

# 後援会会報

福井工業大学  
後援会

# 39

〒910-8505 福井市学園3丁目6番1号  
電話(0776)29-2620【大学代表】



おもしろフェスタ in サンドーム福井2009 (2009.8.8)



## 祝…金井学園創立60周年

金井学園創立60周年、誠におめでとうございます。

「すべてを学生のために」という基本理念を追究する一方、地域に根ざした大学をめざして、社会から求められる学園造り続けてこられたことに対し心よりお礼とご祝辞を述べたいと思います。

【福井工業大学後援会長 文珠四郎 博】





## ご挨拶

福井工業大学後援会

会長 文珠四郎 博

燈火親しむ頃となりました。会員の皆様にはいかがお過ごしでしょうか。

先般、平成二十一年度福井工業大学後援会定期総会が開催され、役員改選の結果、引き続き会長職に推薦され心ならずもお引き受けすることになりました。もとより微力ではございますが、皆様方のご協力を得てがんばってまいりたいと存じますのでよろしくお願いいたします。

今年度は、学校法人金井学園が創立六十周年の記念すべき年に当たられるとのこと、心よりお祝いを申し上げます。さて、後援会活動の柱となっている地区懇談会は、五月三十日の福井会場を皮切りに六月二十八日まで全国十八会場で開催されました。大学の先生方に

は大変お忙しい中を向いていただき、熱心にまたご親切にご相談いただき無事終えることが出来ました。お礼と感謝を申し上げます。また、各地区の理事の皆様には何かと協力いただき、まことにありがとうございます。

日本経済はまだまだその回復の兆しが見えず、皆様方の最も関心の深い就職状況につきましてはますますその厳しさを増しております。本学学生の内々定状況も芳しくなく、教員の皆様には今年度卒業予定者はもちろん、来年度の卒業予定者についても高い危機感を持って就職活動に臨むよう指導されていることとでございます。また、大学ご当局におかれましては就職支援課はじめ、就職担当の先生方による企業開拓を

始め、就職セミナーの開催、学内企業合同説明会、個別指導等、学生の就職に向けて全力で取り組んでいただき、心から感謝申し上げる次第でございます。

ところで、後ページに掲載のとおり、本年度も保護者の方々と大学祭にお招きし、同時に先学生方と懇談をいただくべく、大学祭に併せて「保護者キャンパス見学会及び懇談会」を企画いたしました。是非この機会に御参加いただきたくご案内いたします。最後になりましたが、会員皆様のご健勝とご多幸を祈念申し上げます。ご挨拶といたします。

会員各位

### 定期総会報告について

五月三十日午後一時から、本学福井キャンパスに多数の会員の方がご出席くださり、平成二十一年度後援会定期総会が開催されました。

その結果を次のとおりご報告致します。

#### 記

- 一、平成二十年度事業経過報告の件  
事務局より別記、第1のとおり報告
- 二、平成二十年度決算承認の件  
事務局より決算報告  
監事より監査報告  
別記第2のとおり一同承認
- 三、平成二十一年度事業計画案並びに予算案の件  
事務局より説明  
別記第3及び第4のとおり一同承認
- 四、平成二十一年度役員改選の件  
規約第六条により役員選出  
別記第5のとおり一同承認

## 別記 第1

## 平成20年度 事業報告

月	主要行事	大学関連行事	主なクラブ活動
4	後援会会報第36号発行	地区就職開拓 厚生補導 就職指導 学内企業合同説明会 (4/20・21)	第47回全日本競歩輪島大会
5	後援会役員会 (5/31) 後援会定期総会 (5/31) 福井地区懇談会 (5/31)	五月祭 (5/19・20) 学園創立58周年 (5/15) 自己発見レポート事後指導会 地区別合同就職指導会	
6	地区懇談会 (16会場 (6/8～6/29)) 新潟・岐阜・和歌山・山形・滋賀・ 香川・静岡・三重・石川・富山・ 長野・愛知・京都・兵庫・大阪・ 福知山		第57回全日本大学野球選手権大会 第57回全日本学生柔道優勝大会 第27回東日本大学バレーボール選手権大会 2008日本学生陸上競技個人選手権大会
7		人間力要請講座 就職ガイダンス① キャリアプランニング講座 職業興味検査	第56回全日本学生剣道選手権大会 第52回全日本学生空手道選手権大会並びに東西対抗戦 第51回全国空手道選手権大会 第24回日本ジュニア陸上競技選手権大会 第32回総理大臣杯全日本大学サッカートーナメント
8		業界研究セミナー インターンシップ企業研修	第44回全日本学生カヌー選手権大会 第56回全日本学生弓道選手権大会 第39回全日本学生弓道遠の選手権大会 第31回全日本大学軟式野球選手権大会
9	後援会会報第37号発行	OB・OG学内企業説明会	2008全日本学生陸上競技チャンピオンシップ 第6回全日本学生フォーミュラ大会 第33回全日本競歩根上大会 天皇杯サッカー選手権 第84回日本学生選手権水泳競技大会 第77回日本学生陸上競技対校選手権大会
10	保護者キャンパス見学会及び懇談会 後援会役員会 (10/11)	大学祭 (10/6～8) 就職ガイダンス② 企業人材養成講座 産業職業研究セミナー 就職試験対策セミナー	第56回全日本学生剣道優勝大会 第47回全日本50km競歩高島大会 平成20年度日本カヌーフラットウォーターレーシング 選手権大会 第27回全日本学生柔道体重別選手権大会 第39回明治神宮野球大会東海・北陸・愛知大学連盟代表 決定戦
11		就職ガイダンス③ 就職試験対策セミナー 理系キャリアガイダンス	全日本学生馬術競技大会 第52回全日本大学空手道選手権大会 第10回全日本学生柔道体重別団体優勝大会
12		就職試験対策セミナー 就職ガイダンス④	第80回全日本学生馬術選手権大会 第60回秩父宮杯全日本大学バレーボール選手権大会 第57回全日本大学サッカー選手権大会
1		就職ガイダンス⑤	第92回日本陸上競技選手権大会男子・女子20km競歩大会 第14回ジャパンマイコンカラリー 2009
2		学内企業合同説明会	
3		学位記授与式 (3/15)	

