応能力を高めて行きたいと話されました。



「サイエンスと金融をベースとした社会科学を実現したい」と語る宮路教授

◆ 意見交換会・懇親会

平成24年度の就職率は、少人数とはいえ92%。実務経験豊富な教員の「実学教育」、「キャリア教育」、「多様性教育」の成果とした説明があった後、参加経営者から「卒業生を迎えたい。今からでも求人は間に合うか」の声があり、求人に対する積極的な意見が出されていました。懇親会では、教員と企業家同友会出席者が名刺交換するなどしていました。



懇親会では名刺交換をしながら企業情報を交換していました。

◆ 平成25年度 友電会びわこ支部職域ネット・教育部会の開催

学生募集を支援するのは友電会びわこ支部。平成25年4月27日、母校寝屋川キャンパスで、支部職域ネット教育部会を開催しました。

同支部長の澤居比佐夫さん(H17)は滋賀・日野町立日野中学校教諭、教育部会長の堀江健二郎さん(H14)は滋賀県立八幡工業高等学校長。

母校OBで教育に携わる同窓が集い、交流と親睦をとおして、「大学との連携と支援」について話し合った後、「母校の現状と課題について」、「入試の現状と課題について」、それぞれ説明を受け、寝屋川学舎と四條畷学舎を見学しました。

この後、懇談会では榎本博行入試部長らと支部教育部会員らが交流を深めていました。

支部だより

▶▶▶ 支部活動

各支部総会開催日程（平成25年2月10日現在）
詳細は友電会ホームページにも掲載

No.	支部名	支部長	平成25年度	内容・場所
1	関東総支部	山口文男	H07	25年度は無し 2年毎に開催
2	北関東支部	山口文男	H07	25/6/1(土)予定 埼玉県川越市「ホテル三光 遊ランド」
3	神奈川支部	守上芳士	E05	25/7月予定 詳細は別途
4	千葉支部	佐藤渉一	I10	26/2月予定 詳細は別途
5	茨木支部	木村巧一	F09	未定 25年度から支部活動を再開
6	東海総支部	志村哲樹	F07	25/5/11(土)予定 愛知県名古屋市中区「名鉄ニューグランドホテル」
7	静岡支部	久保田陽一	F05	
8	三田支部	小西 巖	F02	25/5/19(日)予定 兵庫県有馬市「しい草園 有馬富士」

No.	支部名	支部長	平成25年度	内容・場所
9	神戸支部	池本善一	E02	25/4/13(土)予定 兵庫県神戸市「ホテル神戸東急イン」
10	石川支部	辻久也	I13	25/秋予定 詳細は別途
11	びわこ支部	澤居比佐夫	H07	25/7/27(土)予定 滋賀県近江八幡市「休暇村近江八幡」
12	奈良支部	松井俊樹	I13	26/2月予定 詳細は別途
13	京都支部	村瀬収吾	E03	25/11月予定 詳細は別途
14	九州支部	福田武	E02	25/9/29(日)予定 詳細は別途
15	北米支部	高岸英人	F17	

平成24年度友電会奈良支部 総会・講演会・懇親会開催

平成25年2月17日(日)午後1時半～ 於 奈良市登大路 奈良商工会議所

講演会 講師：川西秀明氏 (L46期)

寒風のなか30名の会員が参加、 親交を深めました

この日は冷たい風が頬を打ち付ける日曜日。近鉄奈良駅近くの同会議所には30名の友電会員が集まりました。

総会は、吉岡 睦氏(E06)の司会で進められ、まず議長に藤田順彦氏(F04)が指名、議事を進行しました。



司会進行役の吉岡 睦氏



支部総会で議長を務めた藤田順彦氏

平成24年度活動報告と決算報告、さらに平成25年度活動計画と予算および役員案が松井俊樹支部長(I13)から報告説明、承認されました。

母校医療福祉工学科・大学院を修了 の46期、川西秀明氏が講演

講演会奈良支部恒例で得意分野である医療関係。講師は奈良県立医大に勤務している川西秀明氏(L46)。

テーマは「麻酔科領域における臨床工学技士の業務について」。同氏は母校医療福祉工学科および大学



左は講演者の川西氏(奈良県立医科大)



寒風の中、多くの友電会員が参加。親交を深めました。

湖国しがの歴史探訪 沖島の歴史に触れて

2013年(平成25年)度
大阪電気通信大学友電会

第22回 びわこ支部総会 / 懇親会のご案内

○日時 2013年7月27日(土) 午前10時～午後5時

○会場 「沖島」&「休暇村近江八幡」 滋賀県近江八幡市沖島町宮ヶ浜 ☎0748-32-3138

総会日程

10:00 JR近江八幡駅前集合・出発	11:50 沖島出港(湖上からの観光案内)
10:30 国民休暇村(沖島港行き栈橋)	12:30 懇親会(休暇村東館2階)
10:40 乗船(沖島港着)・「西福寺」に移動	14:30 グランドゴルフ大会/温泉入浴
11:00 沖島「西福寺」にて	15:30 表彰式:終了
講話「沖島の歴史に学ぶ」	16:00 国民休暇村出発
／講師:茶谷文雄住職	16:30 JR近江八幡駅解散



西福寺での講話



近江八幡市観光物産協会HPより

近江八幡市から琵琶湖の沖合約1.5kmに浮かぶ沖島は、琵琶湖最大の島。周囲約6.8km、面積約1.53km²で琵琶湖最大の島。西福寺は、本願寺第八代御門主蓮如上人に帰依した源氏の落武者の末裔、茶谷重右衛門が、天保13年(1843年)に現在地に寺基を定め堂を建立され現在に至っている。

参加費 おひとり様6,000円 お連れ合い様・ご家族様からはお金は徴収致しません。

□申し込み 〆切 7月1日(月) 友電会事務局 E-mail:yudenkai@yudenkai.orgまで

□問い合わせ 詳細が知りたい方は、友電会事務局までご連絡ください。〈なお、連絡を受け次第支部からご返事致します。〉



講演に聴き入る参加者

院を修了、奈良県立医科大学附属病院医療技術センターに勤務。まず母校での学部、大学院での恩師、海本浩一教授指導による研究室での生活を紹介したあと、近年外科医が不足して、さらに医療器具が高度化したなか、麻酔を施す医療現場で外科医師をサポートする重要な役割を果たしている姿を説明しました。



臨床工学士業務について講演する川西秀明氏

懇親会、池宮大学事務局長が参加

懇親会は吉岡氏の司会で進められ、松井支部長の挨拶のあと、安 弘友電会事務局長の乾杯で歓談の宴が始まりました。

途中、母校を代表して参加された池宮達雄大学事務局長が挨拶し、母校の現状を説明された。和やかな懇親会の最後は一本締め手拍子で宴を締めくくりました。



母校を代表して挨拶する池宮大学事務局長

「九州支部総会・研修会」のご案内

九州支部は、発足して4年目となり、新たな会員の入会もあって、着実に発展の兆しが見えて参りました。

今回は、混迷の電力事情に鑑み、高度な電力系統運用を行っている九州電力の中央給電指令所を見学します。見学終了後、総会・懇親会を計画いたしましたので、会員各位のご参加をお待ちしております。