別記 第2

## 平成20年度 収支決算書

福井工業大学後援会

平成20年4月1日～平成21年3月31日

## [収入の部]

(単位 円)

項 目	予 算 額	決 算 額	差 異	備 考
会 費	15,135,000	14,625,000	△ 510,000	
会 費	15,135,000	14,625,000	△ 510,000	@7,500×1,950名
雑 収 入	30,000	27,043	△ 2,957	預金利子
雑 収 入	30,000	27,043	△ 2,957	
繰 越 金	7,628,016	7,628,016	0	
前年度繰越金	7,628,016	7,628,016	0	
収 入 合 計	22,793,016	22,280,059	△ 512,957	

## [支出の部]

(単位 円)

項 目	予 算 額	決 算 額	差 異	備 考
会 議 費	600,000	600,000	0	
会 議 費	600,000	600,000	0	定期総会諸経費等
需 要 費	450,000	184,360	△ 265,640	
消 耗 品 費	40,000	14,385	△ 25,615	事務用消耗品
通 信 費	110,000	84,295	△ 25,705	定期総会、役員会等案内発送
印 刷 費	300,000	85,680	△ 214,320	同上案内、資料等印刷代
事 業 費	15,022,000	12,191,746	△ 2,830,254	
厚 生 補 導 費	400,000	268,200	△ 131,800	国際学会費別代,新入生ガイダンスパーティ飲食費
ク ラ ブ 活 動 費	7,000,000	4,903,382	△ 2,096,618	クラブ活動補助等
就 職 開 拓 費	2,242,000	2,242,000	0	学校会計「就職開拓費」の一部補助
就 職 指 導 費	980,000	980,000	0	学校会計「就職指導費」の一部補助
地 区 活 動 費	2,500,000	2,092,604	△ 407,396	地区懇談会諸経費等
創 立 記 念 積 立 金	200,000	200,000	0	創立60周年記念用積立金
会 報 発 行 費	1,700,000	1,505,560	△ 194,440	年2回発行諸経費
慶 弔 費	200,000	100,060	△ 99,940	
慶 弔 費	200,000	100,060	△ 99,940	
旅 費	800,000	604,060	△ 195,940	
旅 費	800,000	604,060	△ 195,940	
大 学 祭 補 助 費	700,000	336,156	△ 363,844	
大 学 祭 補 助 費	700,000	336,156	△ 363,844	
予 備 費	5,021,016	12,475	△ 5,008,541	
予 備 費	5,021,016	12,475	△ 5,008,541	会議費不足分に充当
繰 越 金	0	8,251,202	8,251,202	
次 年 度 繰 越 金	0	8,251,202	8,251,202	
支 出 合 計	22,793,016	22,280,059	△ 512,957	

## 《積立金会計》

(単位 円)

名 称	前 年 度 残 高	今 年 度 積 立 金	今 年 度 取 り 崩 し 額	今 年 度 末 残 高	備 考
創立60周年記念積立金	2,500,000	200,000	0	2,700,000	

上記の収支決算について監査しました結果、適正であることを確認いたしました。

平成21年5月14日

福井工業大学後援会

監 事 長谷川 照, 義  大 塩 京 美 

## 別記 第3

## 平成21年度 事業計画

月	主要行事	大学関連行事	主なクラブ活動
4	後援会会報第38号発行	地区就職開拓 厚生補導 就職指導 学内企業合同説明会 (4/23・24) 入学式 (4/4)	第48回全日本競歩輪島大会
5	後援会役員会 (5/30) 後援会定期総会 (5/30) 福井地区懇談会 (5/30)	五月祭 (5/17・24) 「自己発見レポート」 フォローガイダンス	
6	地区懇談会 (17会場 (6/7～6/28)) 新潟・岐阜・和歌山・山形・滋賀・香川・ 静岡・三重・石川・富山・長野・愛知・ 京都・兵庫・大阪・福知山・東京		第58回全日本大学野球選手権大会 第58回全日本学生柔道優勝大会 第28回東日本大学バレーボール選手権大会
7		人間力養成講座 就職ガイダンス① キャリア形成支援講座 職業興味検査	第57回全日本学生剣道選手権大会 第53回全日本学生空手道選手権大会並びに東西対抗戦 第52回全国空手道選手権大会 第25回日本ジュニア陸上競技選手権大会 第33回総理大臣杯全日本大学サッカートーナメント
8		業界研究セミナー インターンシップ企業研修	第45回全日本学生カヌー選手権大会 第57回全日本学生弓道選手権大会 第40回全日本学生弓道遠的選手権大会 第32回全日本大学軟式野球選手権大会
9	後援会会報第39号発行		2009全日本学生陸上競技チャンピオンシップ 第7回全日本学生フォーミュラ大会 第34回全日本競歩根上大会 天皇杯サッカー選手権 第85回日本学生選手権水泳競技大会 第78回日本学生陸上競技対校選手権大会
10	保護者キャンパス見学会及び懇談会 後援会役員会 (10/10)	大学祭 (10/10～12) 就職ガイダンス② 企業人材養成講座 産業職業研究セミナー 就職試験対策講座	第57回全日本学生剣道優勝大会 第48回全日本50km競歩高島大会 平成21年度日本カヌーフラットウォーターレーシング 選手権大会 第28回全日本学生柔道体重別選手権大会 第40回明治神宮野球大会東海・北陸・愛知大学連盟代表 決定戦
11		産業職業研究セミナー 就職ガイダンス③ 就職試験対策講座	全日本学生馬術競技大会 第53回全日本大学空手道選手権大会 第11回全日本学生柔道体重別団体優勝大会
12		就職試験対策講座 就職ガイダンス④	全日本学生馬術選手権大会 全日本大学バレーボール選手権大会 第58回全日本大学サッカー選手権大会
1		就職ガイダンス⑤	第93回日本陸上競技選手権大会男子・女子20km競歩大会
2		学内企業合同説明会	
3		学位記授与式 (3/15)	

別記 第4

## 平成21年度 収支予算書

福井工業大学後援会

平成21年4月1日～平成22年3月31日

## [収入の部]

(単位 円)

項 目	前年度予算額	予 算 額	差 異	備 考
<b>会 費</b>	15,135,000	12,997,500	△ 2,137,500	
会 費	15,135,000	12,997,500	△ 2,137,500	@7,500×1733名
<b>雑 収 入</b>	30,000	30,000	0	預金利子
雑 収 入	30,000	30,000	0	
創立60周年記念積立金取崩額	0	3,000,000	3,000,000	
<b>繰 越 金</b>	7,628,016	8,251,202	623,186	
前年度繰越金	7,628,016	8,251,202	623,186	
<b>収 入 合 計</b>	<b>22,793,016</b>	<b>24,278,702</b>	<b>1,485,686</b>	

## [支出の部]

(単位 円)

項 目	前年度予算額	予 算 額	差 異	備 考
<b>会 議 費</b>	600,000	600,000	0	
会 議 費	600,000	600,000	0	
<b>需 要 費</b>	450,000	340,000	△ 110,000	
消 耗 品 費	40,000	40,000	0	
通 信 費	110,000	100,000	△ 10,000	
印 刷 費	300,000	200,000	△ 100,000	
<b>事 業 費</b>	15,022,000	14,900,000	△ 122,000	
厚 生 補 導 費	400,000	400,000	0	
ク ラ ブ 活 動 費	7,000,000	7,000,000	0	
就 職 開 拓 費	2,242,000	0	△ 2,242,000	
就 職 指 導 費	980,000	0	△ 980,000	
地 区 活 動 費	2,500,000	2,500,000	0	
創 立 記 念 積 立 金	200,000	300,000	100,000	
会 報 発 行 費	1,700,000	1,700,000	0	
創 立 60 周 年 事 業	0	3,000,000	3,000,000	創立60周年記念事業
<b>慶 弔 費</b>	200,000	200,000	0	
慶 弔 費	200,000	200,000	0	
<b>旅 費</b>	800,000	800,000	0	
旅 費	800,000	800,000	0	
<b>大 学 祭 補 助 費</b>	700,000	700,000	0	
大 学 祭 補 助 費	700,000	700,000	0	
<b>予 備 費</b>	5,021,016	6,738,702	1,717,686	
予 備 費	5,021,016	6,738,702	1,717,686	
<b>支 出 合 計</b>	<b>22,793,016</b>	<b>24,278,702</b>	<b>1,485,686</b>	

## 《積立金会計》

(単位 円)

名 称	前 年 度 残 高	今 年 度 積 立 金	今 年 度 取 り 崩 し 額	今 年 度 末 残 高	備 考
創立60周年記念積立金	2,700,000	300,000	3,000,000	0	

別記 第5

# 平成21年度 福井工業大学後援会役員名簿

会 長 文 珠 四 郎 博 (福井県)  
 副 会 長 高 村 文 能 (福井県)  
 副 会 長 長 谷 川 照 義 (三重県)  
 監 事 大 塩 京 美 (福井県)  
 監 事 織 田 秀 憲 (福井県)

理 事	荒 井 證 次	福井県	理 事	荒 川 このみ	京都府
理 事	岩 佐 淳 司	福井県	理 事	漆 谷 豊 和	石川県
理 事	大 塚 康 司	岐阜県	理 事	片 山 修	福井県
理 事	北 山 一 仁	香川県	理 事	柴 田 郁 夫	福井県
理 事	田 中 俊 憲	徳島県	理 事	西 山 一 二	福井県
理 事	西 山 英 俊	福井県	理 事	深 石 仁 満	新潟県
理 事	三 田 村 和 久	福井県	理 事	南 信 之	京都府
理 事	邑 上 利 明	長野県	理 事	秋 田 正 広	福井県
理 事	大 屋 コトエ	福井県	理 事	大 和 健	長野県
理 事	谷 口 務	富山県	理 事	岡 本 啓 希	富山県
理 事	小 林 弥主紀	兵庫県	理 事	神 田 辰 巳	静岡県
理 事	坂 本 簡 陽	富山県	理 事	横 山 文 明	京都府
理 事	黒 島 猛	徳島県	理 事	小 島 久 雄	滋賀県
理 事	上 野 山 広 昭	福井県	理 事	酒 井 明 一	福井県
理 事	南 雅 志	石川県	理 事	野 畑 伸 二	石川県
理 事	谷 口 長 久	石川県	理 事	川 瀬 安 史	福井県
理 事	畠 中 則 幸	福井県	理 事	森 家 英 幸	福井県
理 事	石 山 裕 一	福井県	理 事	下 条 秀 義	岐阜県
理 事	宮 本 勝	静岡県	理 事	竹 林 幸 保	滋賀県
理 事	猪 邊 裕 進	京都府	理 事	中 山 善 嗣	和歌山県
理 事	知 念 正 和	沖縄県	理 事	北 澤 尚 之	長野県
理 事	岡 本 孝 乃 助	奈良県			

(順不同、敬称略)



# 地区別懇談会を終えて

平成二十一年度

## 本年度

の地区別懇談会は、全国十八地区で開催されました。

各学科の担当の先生には、各種資料を整え、保護者からのご質問やご要望に対応できるように配慮いただいています。

先生からは教育内容や学生生活の様子について説明された後、保護者との個別面談が実施され、学生の進学・就職についてまた、大学への質問、要望等極めて多岐にわたる問題について、有意義な懇談の場がもたれました。今後とも保護者の皆様の多数のご出席を願っております。

また、この場での要望に対しましては、「全てを学生のために」をモットーに、大学全教職員の方が全力で取り組んでいただいております。

各地区からの報告に基づきまして、次のとおり取りまとめました。

\*出席者は昨年より減少しましたが、ご夫婦での出席が多く見られ、熱心にご相談されました。

\*学生と保護者の方との日ごろのコミュニケーション不足が原因と思われる例が、最近多く見受けられました。

\*就職戦線の激化から、就職活動、求人先情報等についての質問が多くありました。



〈地区懇談会出席者数〉

	出席者数	在学生数	出席率
平成21年度	138人	1,733人	8.0%
平成20年度	188人	1,976人	9.5%



# 保護者キャンパス見学会 及び懇談会開催について

ご子息・ご息女の勉学の場や課外活動の練習施設等を見学しませんか？  
保護者相互・教職員との親睦・交流の場として、懇談会も開催いたします。  
学修状況、就職、学生生活等についてお気軽にご相談下さい。  
多数のご出席をお待ちしております。