なお、九州地区に会員登録住所のある方には、別途ご案内いたしますが、転勤等で九州地区に在住されている方、または在住者をご存知の方はご一報ください。

記

日時：平成25年9月29日(日) 11:00～15:00

集合：福岡電気ビル本館1F 午前11時(1時間程度)

福岡市中央区渡辺通2丁目：西鉄福岡駅徒歩5分

研修会：九電中央給電指令所(福岡市渡辺通2丁目)

総会：中国菜館「福新楼」(福岡市天神)

会費：会員5,000円程度(家族、同伴者無料)

連絡先：友電会事務局又は

〒857-0103 佐世保市原分町278-5 福田 武(E02)

TEL/FAX.0956-49-8086

Mail:fuku4494@tvs12.jp

トピックス

友電会主催「寝屋川ロボット教室」1年間10回修了

—受講生に修了証書と優秀証書を授与—
平成25年2月23日(土) 於 大阪電気通信大学駅前学舎

昨年4月から大阪電気通信大学駅前学舎で始まった友電会主催の少年・少女らのためのロボットづくり体験講座「寝屋川ロボット教室」が2月23日(土)、無事終了しました。

この教室は大阪電気通信大学と同高等学校による共催と寝屋川市教育委員会の後援により、月1回のペースで1年間10回の長きにわたった講座。30名余りの受講生の子供たちには修了証書と、よく出来た子供には優秀証書などが手渡されました。

これまで、講習会には、毎回、大野一廣室長(F05)らが用意した教材を、親子の皆さんが母校、柴垣佳明教授(理事、D33)と大学院学生らスタッフの丁寧な指導によりギヤボックス、ステアリング機構、光センサ、車輪などを、1年間掛けて順次ライントレースカーとして組み立てていき、今回の最終回では実際に、直線やS字状のカーブがあるコースで走行させていました。



柴垣理事(母校教授)から一人ひとりに修了証書を渡す



製作する子供たち



直線、S字状の黒線コースを走らす子供ら

文化会本部がリーダーズキャンプ開催

平成25年2月16日(土) 於 寝屋川キャンパス



文化会本部：松本本部長

第53期文化会本部(松本将幸本部長：電子機械工学科)主催のリーダーズキャンプ(リーキャン)が、2月16日(土)午前9時より寝屋川キャンパスで開催されました。

出席者は、文化会本部役員36名強、計12クラブの新任リーダー22名に加え、常任自治委員会・大学祭実行委員会・学生協委員会・体育会本部から計6名の代表者の総勢64名。また、学生部からは太尾智典次長および荒瀬司課員が出席されました。

リーダーズキャンプは、毎年2～3月に体育会・文化会本部所属各クラブの新任幹部を対象に、「新任リーダーとしての研鑽・各クラブの情報交換・他クラブとの交友」を目的に各本部主催で開催され。例年、学外(1泊2日、一昨年は滋賀県高島郡マキノ町高木浜サニービーチ、昨年は奈良県宇陀温泉郷)で開催されていましたが、今年は出席者の負担軽減のために寝屋川キャンパスで1日限りの開催となった。

クラブ同窓会では、毎年、各本部の要請により「クラブ活動のリーダーシップとその実際」を講演のために講師を派遣して参りました。今年は、大音博司幹事から「クラブ活動の活性化」、新宅 寛顧問から「リーダーの心構え」、加えて、池田 清事務局長より「クラブ同窓会からのお知らせ」を講演しました。

学位授与式

電通大生の誇りを胸に1,120名が巣立つ 父母や友達、後輩らと喜びを分かち合う

平成25年3月23日(土) 於 四條畷キャンパス・コナミホール

大阪電気通信大学・大学院の2012年度学位授与式(卒業式)が3月23日、四條畷キャンパス・コナミホールで行われ、大学院、5学部14学科の計1,120名が巣立ちました。サイエンスを基本とした金融経済学部は、今年初めて卒業生を送り出すことになり、社会での活躍に期待が寄せられています。

式は、午前10時から工学部・金融経済学部、情報通信工学部・医療福祉工学部、総合情報学部、大学院の順に開式、橘 邦英学長から各学科の代表に学位記が授与されました。橘学長は卒業生に激励の言葉を贈った後、福田國彌理事長は、ご家族にお祝いを述べ、卒業生には「社会人となるために更なる研鑽をしてください。そして、余人をもって代えがたい人になってください。卒業、おめでとう」と祝辞を贈りました。



「研鑽をつんで余人をもって代えがたい人になって」と祝辞を述べる福田理事長。たくましく成長した卒業生の姿に、目を細めて見ておられました。

この後、学業優秀賞が授与され、学生時代に歌うのは最後となる大学歌を



大阪電気通信大学・大学院2012年度学位授与式。1,120名が巣立ちました。

声高らかに斉唱、式を終えました。

学生生活を謳歌した卒業生、この日ばかりはどの顔も晴れやか。式を終えた後、コナミ

ホール前は祝福する父母や友達、後輩らで一杯。背広姿、華やかな着物姿で、記念写真を撮り合ったり、喜びを分かち合っていました。



コナミホール前で卒業の喜びを分かち合う父母や友人、後輩ら。

各学部の卒業生数	
工学部	334名
情報通信工学部	191名
医療福祉工学部	182名
総合情報学部	288名
金融経済学部	24名
大学院修士課程	94名
大学院博士課程	7名

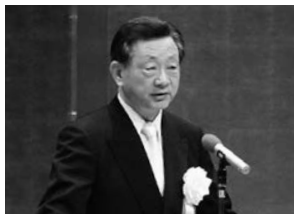
学業優秀者	
電気電子工学科	
入江 弥憲、下脇 僚太	
応用化学科	
畠山 牙子、東野 雄祐	
電子機械工学科	
齊藤 勇真、西上 航人	

機械工学科	
井上 敬文、栗原 克典、藤川 祐介	
環境技術学科	
神月 将陽、松尾 千尋	
基礎理工学科	
村田 真樹人	
情報工学科	
浅田 学史、井筒 祐輔、小野田 寛人、多田 圭宏、永野 弘晃	
通信工学科	
木崎 悠輔、櫻井 天都也、松元 隆明	
アセット・マネジメント学科	
鎌谷 広明	

入学式

四條畷キャンパスの出迎える桜も満開、新入生を祝福「サイエンスを身につけ社会貢献に期待」と福田理事長

平成25年4月5日(金) 於 四條畷キャンパス・コナミホール



「入学を許可します」と告示する橘学長。

大阪電気通信大学の2013年度入学式が四條畷キャンパス・コナミホールで行われました。学部・大学院の新入生約1,400名が、希望に胸膨らませキャンパスライフをスタートさせました。