拝啓 時下、ますますご清栄にてご活躍のこととお喜び申し上げます。

平素は、本学の教育に対しましてご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、ご子息・ご息女の通う大学についてより良く知っていただくため、「保護者キャンパス見学会及び懇談会」を本年も大学祭期間中に開催することになりました。

私どもは、より充実した教育や研究を推進するため多くの整備された研究設備や実験室を設置し、また、F.U.T.タワーは授業や就職支援・学習支援・学生生活支援等の拠点として稼動しています。ご子息・ご息女がどのようなところでどのようにして学んでいるのかをご覧いただきたく、是非ご参加くださいますようお願い申し上げます。

なお、当日は個別面談等も予定しておりますので、先般6月に開催しました地区懇談会にご都合等により参加できなかった保護者の方は、是非ともこの機会にご参加いただきたく重ねてご案内申し上げます。 敬 具

平成21年9月吉日

福井工業大学 学長 城野 政弘

福井工業大学後援会 会長 文珠四郎 博

**当日は大学祭の1日目です。本学学生の活気溢れる姿をご覧ください。**

**10/10**   
[12:00~17:00]

12:00~13:00

受付 見学会、懇談会の順番受付

昼食 学園レストランにて(当日食事券をお渡しいたします)

13:00~17:00

見学会 学園施設、大学施設・装置設備等のご見学

懇談会 学業、就職、学生生活、大学院進学、カウンセリング等に関するご相談(福井キャンパス1号館にて)

参加予定及び個人面談をご希望の方は、準備の都合等がありますので、**10月5日(月)まで**に右記にご連絡くださいますようお願いいたします。

【お申込み・連絡先】

**福井工業大学 庶務課**

TEL.0776-29-7864 FAX.0776-29-7891

E-mail syomu-u@fukui-ut.ac.jp

Architectural engineering

## [建設工学専攻]

修士課程

## 【修士課程】

## ●建築系

現代社会において、急速に進む少子高齢化や情報化、深刻さを増す環境問題や自然災害に対する安全性など、取り組むべき課題が山積みの状態です。建築系では、柔軟な発想で新しい建築のあり方を提案し、適切な技術を駆使して、持続可能な人類社会の構築に貢献できる人材を育てるために、建築計画・意匠・建築設計、建築環境・設備、伝統木造建築、建築構造工学の各分野を用意し、新しい時代をリードできる建設技術者、建築家、研究者を養成します。

## ●土木系

「地盤工学」、「土木計画学」、「水工学」、「環境工学」、「構造工学」の分野の幅広い教育・研究を行い、地球温暖化、多発する自然災害への対応、豊かな自然・都市環境の保全・創造など21世紀の土木技術者が直面する諸問題を解決し、安全、快適、豊かな国づくりに寄与する柔軟な発想を持つ技術者・研究者を育成します。

Electrical engineering

## [電気工学専攻]

修士課程

博士後期課程

## 【修士課程】

物質の電子挙動を中心とした「物性工学」、エネルギー変換、制御が中心の「電力工学」、光技術を含む「情報工学」、エレクトロニクスを重点とした「電子工学」、宇宙空間での現象を学ぶ「宇宙情報学」、原子力の安全確保を目指す「原子力発電工学」を柱に、高度な専門知識を身に付けた技術者を養成しています。

## 【博士後期課程】

「物性工学」「電力工学」「コンピュータ情報工学」「ネットワーク工学」「電子材料・デバイス工学」「電子制御工学」「宇宙プラズマ物理学・工学」「画像情報処理工学」の8分野を置き、それぞれの学問の専門化とあわせて、各分野間の学際的研究開発への取り組みを行っています。



Mechanical engineering

## [機械工学専攻]

修士課程

## 【修士課程】

技術立国を目標とする今日の日本社会において、あらゆる産業分野に深い関わりをもつ機械工学は、その高度化・厳密化・複雑化等の傾向をふまえてさらなる進展が不可欠であり、またその視野も地球規模を超えて宇宙空間へと展開されねばなりません。この多様化していく工業社会に向けて、本専攻では材料工学、機械力学、流体工学、熱工学、機械システム工学といった機械工学の五本柱を、より専門的に、そして総合的に考察しながら研究を行っていきます。国際的な視野で現代の動向を見極めて、高度な専門的知識を社会で生かせる技術者を養成しています。

大学院進学相談会

10月10日(土)  
13:00~17:00

福井キャンパスにて

Informatics

## [情報学専攻]

修士課程

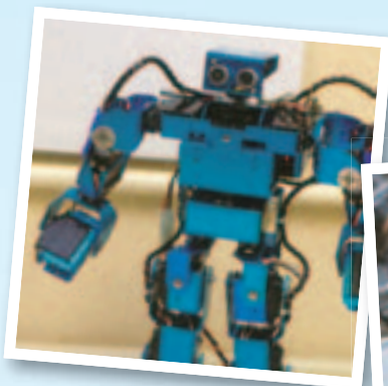
【修士課程】

### ●情報系

情報系の科学・工学の進化のスピードは超高速で、グローバルな社会性を持っています。情報系では時代の社会的・技術的ニーズを予測するとともに国際性に合致する研究を目指しています。「ソフトウェア工学」「ネットワーク工学」「マルチメディア工学」などを中心に研究を行っています。

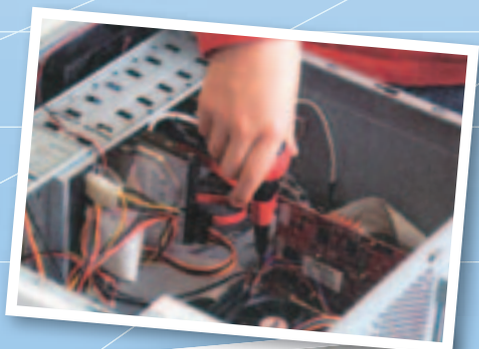
### ●応用情報系

変化の激しい時代に対応するため、専門知識や研究手法を生かして高度な分析力や判断力を駆使できる人材、企業家精神を有する人材を育て、社会が強く求める未来の産業人を養成します。情報に基軸において「経営管理」「マーケティング」「オペレーションズリサーチ」などを中心とした研究を行っています。