「科学技術を基本とした、実学の学問を身につけて社会貢献を。心より入学を祝福します」と祝辞を述べられた福田理事長。

福田彌理事長は、「本学は実学の大学です。科学技術を基本として社会に貢献する学問を身につけて下さい。入学を心よりお祝いします」と祝辞を述べられました。

金融経済学部では、今年度、中国・北京科技大学から14名の留学生に付き添って来学された教員が紹介されました。

この後、各学部の新入生代表が「学則に則り学業に精励します」と宣誓、大学歌を斉唱して式典を終えました。

この日、四條畷キャンパスのある四條畷・清滝の空は、入学を祝福するかのようによく晴。夏日一步手前を感じさせる陽気のなか、コナミホールに続く通路には学生団体・各クラブ生が陣取り、汗だくで勧誘のチラシを配布。式典前、コナミホール前では、家族と記念撮影を撮る姿が見られました。

午前10時から、情報通信工学部・医療福祉工学部、工学部・金融経済学部、総合情報学部、大学院の順に式典は行われました。工学部・金融経済学部の式で橘 邦英学長は、新入生に対し「入学を許可します」と告辞、続いて福田



夏日一步手前を感じさせる陽気の中、汗だくになりながらクラブ勧誘活動。大声でチラシを新入生に配布していました。



満開の桜に祝福された入学式。約1,400名がキャンパスライフをスタートしました。

各学部・大学院の入学者	
工学部	430名
情報通信工学部	252名
医療福祉工学部	228名
総合情報学部	344名
金融経済学部	59名
大学院	82名

2年に一度の

上高地キャンプ ご案内(計画中) 平成25年8月3日(土)～4日(日)

●主催：大阪電気通信大学体育会ワンダーフォーゲル部OB会

河童橋から梓川と穂高連峰を望む
今年も皆で、乾杯!しましょう!

ワンダーフォーゲル部OB会では、1997年から2年に一度、日本アルプスのメッカ(上高地)でOB会を開催しています。

今年2013年は9回目の開催になります。

今年も、従来通り、8月の第1土曜日、**8月3日(土)～4日(日)**開催の予定で、皆様の参加をお待ちしています。

ワンダーフォーゲル部 OB会会長 坂口 雅(8期)



- 日程 平成25年8月3日(土)～4日(日)
 - 集合 8月3日(土)夕方4時 上高地小梨平キャンプ場
 - 宿泊 小梨平キャンプ場 豪華キャビン
 - イベント キャンプファイヤーを予定しています。
 - 会費 約10,000円(予定です、ご家族の方は無料)
 - 募集 ワンダーフォーゲル部OBの皆さん、ご家族の皆さん、友会会の皆さん、ご家族の皆さん
 - 参加の連絡 FAX又はメールで友会会事務局へ送付して下さい。FAX 072-824-1197
メール yudenkai@yudenkai.org
 - 締切 7月15日頃
- ※なお、詳細が決まりましたら、参加者名簿と一緒に計画書と上高地小梨平の案内をお送りします。

第33回目のUBCの海外語学研修

研修団行程

同研修団は出発に先立つ2月26日(火)に結団式が開催され、3月3日(日)に大阪伊丹空港から成田空港経由でバンクーバーに向かいました。通信工学科、何一偉准教授を随行団長に、団員は大学院生の澤村健司さんら16名。3月4日から3月30日までの約1カ月間、ホームステイをしながらUBCで英語研修を受講しました。



3月3日に一行は、伊丹空港で柴垣先生と友電会の方に送られました。成田空港経由で、日本航空のJL18便でバンクーバーに向かいました。

お断り

研修団を引率された何一偉准教授から帰国直後の4月5日、お疲れにも拘わらず友電会に対して随行記(報告書)を頂きました。研修内容を詳細に記述されていましたが、会誌掲載スペースの関係で割愛させて頂きました。

■ 目に見える成果、UBC語学研修

3月31日に4週間の語学研修を終え、16名の学生を引率して帰途に就きました。バンクーバーから成田へ向かう日本航空機が離陸。シートベルト着用のサインが消えて間もなく、後ろから「Excuse me 上の棚から荷物を出してもいいですか」との声。日本航空の乗務員はほとんど日本人ですので、一足早く日本に戻った感覚がしてきました。しかし、この英語と日本語のコンビネーションに違和感を覚え、振り返って見ますと、自分が語学研修に連れて来た学生が乗務員に話しかけていました。4週間もバンクーバーにいれば、英語がこのように身につくと感心しました。

■ 英会話オンリーの4週間

3月3日の昼過ぎに16名の学生と共に柴垣先生と友電会の方に送られて、伊丹空港から成田経由でバンクーバーに向けて出発しました。飛行機は約9時間のフライトを経て、バンクーバーに到着しました。時差の関係で出発と同じ日付の午前でした。

学生の世話をしてくる現地法人コンタクト・カナダ(Contact Canada)の社員に迎えられ、昼食と市内観光を経て、コミュニティーセンターでホストファミリーと対面しました。緊張しつつも、慣れない英語でホストマザーやファーザーと簡単に英語で挨拶を交わし、16人は2人一組でそれぞれのホストファミリー家に泊まることになりました。

今回のUBCの語学研修は通算33回目。研修はカナダのブリティッシュ・コロンビア大学(UBC: The University of British Columbia)にあるイングリッシュ・ランゲージ・インスティテュート(ELI: English Language Institute)で行いました。

コースはグローバル英語(English for the Global Citizen)。英会話力の向上と持続性のため、国際問題、市民社会問題などを授業に取り込み、学生が街中のカナダ人にインタビューしたり、自分の考えを述べたりして英会話の練習を進めていきます。

4週間の短期のプログラムで、本学の学生は3月4日から3月29日までフルタイム(週授業時間27時間)のコースを受講しました。

研修1日目は、語学研修先のELIでクラス分けのプレテスト。UBCのバスターミナルで待っていると、大半の学生は自力で来ましたが、中にはホストマザーと小さい子に付き添われて登校して来た学生もいました。午前の試験はリスニングで、午後にはインタビューでした。その後はCAに連れられてキャンパス見学をしました。

次の日に試験の結果でクラス発表がありました。本学の学生と同じコースに参加したのは、ほとんど日本人。早稲田大学、東京工業大学、神奈川大学などの学生約100名。全部で7クラスになり1クラスは10数名程度、本学の学生16名は3クラスに分けられました。

ELI構内の英語オンリー。建物内には授業を含め、すべての会話は英語でなければなりません。英語以外の言語で会話しているのを見つめますと、学生カードが取り上げられ、さらに停学処分などの対策が取られます。

授業は月曜から金曜の間の午前9時から午後の3時45分まで行われ、学生が自ら英語による発言を促すため、様々な工夫が授業になされていました。エコ社会や移民、国際援助など様々な社会問題や国際問題について、公園やスターバックスにいるカナダ人や自分

写真で見るUBC 語学研修の風景



3月3日の午前中にバンクーバーに到着、バスで市内の観光。グランビル・アイランドのパブリック・マーケットで昼食を取り、スタンレーパークやバンクーバー冬季オリンピックの聖火台の跡地に案内されました。



2日目には歓迎会が行われました。



2週目の金曜日に救急車でGeneral Hospitalに運ばれた学生です。

「可愛い子には旅をさせよ」 海外語学研修で国際感覚を養う 見違えるように成長した教育研修団の学生ら



3月31日にすべての日程を終え、帰りの途に着きました。

「可愛い子には旅をさせよ」—友電会主催の「第33回海外教育研修団」は4月1日、カナダ・ブリティッシュ・コロンビア大学(UBC)で約1ヶ月の英語研修を終え帰国しました。随行団長の何一偉准教授は「不安げに伊丹空港を出発した学生でしたが、研修後は生き生きとして自信と満足感さえ感じます」と、その成長に驚いています。何准教授の随行記をご紹介します。教育研修の雰囲気について下さい。

のホストファミリーの家族にインタビューをして、自分の考えやインタビューの結果をまとめて英語で発表をします。

3月29日はGood Fridayというカナダの祝日になるので、4週間にわたる英語研修は3月28日の木曜日に修了日を迎えました。

■ 週末はスキーや観光で楽しむ

土日は授業がありませんので、カナダの大自然や文化との触れ合いの貴重な時間となります。1週目の土曜日にはUBC主催のシアトルの1日観光のツアーがありました。本学も数名の学生はツアーに参加しました。

日曜日には、北米の随一のスキーリゾートのウィスラーへスキーに行きました。素晴らしいコースで、上級者はもちろん、初めての学生も初心者の方のコースで楽しんで滑っていました。2週目の土曜日はウィスラー、3週目の日曜日はグラウスマウンテンというスキー場を訪れました。

最後の金曜日はGood Fridayという祝日に当たりますので、数人の学生と一緒にBC州の州政府の所在地ビクトリアに観光に行きました。これも例年の定番オプション・ツアーですが、今年は行き方をアレンジして、市バスとフェリーを乗り継いで、ブッチャート・ガーデンやダウンタウンにある州議事堂やハーバーなどを見学しました。

■ カナダの病院で「I love Canadian Hospital」

今回は病院に2回ほどお世話になりました。1週目の週末に学生が公園でスケートボードを練習中、転んで足を捻挫。2週目の金曜日に同じ学生がUBCの構内で同じ原因で怪我。救急車で病院に運ばれました。腕の脱臼でした。

2度目と聞いた看護婦さんが、「1度あることは2度ある。2度あることは3度ある」と冗談で言いました。それを聞いた学生は感謝の気持ちを「I love Canadian Hospital」と言ってしまいました。思わず心の中で「病院だけはもうやめてくれ」と叫びました。この学生もほとんど休まず松葉杖で通学していました。

■ 生き生きして自信と満足感

トラブルも多少ありましたが、非常に成功した語学研修だと思います。帰りの集合写真から分かるように、皆さんは生き生きして自信と満足感さえ感じます。UBCの授業に積極的に参加し、また、様々なイベントにも参加して、カナダの文化や自然を存分に満喫して来たと思います。

肝心の語学の能力も上がりました。UBCのカリキュラムを終え、ビクトリア観光に行くフェリーの中の出来事。UBCの先生に出されたホストファミリーへのインタビューの宿題さえも同じ泊まり先の別の学生に任せたO君が、船内でコミュニケーションを取ろうとしていました。会話を聞いていた私達に「僕の英語を何だと思っていましたか」と自信満々で言ってきました。実はこのO君は研修の2日目に帰りたいと漏らした学生でした。

この原稿を書いているとき、昨年の卒研生が訪ねて来ました。かつてこの語学研修の参加者で、昨年の卒業式翌日にまたバンクーバーに一人で渡り、1年間の語学研修を受けて来ました。TOEICテストに820点を取り、専門知識と語学能力を武器に就活を始めようとしています。今回の語学研修参加者の人生に何らかの形で影響を与えていくことでしょう。



バンクーバーの近くのグラウスマウンテンにもスキー場があるので、3週目の日曜日に私は学生を連れてスキーに行きました。



● 海外研修 歴代随行教員

回数	実施年度	団 長	副 団 長	人数	回数	実施年度	団 長	副 団 長	人数
1	1980(S.55)	秋山健二 教授	堀井仙松 助教授	63	18	1997(H.9)	堀井仙松 助教授	太田正哉 講師	32
2	1981(S.56)	平木久雄 教授	青木靖彦 講師	89	19	1998(H.10)	小見山 彰 助教授	渡邊 郁 講師	40
3	1982(S.57)	水本雅晴 教授	青木靖彦 講師	45	20	1999(H.11)	青木靖彦 助教授	安富雅典 助教授	31
4	1983(S.58)	橋本伊佐男 助教授	青木靖彦 講師	73	21	2000(H.12)	谷口一雄 教授	-----	35
5	1984(S.59)	水谷順一 教授	瀧川靖雄 講師	54	22	2001(H.13)	奥村康昭 助教授	-----	23
6	1985(S.60)	大野宏造 助教授	千速宗作 講師	93	23	2002(H.14)	山口壽祐 講師	-----	20
7	1986(S.61)	里村 裕 助教授	末石登代 助教授	45	24	2003(H.15)	須崎 涉 教授	-----	20
8	1987(S.62)	竹田晴見 教授	奥村康昭 講師	75	25	2004(H.16)	新関雅俊 助教授	-----	23
9	1988(S.63)	長尾信次 教授	中嶋久美子 講師	45	26	2005(H.17)	脇 裕之 講師	-----	21
10	1989(H.元)	石井徳章 教授	浪越宏治 講師	30	27	2006(H.18)	小森政嗣 講師	-----	18
11	1990(H.2)	浅野哲夫 教授	大西良雄 講師	53	28	2007(H.19)	R-H-シェパー 教授	-----	8
12	1991(H.3)	松田 稔 教授	竹本信之 講師	45	29	2008(H.20)	柏原 郁子 准教授	-----	12
13	1992(H.4)	小嶋敏孝 教授	猪原正守 助教授	66	30	2009(H.21)	山原英男 准教授	-----	6
14	1993(H.5)	平木久雄 教授	櫻本博行 講師	49	31	2010(H.22)	櫻本博行 教授	-----	8
15	1994(H.6)	末満英俊 教授	草本康司郎 講師	46	32	2011(H.23)	坂本知宏 准教授	-----	24
16	1995(H.7)	岩崎敏勝 教授	片山仁志 講師	45	33	2012(H.24)	何 一偉 准教授	-----	16
17	1996(H.8)	小林亘彦 助教授	青木靖彦 助教授	35					