産業社会にイノベーションをもたらし、  
世界に躍進する人材をめざす。

# 大



Applied science

## [応用理化学専攻]

修士課程

博士後期課程

【修士課程】

化学、生物学、物理学を基盤として、「環境科学」、「材料科学」、「応用化学」、「生命科学」、「生体工学」、「放射線工学」に関する幅広い教育・研究を行い、人類が直面している資源・エネルギー・環境・食料等の諸問題の解決に取り組む事のできる創造性豊かな技術者、研究者を養成します。

【博士後期課程】

めざましい科学技術の発展に対応するために、「環境科学」、「材料科学」、「応用化学」、「生命科学」に加えて、「応用物理学」、「材料工学」、「液体物性工学」、「構造工学」、「環境システム工学」の分野を置き、学際領域に柔軟に対応できる専門知識と応用能力を備えた研究者、技術者を養成します。

特集

# 資格取得

## Qualification acquisition

厳しい就職状況を視野に入れ、将来の進路を的確に捉える。

## その1 学科の学びに直結した資格一覧

学科ごとに推奨している資格をまとめてみました

### ■本学で取得できる教職免許状の種類

高等学校教諭一種免許状【工業】	電気電子情報工学科、機械工学科、土木環境工学科、建築学科、デザイン学科、環境生命化学科、宇宙情報科学科、原子力技術応用工学科に関連した授業を実施。
高等学校教諭一種免許状【情報】	経営情報学科に関連した授業を実施。

### ■学科の特色を生かせる資格

全学科対象	
宅地建物取引主任者	特別講座実施
公務員試験（地方上級、市役所、警察官、消防官）	特別講座実施
電気電子情報工学科	
第1級陸上特殊無線技士	指定の科目を修得すれば、申請で資格取得。
第2級海上特殊無線技士	指定の科目を修得すれば、申請で資格取得。
電気主任技術者	必要な単位を修得すれば、学科試験免除。特別講座実施
電気通信主任技術者	指定の科目を修得すれば、科目の一部免除。
電気工事士	指定の科目を修得すれば、科目の一部免除。特別講座実施
電気工事施工管理（2級学科）	資格取得に関連した授業を実施。特別講座実施（実技以外の学科）。
ITパスポート	資格取得に関連した授業を実施。
基本情報技術者	資格取得に関連した授業を実施。特別講座実施。
陸上無線技術士	資格取得に関連した授業を実施。
機械工学科	
二級自動車整備士【ガソリン・ディーゼル】	所定の科目を修得すれば、受験資格を取得。
三級機械設計技術者	資格取得に関連した授業を実施。
ボイラー技師	資格取得に関連した授業を実施。
危険物取扱者	資格取得に関連した授業を実施。
公害防止管理者	資格取得に関連した授業を実施。
エネルギー管理士	資格取得に関連した授業を実施。
土木環境工学科	
測量士補	卒業後、申請で資格取得。
測量士	所定の単位を修得し、一定の実務経験が必要。
火薬類（取扱）保安責任者【甲種・乙種】	火薬学を修得すれば、「一般火薬学」の試験免除。
技術士補（土木職）	資格取得に関連した授業を実施及び特別講座を実施。
土木技術者（土木学会）2級技術者【筆記試験】	資格取得に関連した授業を実施及び特別講座を実施。
2級土木施行管理技士【学科試験】	資格取得に関連した授業を実施及び特別講座を実施。

建築学科	
一級建築士	指定科目単位を修得すれば卒業後2年以上の実務経験で受験資格を取得
二級建築士	指定科目単位を修得すれば卒業後受験資格を取得。特別講座実施。
木造建築士	本学科卒業により受験資格を取得。
2級建築施工管理技士【学科試験】	資格取得に関連した授業を実施。
福祉住環境コーディネーター	資格取得に関連した授業を実施。
宅地建物取引主任者	受験に際しての資格・制限は特になし。特別講座実施。
インテリアコーディネーター	資格取得に関連した授業を実施。
インテリアプランナー	20歳以上で受験可能。合格者は卒業後2年以上の実務経験で有資格者として登録可能。

デザイン学科	
インテリアプランナー	20歳以上で受験可能。合格者は卒業後2年以上の実務経験で有資格者として登録可能。
一級建築士	指定科目単位を修得すれば卒業後2年以上の実務経験で受験資格を取得
二級建築士	指定科目単位を修得すれば卒業後受験資格を取得。特別講座実施。
インテリアコーディネーター	資格取得に関連した授業を実施。(住環境デザインコース)
商業施設士	指定科目を修得すれば、講習後学科試験免除。卒業により実技試験の受験資格取得。
CG エンジニア検定、マルチメディア検定	本学科はこれらの検定の認定校。特別講座実施。
福祉住環境コーディネーター	資格取得に関連した授業を実施。(住環境デザインコース)

経営情報学科	
基本情報技術者	資格取得に関連した授業を実施。特別講座実施。
応用情報技術者	資格取得に関連した授業を実施。
日本商工会議所 簿記検定	資格取得に関連した授業を実施。
MCAS 検定	資格取得に関連した授業を実施。

環境生命化学科	
危険物取扱者	所定の科目を修得すれば甲種危険物取扱者の受験資格を取得。
バイオ技術者認定	生命科学コースを2年以上履修すれば中級、3年以上修得すれば上級の受験資格取得。
環境計量士	資格取得に関連した授業を実施。
公害防止管理者	資格取得に関連した授業を実施。特別講座実施。
生物分類技能検定	資格取得に関連した授業を実施。特別講座実施。

宇宙情報科学科	
第1級陸上特殊無線技士	指定科目を修得すれば、申請で資格取得。
第2級海上特殊無線技士	指定科目を修得すれば、申請で資格取得。
電気通信主任技術者	指定科目を修得すれば、試験科目の一部免除
基本情報技術者	資格取得に関連した授業を実施。特別講座実施。
陸上無線技術士	資格取得に関連した授業を実施。