先輩教員が 退職



安 先生 インタビュー

人の喜ぶ姿を見るのが好き



**安 先輩、藤崎先輩、瀧川先輩、奥村先輩、お疲れ様でした！
先輩の足跡は、後進の道標、歴史に残る輝かしい功績
今後とも友電会活動にご協力下さい。**

今春、母校教員として長きにわたり奉職された先輩4名が退職されました。開学間もない大学の卒業生として、フロンティア精神を発揮され、後進に道を切り拓いてこられ、また、教育・研究を通じ社会に奉仕された功績は、友電会の歴史に残る輝かしい足跡です。

編集部は退職前の3月30日、寝屋川学舎ウイング会議室で開催された、平成25年度総会実行委員会終了後、安 弘先生にお話をお伺いしました。「人の喜ぶ姿を見るのが好き」という言葉をお聞きして、大学教授としては、教育・研究に取り組む真摯な姿を学生にみせ、友電会事務局長としては、円滑な事業運営の裏方として支えてこられた人柄が窺い知れるインタビューでした。一端をご紹介します。

Q 永い間、お疲れ様でした。月並みですが現在の心境をお聞かせ下さい。

A 安先生 大学にお世話になってから学生時代を含めれば52年間、それなりに達成感もあり、やっと終わったかと実はほっとしています。残りの人生を考えるための一休みだと思っています。最終講義でも老兵は静かに消えていくと言ったのに、残された友電会などボランティア活動を考えれば、大学を去った寂しさと脱力感などはありません。これも宿命だと思っています。

Q 学生時代の話をお伺いします。自称「帰宅部」と聞いています。クラブ活動に興味はなかったのでしょうか。

A 自分を磨くためと友達を作るためにもクラブには興味を持っていました。とくに、フェンシング部とESS部には部室の扉を叩くところでしたが、生活のためのアルバイトを考えて入るのを止めました。今思えば悔いが残るところです。

Q 52年間、大学と共に過ごされてこられました。挫折というか辞めようと思われたことはなかったですか。それを乗り越えられたのは何だったのでしょうか。

A 安先生 当然、何度もありました。とくに助手時代、自分の能力の限界を感じて真剣に考えましたが、頑張るしかないと思い踏ん張りました。学生にもよく言ったものです。辞めたくなる時期は3日、3月、3年目にくるが、これを越えれば長く続くものだ。人生とはこの岐路をどう越えるかにかかっていますが、「人生は塞翁が馬」の言葉通り、どちらの判断がよいか誰も分かりません。ただ、立ち足かかる壁は取り除く努力だけは必要であって、逃げないこと、負けないことです。

Q 就職部長をされておられました。就任前、友電会事務局長として「学内合同企業説明会」をリードされ、その後、キャリア教育の必要性を提唱されました。どのような動機からでしょうか。

A 安先生 18歳人口の減少により大学の門が広がってからは、なんとなく大学に来てしまった様な学生が増え、大学になじまずに離学(中退)する率が高くなり、就職活動や会社で適応できない学生が多くなってきました。つまり、就職や自営、進学など何らかの進路が決定できないまま卒業する学生の数が増加していたのです。

A ADVAN RIKEN

代表取締役 辻 弥 寿 彦

株式会社 アドバン理研

〒614-8128 京都府八幡市下奈良野神40番地の1
TEL(075)972-3838 FAX(075)983-4400
E-mail: tsuji@adriken.co.jp
URL: http://www.adriken.co.jp/
携帯: 090-2598-7955



株式会社 ニューリー・土山

代表取締役社長

野 口 光 裕

●E-mail/noguchi@newly-t.com

〒528-0211 滋賀県甲賀市土山町北土山979番地
TEL.0748-66-1681(代) FAX.0748-66-0915
URL.http://www.newly-t.com/



この傾向は約20年前から始まったと言われていました。そこで、各大学は在学中に大学で学ぶ意義や過ごし方、さらに働くことの意義などを実社会経験者であるOBの生の声まで聞かせるようにして、昔では考えられなかったマナーまでを正規の授業に取り入れて教え始めました。しかし、本学では授業に全く取り入れてなかったのですが、私が就職部長になってから正式科目として取り入れて現在に至っております。

また、今ではどこの大学でも実施している学内合同企業説明会は、実は20数年前に友電会が6月ごろに全国で先駆けて、企業情報誌発刊に伴いOBの多くいる企業を学内に集めて行った企画と同じ形態なのです。しかし、当時はバブル期で大学と企業間での協定により就活の時期が厳しく定められており、随分と当局に咎められました。友電会には先見の目があったのです。

Q 卒研生・門下生はどれくらいおられますか。先生は「卒研生の背中を見ている」と話され、「卒研生は私の背中を見ている」と言われました。詳しくお話し下さい。

A 関わった卒業生は大学修了者68名を含めて487名でした。子は親の背中を見て育つとありますが、教育界も師の背中を見て学生はついて行くものと思います。元気がない師、やる気のない師、口先だけの師に学生は言うことを聞きません。口で上手く言わなくても、一生懸命真摯に取り組んでいる背中を見せれば良いと思っています。よい格好を見せる必要はありませんが、師は学生の目から逃げられないのです。

Q 友電会活動についてお伺いします。役員の間では、「安先生はスーパーマンや」と噂をしていました。教授としては講義と卒研生の指導、友電会事務局長としては煩雑な交渉や取り纏めを行いながら研究論文の発表。よく体が持ちましたね。

A いや、そんな大した男ではありません。買いかぶりです。何事もほっとけない性分と、思い込んだらとことん時間を掛けて一生懸命、それも一気にやるだけですが、反面遊びを

作らず、余裕を持たずにやる損な性分でもあります。

その分どこかに、多分家族にしわ寄せがいったのかなと反省しています。定年になったので、今後取り返したいと思います。研究では、とくに実験系のもは一人ではできません。ノーベル賞を取った山中教授でもスタッフのお陰と言っていますが、私もレベルは違うとしても、何とか研究で学会賞をとる仕事できたのは、良い学生に恵まれたと思っています。我々教員はいつも、給料をもらう社員と違い、いかに授業料を払う学生にやる気を持たせるかに掛かっております。

小さな気遣いや思いやりも必要です。これまでも何度も立ちはだかった研究での高い壁を、学生諸君の物作りと器用な手先、および若いセンスにより乗り切れたことが多々ありました。乗り越えた学生は成長したと思います。

Q UBC海外語学研修、卒研対抗ソフトボール大会では、先生の「縁の下の力」のお陰で、これまで継続して回を重ねてきました。UBCでは、結団式・出発見送り・帰国出迎いを欠かさずされました。ソフトボール大会では、炎天下の中、常にグラウンドを見回っていました。この情熱はどこから湧いてくるのでしょうか。

A 自分は裏方の性分が合っているのではと思っています。何事もほっとおけない性分と、人の喜ぶ姿を見るのが好きという損な性格からくるのでしょうか。

Q 最後に、座右の銘と若い同窓に送る言葉がありましたらお願いします。

A 最終講義で言いましたが、「人間万事塞翁が馬」、「一期一会」です。

友電会は今後も先生のお力をお借りすることになるとと思います。友電会活動をライフワークとして今後とも宜しくお願いします。お疲れのところ、ありがとうございました。

水まわり・配管・バリアフリー
 大阪府住宅リフォームマイスター事業者
 建設業 大阪府知事許可(般-23)第94797号
 介護保険事業所番号 第2773001678号

株式会社 リモデルハウス
 代表取締役 大平 富義

本社 大阪市東淀川区東淡路1-5-51 エパ-レショッピングタウン
 TEL 06-6323-8697 FAX 06-6323-4265
 ホームページ：リモデルハウス 検索

代表取締役社長/CEO
山崎 貞彦
 E-mail : yamazaki@jams.co.jp
 プロフェッショナルCFO(日本CFO協会会員)
 FP2級中小企業事業主(日本FP協会)

通信・制御・画像分析技術とマイニングサービスで社会に貢献する
日本マイクロシステムズ株式会社
 URL: http://www.jams.co.jp/

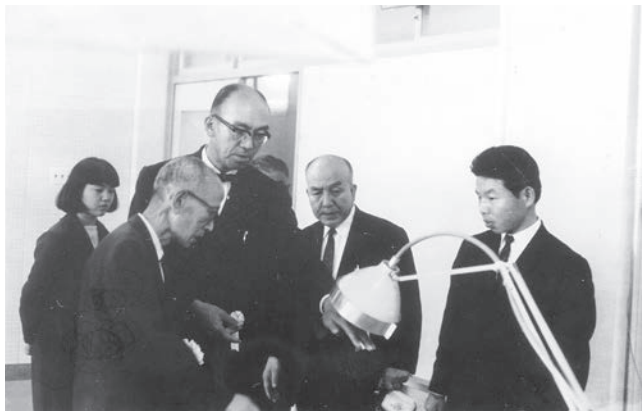
■本社/ICTサービス事業部/知識創造支援事業部
 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋3丁目1番14号 高麗橋山本ビル2F
 Phone: 06-6227-4002 Fax: 06-6227-1960
 システム開発センター
 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋3丁目1番14号 高麗橋山本ビル3F
 Phone: 06-6227-4003 Fax: 06-6227-1960
 知識創造支援事業部
 〒460-0003 名古屋市中区錦3-2-32 錦アックスビル7F
 Phone & Fax: 052-973-2110

適用部門：システム開発センター
 20001626(01)

退職者寄稿

▶▶▶ 48年の勤めを終えて

電子工学科 藤崎 紘久



昭和40年11月大学祭で医用機器展示会の会場で道田学長と浅野理事に説明をされる湊教授

私が本学に入学したのが昭和36年4月でしたが、校舎の建設が完了しておらず、実際に講義が始まったのは5月の連休明けからでした。その当時、寝屋川という土地は低く、周りは水田や蓮池が多くあり、稲刈りには田舟を利用しており、雨が降ると通学には長靴が必須でした。高校時代の友人からは、「長靴で通学する大学なんてあるの」と言われた記憶が鮮明です。

3年になり、湊先生の「医用電子工学」の講義を受け、この時から自分の進路が見つかり、将来に向けての方向が決定的になりました。当然、卒業研究では湊先生の下で「超短波治療器の妨害電波の防止対策」をテーマにNHKとの共同研究を行いました。

卒業と同時に湊先生の下で助手として勤務することになり、以来48年間生体計測の研究に取り組むことになりました。この間、昭和42年には和歌山県立医科大学に国内留学をさせて頂き、1984年1月に「マウス収縮期血圧の遺伝生理学的研究」で医学博士の学位を恩師である松下学長より授与されました。

一方、大学の同窓会は当時高校、短大、大学の合同で校



友電会記念行事としてUBC語学研修交流会（UBCでの歓迎会）

友電会がありましたが、大学の卒業生は電通高校出身者ばかりではなく色々な高校からの出身者が多く、電通高校と一緒に同窓会はなじまいとのことで、校友会の会長始め理事との交渉を進め、苦勞の末大学独自の同窓会として友電会が設立されました。この時の交渉委員として、初代の会長である岡部信郎君、2代会長の松本圭右君(いずれも物故)と私の3名が当たりました。設立3年後諸般の事情で友電会からは遠ざかりましたが、昭和50年頃に再び友電会の理事として参画し、現在実施されているカナダUBCの語学研修の創設に当たり、当時の会長であった中西義一氏らとアメリカUCLA、UBCなどを視察しました。

UBCの語学研修の20周年記念行事として、これまで団長として行かれた教員、友電会理事らとのUBC訪問に参加させて頂き、視察以来の再訪をすることができました。

また、現在も継続して開催されているソフトボール大会の開催を実施いたしました。創設した当人の研究室はなかなか優勝できず、退職まで優勝できないのではないかと考えていましたが、平成16年に初優勝すると、その後平成19年から23年まで5連覇を果たすことができ、研究室

大阪電子クラブ

システムプロデュース 電子機器開発
電子応用機器設計製作 電子工作セミナー

本店：〒556-0005 大阪市浪速区日本橋5-6-14 日本橋ビル307
TEL/FAX 06-6647-4029

代表 白井 宏 (関西発明研究会会長)

odc4029@sun-inet.or.jp HP:「大阪電子クラブ」で検索

堺支店：堺市堺区旭ヶ丘北町1-1-25 (株)小松電気内
TEL 072-245-0081 FAX 072-245-1551

支店長 小松善照 (小松電気代表取締役、電通高OB)

スピードと変革が求められる現代社会 新しい発想でビジネスを切り拓きます。

【事業内容】

ソフトウェア開発、アウトソーシング、コンピュータ機器の
販売、相生学院高等学校・情報技術学院の運営・スマートフォン
アプリの開発・ネットオークションの代行販売

富士コンピュータ株式会社

本社 〒675-0034 兵庫県加古川市加古川町稲屋790-1

TEL: 079-427-1111 FAX: 079-427-0123

HP <http://www.fujicomp.co.jp>

としては最多の6回の優勝を体験させて頂きました。卒研生に感謝です。

学内的な役割としては平成9年には学校法人大阪電気通信大学の評議員、平成17年には、はからずも工学部長に就任することとなり、本学卒業生として少しはその役割を果たせたのかと自負しております。また、研究室の卒業生

も686名を数え、多分1研究室での卒業生数では最多ではないかと思っています。

最後に48年間無事に過ごせましたのも、恩師、大学教職員の皆様や友電会の方々、さらには各方面でお世話になりました方々に感謝し、御礼申し上げます。

▶▶▶ 建物にまつわる思い出

基礎理工学科 奥村 康昭



昭和40年ごろの寝屋川キャンパス

退職するに当たり机の片付けをしていたら、学生時代(47、8年位前?)に撮ったパノラマ写真が出てきました。この写真に因んで、建物にまつわる思い出を書きたいと思います。