原子力技術応用工学科	
放射線取扱主任者	資格取得に関連した授業を実施。特別講座実施。
非破壊試験技術者	資格取得に関連した授業を実施。特別講座実施。
エックス線取扱主任者	資格取得に関連した授業を実施。特別講座実施。
危険物取扱者	資格取得に関連した授業を実施。特別講座実施。

## その2 本学の資格取得サポート体制

特別講座の開講や奨励金の支給など、様々なカタチで学生のチャレンジをサポートしています。

資格は、勉強したことの証明となるばかりでなく、習得した学科の専門的な知識やスキルを客観的に示す手段となります。また、資格を取得すると大きな自信になり、さらなるステップアップにつながります。

本学では在学中に資格取得を目指す学生のために、原則、正規の授業終了後に特別講座（学内講師、学外講師）を開講しています。学外講師による講座は有料ですが、一般の専門学校と比べ安価で受講できます。一人でも多くの学生が受講し、将来の進路を的確につかんでほしいと思います。（就職支援課）

### ■特別講座（学内講師）

資格名	開講時期	講義期間
電気主任技術者（第3種）	5月～8月	4か月
4科目が課せられる筆記試験対策を実施します。内容は、「理論」「電力」「機械」「法規」についてです。		
電気工事士（第2種）	4月～7月	4か月
電気工事関係の入門的な資格であるため、基礎的な内容を中心に進め、合格する力を身につけていきます。		
電気工事士（第1種）	9月～11月	3か月
電気に関する基礎理論にはじまり、配電理論や配線設計、電気の応用など、出題される高度な問題にも取り組みます。		
2級電気工事施工管理技術検定（学科試験）	10月～11月	2か月
学科試験科目である「電気工事等」「施工管理法」「法規」について、基礎を徹底した上で、難易度の高い問題にも取り組んでいきます。		
国家公務員二種試験（土木職）、地方公務員一種試験（土木職）、技術士補（土木職）、2級技術者（土木学会）	5月～6月 9月～10月	2か月
5月～6月は、国家公務員二種試験（土木職）、地方公務員一種試験（土木職）、技術士補（土木職）、2級技術者（土木学会）の試験対策講座、9月下旬～10月中旬は技術士補（土木職）の試験対策講座を開講します。		
2級土木施工管理技術検定	9月下旬～10月中旬	2か月
過去に出題された問題の解説を中心に、予想問題の演習を通じて解法テクニックの習得を目指します。		
マルチメディア検定・エキスパート2級、ベーシック3級	春期6月～7月 秋期10月～11月	2か月
各級の内容を講義しながらも、上級の試験にチャレンジしやすいよう発展的な内容についても解説します。		
CGエンジニア検定（CG部門1級、2級、3級）	春期6月～7月 秋期10月～11月	2か月
ITやマルチメディアの総合的な知識を身につけることで、各試験に対応できる知識を習得していきます。		
基本情報技術者	通年（4月～3月）	12か月
ITの幅広い知識が必要な試験のため、過去問題を参考に、的を絞った解説によって試験対策を進めます。		
公害防止管理者（水質）	10月～7月	10か月
1種～4種までで試験科目が3～5科目あるため、すべてに共通する3科目を中心に講義を展開します。		

生物分類技能検定（3級、4級）	5月～10月	6か月
生物の分類、区別、スケッチ、標本作成技術、保管方法の初歩を解説します。生物調査系の仕事に就く人は取得しておくといでしょう。		
放射線取扱主任者（第1種、第2種）	4月～8月	5か月
放射線に関する物理学、化学、生物学など基礎的な内容も出題されるため、基礎から発展問題まで、知識を積み上げていきます。		
非破壊試験技術者（超音波深傷レベル1）	10月～2月	5か月
筆記と実技試験のうち、本講座は筆記試験に対応した内容。基礎を固めた上で、合格レベルまで高めていきます。		

## ■特別講座（学外講師）

資格名	開講時期	講義期間
二級建築士	10月～翌年3月 開講説明会10月初旬予定	6か月
大学での学習内容から卒業後の本試験まで、講義内容をトータルに計画しています。在学中である4年次の10月から3月までで基礎を確立し、卒業後は4月に在宅学習、5月・6月は全国各地で追い込み学習を受講できるシステムです。		
宅地建物取引主任者	5月～10月 開講説明会5月中旬予定	6か月
不動産、金融、建設、一般企業など様々な業界で需要がある人気資格のため、全学科の学生が対象です。そのため基礎を徹底し、民法・法令上の制限・宅建業法・その他関連知識について、ポイントを押さえて学習します。		
基本情報技術者	5月～10月 開講説明会5月中旬予定	6か月
情報系の資格ですが、その範囲に留まらず、多くの学生を対象としています。情報システムの開発・運用や利用などに活かせるよう、その基盤となる基礎的・公共的な情報技術の習得を目指し、試験対策を行います。		
公務員試験対策講座 地方上級・市役所・警察官・消防官コース	6月～翌年4月 開講説明会5月中旬予定	11か月
公務員試験の中でも、どの公務員試験にも課せられる教養科目について、知識ゼロから合格圏へと導きます。体系的なインプットから、試験直前期には演習を行うなど、「合格力」にこだわっています。		
公務員基礎講座 公務員基礎コース	6月～翌年4月 開講説明会5月中旬予定	11か月
2年次の学生を対象に開講します。教養科目のインプットが中心のため、民間企業の就職活動対策にもつながるため、公務員志望以外の学生にとっても、基礎知識の習得と、将来を考えるキッカケになる講座です。		

## 福井工業大学 特別奨励金

資格取得サポートのひとつとして特別奨励金があります。実際に多くの学生がこの制度を利用しており、学生の意欲向上にもつながっています。

### 特別奨励金の実績

- 第1種 放射線取扱主任者
- 第2種 放射線取扱主任者
- 機械設計技術者 3級
- 第1種 電気工事士
- 第2種 電気工事士
- 宅地建物取引主任者
- 2級 建築士
- 基本情報技術者
- 日商簿記検定 2級
- 初級システムアドミニストレータ
- マルチメディア検定（エキスパート2級）
- 福祉住環境コーディネーター 2級
- 危険物取扱者（乙種全類）
- MOS 試験（Excel 2003,2007）