大学入学時には、今は無くなったB号館とC号館の半分だけしか無く、B号館の3階の大教室で入学式があり、小・中学校時代の同級生と出会ったのが思い出されます。大学へは電通高校2年の時にアルバイトで、B号館にあった図書室へ倉庫から本を運ぶ仕事で来たのが最初です。その時はB号館だけでした。バイト代が1日350円で、かなり以前に退職された北田先生(図書館長)に3人分1,050円を渡されたのが懐かしいです。その後、次々と建物が建ち、立派になっていきましたが、リニューアルと言うことで、B号館が無くなり、来年度にはC号館を取りつづす予定と聞くと、一抹の寂しさを覚えます。図書館(今のF号館)ができたのはかなり古く、学生大会の要求で建てることになった建物です。今なら借金ができるから建物を建てる

言う、とんでもない計画もありましたが、反対にあい頓挫しました。

採用されて最初に貰った机と椅子は中古で、机の天板は本学でニス塗りを替えた物でした。B号館の1階にあった物理学実験準備室で勤務を始めました。その後B号館3階、1階、A号館2階、D号館3階、四條畷学舎、Y号館3階と移動しました。教室が研究室や実験室へ、また教室へと用途変更する度にあちらこちら移りました。その度に少しずつ部屋が大きくなるのはありがたかったです。しょっちゅう用途変更をしているのは、柔軟性があると言えば言えますが、計画性の無さの典型のような気がします。最近では部屋の間仕切りを含めて、できるだけ固定するようにしているのは好ましいです。

C号館を取りつづして、B、C号館の跡地に大きな建物を建てるとの噂を聞きますが、建物というハードだけではなく、ソフトを充実して本学の発展に結びつけて欲しいです。

大気を活用し環境に負荷をかけないものづくりで産業発展に貢献しています

空気を原料にして工業ガス(窒素ガス・酸素ガス・オゾンガス)発生装置の研究開発及び製造販売を行っています。技術的な権利は弊社が保有 ※1、相手先ブランドを活用したOEM販売を展開し国内シェアNo.1を誇ります。

※ 国内特許5件・海外特許3件
豊富なラインナップで食品工場から電子機器工場まで広く使われている窒素ガスを
自社で安価に必要なだけ作ることができる窒素ガス発生装置を提供します。



H22年：京都府元気印中小企業認定
H23年：京都中小企業優良企業表彰
H24年：知恵の経営実践モデル企業認証
八幡市商工会経営功労賞
八幡市市制施工35周年有功者表彰

社長は当校卒業生で在校生・卒業生を問わず
技術者の応募を期待しています。

<http://www.adriken.co.jp/>

株式会社アドバン理研
〒614-8128 京都府八幡市下奈良野神40-1
TEL: 075-972-3838 FAX: 075-983-4400

安 弘(F01)、藤崎紘久(E01)、
奥村康昭(E03)の各先生。

インタビューや寄稿で、徒然に思いを
語って頂きました。お疲れ様でしたと慰
労いたしますと共に、今後とも友電会活
動にご協力を賜りますよう、宜しくお願
いします。

退職者送別会

大学への貢献に感謝、教職員200名が別れを惜しむ 「愛着をもって過ごせた」(元場先生)

大阪電気通信大学2013年度退職者送別会が3月7日、大阪市中央区、大阪ビジネスパークのホテルニューオオタニ大阪「鳳凰の間」で開かれました。福田國彌理事長や橘 邦英学長ら教職員約200名が出席、退職者の皆さんに対し、大学への貢献に感謝すると共にこれからの人生を祝福しました。

退職される18名のうち元場俊雄先生のほか11名の主賓が出席。会場入口から入場されると大きな拍手で迎えられ、ステージに用意された席に着き送別会がスタートしました。

送別会世話人を代表して、西岡 昇先生が退職者の思い出を語られた後、「退職者送別会とタイトルをつけてありますが、年に一度の教職員が一堂に会しての懇親会です。退職者を酒の肴にして大いに楽しみましょう。退職者の皆さん、長い間、本学のためにご尽力頂きありがとうございました」と述べられたあと、退職者一人ひとりの経歴が紹介されました。

続いて来賓が挨拶。福田理事長は「お名残りおいしいことです。ご健康に留意され、将来ご活躍をして頂き大学発展に導いて頂きますように宜しくお願いします」と惜別の言葉を贈られました。

主賓を代表して元場俊雄先生が、「盛大に祝って頂きありがとうございます。新しい大学を造りたいと議論を重ね、愛着を持って過ごせました。伝統を引き継ぎ大いに活性化して益々発展されますように」と挨拶をされました。

乾杯の発声は松村雅史先生。退職者、参加者の健康を祈念すると共に大学発展を願い乾杯が行われ、歓談に。ステージからおりてきた主賓らは、顔見知りの方々と声を掛け合い、思い出話などに花を咲かせていました。



■退職者名簿 (順不同、敬称略)

<出席者> 奥村康昭 元場俊雄 島田尚一 福山峻一 <欠席者> 清水和夫 掛谷純子 カルメン・タマシ
竹居正登 中野由章 長谷部秀夫 福井力三 疋田照夫 古田重信 山根益蔵
大西徳雄 井上芳明 西川保雄 駒水ひろみ

●退職 徒然に

金融経済学部 A学科 清水和夫

日本では、中学から大学まで10年間英語を習っても、話せない人が多い。教育は知識を身につけさせるものではなく、知識は常に使えて生かせるものでなくてはならない。

お金の様々な側面に関わる知識の習得や情報の活用を通じて、①金融に関連する事故やトラブルを未然に防ぎ、②個人のライフスタイルにあった資産運用を行うことができる。投資行動は金融経済教育の「結果」としてあるいは「鏡」としてあらわれる。

投資教育は合理的で豊かな生活を築くための「投資リテラシー能力」を確実に養うことができ、資産形成や資産管理について考えるチャンスが得られることになる。

個々人のライフスタイルに合った投資教育を推進させ、充実させていくことは、学校教育において特に優先すべき課題と思えてならない。

●退職にあたって(授業で出会った学生諸君へ)

メディアコンピュータシステム学科 福山峻一

5年間、自然と景観と同僚に恵まれたキャンパスで教鞭を取る機会を頂きラッキーでした。この間、700名余のT学科生諸君と出会い、元気を貰いました。お返しの授業では、30年余の企業体験や戦後間もないころからの生活体験を踏まえて今日の技術進歩を語るように心がけました。授業の途中で度度も立ち止まり、「なぜだろうか」と質問を投げ掛け、授業が一方通行にならないように心がけました。「解りません」「パス」大いに結構としたものの(乱発君もいました)、即興で行う私の質問が解りにくい場合もあり、にわかには答えにくかった方も多かったと思いますが、このようなやり取りが免疫的に就職後役に立つことを信じてやってきました。お蔭様で顔と名前をかなり覚えることが出来ました。OBお一人お一人、大学(教職員の方々)のますますのご発展を祈ります。ありがとうございました。

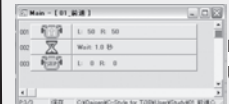
中学校技術家庭科教材 プログラムによる計測・制御の学習に最適!