# FACILITIES

## 施設紹介

### カール・マイヤーグラウンド

カール・マイヤーグラウンド（福井工業大学総合グラウンド）が2009年度内に完成予定です。敷地の広さは東京ドームの約2.5倍で、ナイター設備のある野球場をはじめ、サッカー場、ラグビーやアメリカンフットボールができる多目的グラウンド、テニスコートを整備します。また、部室や更衣室、シャワー室のある管理棟も建設予定です。グラウンドの名称でもある故カール・マイヤー氏は、昭和58年当時日本マイヤー株式会社の社主であり、「たて編み産業、福井県地場産業への貢献が大きい」ということから、大学関係者を除いて初めての本学名誉教授となりました。この度、日本マイヤー（株）からこの山林を寄贈いただいた経緯から、この名称となりました。福井工業大学カール・マイヤーグラウンドの整備は、60周年記念事業として行っています。



女子学生の快適なキャンパスライフを支援しようと、大学の女性教職員と学生がプロジェクトチームを作り、女性目線で議論を重ね大学構内の女子トイレの改修を行いました。学生ロビーのトイレは、白を基調としたモダンで清潔感のあるデザインとし、ガラスを大胆に使ったパウダーブースを設け、今までの倍の広さになりました。大学2号館7階のトイレは、白い床と木目のブースのコントラストがさわやかなイメージに仕上がりました。大学5号館1階のトイレは、身障者の方も使用できる多目的トイレになりました。

### 女子トイレ(大学構内)

## CAD 実習室 (大学6号館1階)

近年、設備の老朽化が顕著となった大学6号館1階のCAD実習室に、高度CAD教育システムとして、2次元CADだけではなく3次元CADのソフトウェアが快適に動作するパソコンを導入しました。また、モニタについても21インチの液晶ディスプレイを採用し、より大きな製図の表示を可能にしました。出力装置としては、A3対応のカラーレーザープリンタを2台、モノクロレーザープリンタを5台設置し、実習での課題出力を滞りなく行える環境が整備されています。ソフトウェアについては、一般に広く普及しているAutoCADやAutoDesk Inventor、JW-CADなどの最新版を導入し、より実践的なCAD教育に対応できる環境になっています。



## デザイン学科 実習室・スタジオ

2009年4月にデザイン学科がスタートしました。

大学1号館7階を基礎デザイン／住環境デザインフロアとして、基礎デザイン実習室・設計スタジオ・住環境デザイン実習室・暗室・研究室などに改修し、8階は、プロダクトデザインフロアとして、プロダクトデザイン実習室・プロダクトデザインスタジオ・研究室に改修しました。スタジオと廊下の間はガラス張りとなっており、お互いの創作活動に刺激を受けながら、共に“モノづくり”に取り組める教育環境となっています。

## SSL工房棟 デザイン工房

デザイン学科新設に伴い、福井キャンパスの西側(元SSL1号館)にデザイン工房の基礎工事が進んでおります。完成予定は、9月中旬で、鉄骨2階建、延べ床面積540㎡になります。1階部分は、金工・木工・プラスチック加工が可能な工房、および倉庫や多目的トイレ。2階部分は、組み立ておよび各種プロジェクト、演習教室として利用可能なようにフレキシブルな空間が完成する予定です。



# 福井工業大学 奨学金制度

## 給費奨学金

### ■特待生奨学金

#### 授業料50%減免

- 対象：工学部2年次以上、大学院全学年
- 条件：工学部 成績 GPA 評価3.8以上  
大学院 前学期までの成績GPA評価3.8以上  
ただし、修士課程1年生前期は工学部の成績、博士後期課程は修士課程の成績
- 推薦期間：前期・後期（年2回半期ごと）

### ■準特待生奨学金

#### 授業料20%減免

- 対象：工学部2年次以上、大学院全学年
- 条件：工学部 成績 GPA 評価3.5以上  
大学院 前学期までの成績GPA評価3.5以上  
ただし、修士課程1年生前期は工学部の成績、博士後期課程は修士課程の成績
- 推薦期間：前期・後期（年2回半期ごと）

### ■育英奨学金

#### 学納金50%減免

- 対象：工学部2年次以上、大学院全学年
- 条件：経済的理由で修学に困難がある学生  
工学部 前学期までの成績 GPA 評価3.0以上  
大学院 前学期までの成績 GPA 評価3.0以上  
ただし、修士課程1年生前期は工学部の成績、博士後期課程は修士課程の成績

### ■学生生活奨学金

#### 月3万円支給

- 対象：工学部2年次以上、大学院全学年
- 条件：経済的理由で修学に困難がある学生  
工学部 前学期までの成績 GPA 評価2.8以上  
大学院 前学期までの成績 GPA 評価2.8以上  
ただし、修士課程1年生前期は工学部の成績、博士後期課程は修士課程の成績

### ■スポーツ特待生奨学金

全国大会において、優秀な成績を修めた者は、授業料の全額または一部を減免するものです。

- 対象：入学予定者及び工学部、大学院全学年

### ■災害特別奨学金

在学生および本学に入学予定の者で、自然災害等により人的または物的被害を受けた者は、状況により学納金、入学金、入学検定料の全額または一部を減免もしくは災害援助金を支給するものです。

- 対象：入学予定者および工学部、大学院全学年

### ■兄弟学費減免奨学金

#### 学納金50%減免

- 対象：本学に兄弟（姉妹を含む）で在籍している場合、最年少にあたる学生で申請をした者

### ■特別奨励金

困難な資格に挑戦し取得した場合や、指定されたスポーツ大会に入賞した場合に奨励金を支給するものです。

## 貸与奨学金

### ■学費貸与奨学金

工学部、大学院の最終学年のみを対象に、学費相当額を貸与するものです。返済は卒業後10年以内にするものです。

※その他、学外奨学金制度（日本学生支援機構奨学金制度、各自治体奨学金制度など）もあります。  
奨学金制度の詳細は、福井工業大学学務課（0776-29-7867）までお問い合わせください。