自律型ロボット製作キット
ティ・ジェイ・スリー・ビー

TJ3B

C-Style

1秒前進プログラム例

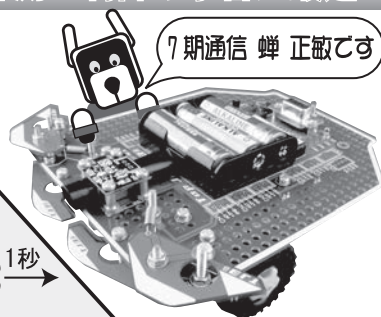


アイコンを選ぶだけで簡単プログラミング

安心して使える

<http://www.daisendenshi.com>

大阪 日本橋 株式会社ダイセン電子工業



7期通信 蝉 正敏です

IT 機器・通信機器の販売・サービス&サポート保守
システム機器・オフィス機器の販売

営業職・技術職 社員募集中

キャノンの複合機をメインにOA機器等の導入やネットワーク構築などオフィスの効率化の提案。コスト削減に繋がる提案。お客様のさまざまなニーズに合わせこれからのオフィス環境を提案。貴大学出身者が現在12名在職しております。

- 特徴とは
1. メーカーにとらわれない独立系の専門商社!
 2. 営業・技術・メーカーとの連携の強さ!
 3. 学歴・年齢・男女関係なく、実力を最大限評価!
 4. 研修制度(社内、社外研修)の充実!



inahara
株式会社 イナハラ

昭和46年度卒業生
監査役 稲原廣法

7651-0086 神戸市中央区磯上通4-1-26 TEL. 078-231-4088
URL.<http://www.inahara.co.jp> 採用問い合わせ▶ 総務部 前田



平成25年度 友電会総会

緑樹会・クラブ同窓会・友電会 合同懇親会共催

平成25年6月22日(土) 11:40~

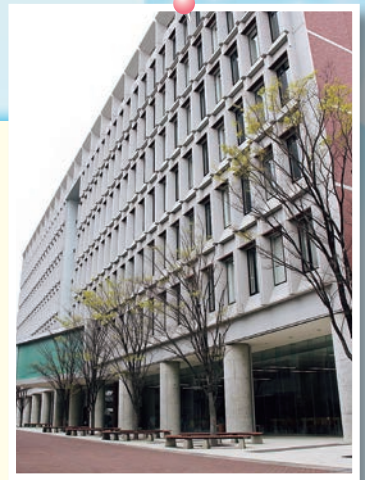
於 寝屋川キャンパス、エデュケーションセンター(J号館)

友電会は平成25年6月22日、「平成25年度通常総会」を母校寝屋川キャンパス「エデュケーションセンター」(J号館)で写真=で開催します。今年のテーマは「つながり」。母校と同窓、それに学園に関係する諸団体が、共に手を携え大学発展に寄与しようというものです。

講演会では、金融経済界でカリスマ的存在の大阪電気通信大学金融経済学部、中井正彦教授に「負けない投資について」をテーマに語って頂きます。アベノミクスで激動する金融経済界の動向は、経営者だけでなく一般社会でも注目されています。企業・生活防衛に必須の講演。一般聴講可。

懇親会は、学園教職員同窓会の緑樹会、各クラブOB会のクラブ同窓会、友電会の3団体が開催します。お世話になった恩師やキャンパスで共に学び、汗を流した仲間との出会いや旧交を温めてください。

会友お誘いの上、ご家族でご出席をお待ちしています。



平成25年度 友電会通常総会

【開催概要】

テーマ 「つながり」

▶日時：平成25年6月22日(土) 10:00~15:30

受付開始 11:00~ 友電会総会 11:40~

▶会場：寝屋川学舎J号館

▶合同懇親会：緑樹会、クラブ同窓会、友電会3団体共催

▶会費：3,000円(同伴者、学生は無料)

◆ 出欠連絡と委任状送付のお願い

総会への出欠をお知らせ下さい。欠席される場合は、同封の委任状に必要な事項をご記入の上、返信をお願いします。

郵送での返信は6月18日(火)までに投函して下さい。FAX・メールの返信は6月21日(金)まで。ただし、メールによる出欠委任状の返信は友電会ホームページからのみ有効です。

友電会 <http://www.yudenkai.org/>

* 講演会



《講演者》

学校法人大阪電気通信大学理事
金融経済学部教授

中井正彦 氏

会場：寝屋川学舎J号館 305号室
12:30~13:20

テーマ：「負けない投資について」

《概要》 投資をする上で最も重要なことは、真の意味での「長期投資」と「分散投資」をすることです。当講演では、この「資産運用の鉄則」について資料を用いながら掘り下げた議論を展開します。負けない投資の参考としてください。

お知らせ

友電会平成25年度通常総会議事録は、総会終了後、すみやかに友電会ホームページで報告致しますので、ご覧下さい。

思い出と感動の新しいフォトエッセイ
ライフグラフ

Lifegraph®



一冊からつくれる
あなたの「写真集」

いろいろな写真集がつけれます。

- | | |
|------------|--------------------|
| ■ 家族 | ■ 趣味 |
| ■ 赤ちゃん | (鉄道・車・バイク・盆栽 etc.) |
| ■ 子供 | ■ スポーツ |
| ■ 誕生日 | ■ ステージ・発表会 |
| ■ ラブ・ストーリー | ■ アニバーサリー |
| ■ 旅行 | (結婚・結婚式 etc.) |
| ■ 入園・入学・卒業 | ■ 退官・退職 |
| ■ ペット | ■ 作品集 etc. |
| ■ 自分史 | |

詳しくはホームページをご覧ください。 <http://www.daico.co.jp>

思い出メーカー
ダイコロ株式会社

日本商業写真家協会
加盟の写真館で承ります。
<http://www4.big.or.jp/~jcpa/>

大阪本社 〒540-6591 大阪市中央区大手前1-7-31 ☎06-6944-6311
枚方事業所 〒573-1132 大阪府枚方市招提田近2-8 ☎072-867-3431
東京・札幌・仙台・名古屋・広島・福岡・松山

株式会社 オンテック

ONTEC CO.,LTD.

プリント回路関連事業

- プリント基板設計事業
- プリント基板製造事業
- プリント基板実装事業
- EDMS事業

システムソリューション事業

- エンベデッド事業
- ビデオコミュニケーション事業
- 特機事業

本社

〒564-0062
大阪府吹田市垂水町3-20-27
TEL 06-6338-8581
FAX 06-6338-8593

ontec
<http://www.ontec.co.jp>