# 2010年度 工学部入試概要

## ●入試日程

試験区分		出願期間（締切日消印有効）	試験日	合格発表日
A O	エントリー1期	7月 1日（水）～ 7月13日（月）	面談日7月18日（土）・19日（日）	—
	エントリー2期	7月21日（火）～ 7月27日（月）	面談日8月 1日（土）・ 2日（日）	—
	エントリー3期	8月25日（火）～ 9月 7日（月）	面談日9月13日（日）	—
推薦 入 試	前期スポーツ・吹奏楽推薦	9月14日（月）～ 9月25日（金）	10月 3日（土）	10月 9日（金）
	後期スポーツ・吹奏楽推薦	10月 1日（木）～ 10月16日（金）	10月22日（木）	10月30日（金）
	女子学生特別推薦	11月16日（月）～ 11月27日（金）	12月 6日（日）	12月11日（金）
	専門学校・総合学科推薦	10月 1日（木）～ 10月19日（月）	10月24日（土）	10月30日（金）
	ポートフォリオ推薦	10月13日（火）～ 10月23日（金）	10月31日（土）	11月13日（金）
	ポートフォリオ推薦	10月13日（火）～ 10月23日（金）	11月 1日（日）	11月13日（金）
	前期一般推薦①②日程	10月13日（火）～ 10月23日（金）	①日程10月31日（土） ②日程11月 1日（日）	11月13日（金）
一 般 入 試	後期一般推薦	11月16日（月）～ 11月27日（金）	12月 6日（日）	12月11日（金）
	前期一般①②日程	1月 7日（木）～ 1月25日（月）	①日程 1月30日（土） ②日程 1月31日（日）	2月12日（金）
	中期一般	2月 1日（月）～ 2月20日（土）	2月27日（土）	3月 5日（金）
	後期一般	2月21日（日）～ 3月 8日（月）	3月13日（土）	3月19日（金）
	前期センター試験利用	1月 7日（木）～ 2月 1日（月）	—	2月12日（金）
	中期センター試験利用	2月 2日（火）～ 3月 8日（月）	—	3月19日（金）
編 入 学	後期センター試験利用	3月 9日（火）～ 3月21日（日） ※持参は3/24（水）13時まで受付	—	3月26日（金）
	編入学1期	6月15日（月）～ 7月 6日（月）	7月17日（金）	7月24日（金）
	編入学2期	9月25日（金）～ 10月 9日（金）	10月23日（金）	10月30日（金）
社 会 人	編入学3期	1月12日（火）～ 1月26日（火）	2月 5日（金）	2月12日（金）
	社会人1期	11月 9日（月）～ 11月27日（金）	12月 6日（日）	12月11日（金）
	社会人2期	2月15日（月）～ 3月 1日（月）	3月11日（木）	3月19日（金）

## ●募集定員

学 科	募集定員	コ ー ス
電気電子情報工学科	90	電気エネルギーシステム、電子材料・デバイス、コンピュータ情報システム・宇宙情報 [コース選択2年次]
機械工学科	120	機械システム、自動車システム、ロボット開発 [コース選択2年次]
土木環境工学科	50	社会基盤、都市デザイン、環境・防災 [コース選択3年次]
建築学 科	60	建築、建築設計、伝統木造建築 [コース選択3年次]
デザイン学科	55	住環境デザイン、プロダクトデザイン、メディアデザイン [コース選択2年次]
経営情報学科	75	経営システム、情報システム [コース選択2年次]
環境生命化学科	40	物質化学、生命化学 [コース選択2年次]
原子力技術応用工学科	20	

## ●選考方法

AO入試【専願制】	エントリーシート、プレゼンテーション、面接
女子学生特別推薦入試【専願制】	面接、全体の評定平均値3.5以上
スポーツ・吹奏楽推薦入試【専願制】	面接、クラブ実績
専門学校・総合学科推薦入試【併願可】	面接、全体の評定平均値3.0以上
ポートフォリオ推薦入試【併願可】 (自己推薦) デザイン学科対象	ポートフォリオ【学校生活や自主的な活動により製作した美術・デザイン作品（デッサン、デザイン画、図面、作品の写真など）やデザインに関わる学習の成果を一つの作品集としてファイルし、活動の成果を表現したもの】の内容およびプレゼンテーションを含む面接
一般推薦入試【併願可】(自己推薦)	工学適性検査（数学・英語）、面接
一般入試【併願可】	数学Ⅰ・数学A、数学Ⅱ・数学B、物理Ⅰ、化学Ⅰ、生物Ⅰ、英語Ⅰ・英語Ⅱの6科目から80分で2科目を試験会場で選択（デザイン学科はデッサン、国語総合を追加した8科目から2科目選択）
センター試験利用入試【併願可】	受験指定科目12科目（建築学科・デザイン学科・経営情報学科は12科目に国語、政治・経済の2科目を追加した14科目）から受験した科目の最高得点科目を200点満点、2番目の高得点科目を100点満点とした合計点（300点満点）

## ●入学試験会場一覧

試験区分	AO	前期スポーツ・吹奏楽推薦	後期スポーツ・吹奏楽推薦	ポートフォリオ推薦	女子学生特別推薦	専門学校・総合学科推薦	前期一般推薦	後期一般推薦	前期一般	中期一般	後期一般
福井	本学	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	敦賀					●	●		●		
北陸地区	金沢				●	●	●	●	●	●	●
	七尾					●	●	●	●	●	●
	富山				●	●	●	●	●	●	●
	上越				●	●	●	●	●	●	●
関東	新潟				●	●	●	●	●	●	●
	東京								●	●	●
中部地区	名古屋				●	●	●	●	●	●	●
	松本					●	●	●	●		
	津								●		
	静岡								●		
関西地区	浜松					●	●	●	●		
	和歌山					●	●	●	●		
	彦根				●	●	●	●	●		
山陰・四国	福知山					●	●	●	●		
	大阪				●	●	●	●	●	●	●
	姫路					●	●	●	●		
会場数	広島					●	●	●	●		
	徳島					●	●	●	●		
会場数		1	1	1	1	8	18	18	7	20	8

# FUKUI University of Technology

## すべてを学生のために

今年度から、旧教務課と旧学生課が統合され学務課となりました。  
これにより教育、生活、部活動等学生生活に係る事務、ご相談は  
学務課にて担当いたします。

