

5. 姫路工業大学の発展期(1)

理学部の開設

- ・昭和62年度；理学部設置構想委員会(委員長；角戸正夫学長)
昭和62年10月より関口久美学長参画
- ・昭和65年(平成2年)開設予定；
物質科学科定員90名13講座，生命科学科定員85名12講座
- ・全国公立大学における理学部設置は20年ぶり
- ・理学部長予定者；菅野暁氏(東京大学物性研究所教授)
理学部準備室長(平成元年4月2日)
- ・計25講座75名の教員を公募；800余名が応募
- ・平成2年4月12日；理学部開学式
- ・平成3年4月；理学部新学舎完成(播磨科学公園都市)
建設費；113億円
- ・山中千代衛学長(平成2年10月就任)挨拶
・・・本学は理・工一体となって西播磨テクノポリスにおける大型放射光施設を支点に，西日本における科学技術，学術文化の発信源になるよう・・・

5. 姫路工業大学の発展期(1)

理学部開学式・キャンパス完成記念式典



大学院理学研究科の設置

- ・平成6年;大学院理学研究科修士課程設置
物質科学専攻定員32名, 生命科学専攻定員28名
- ・平成8年;大学院理学研究科博士後期課程設置,
修士課程は, 大学院理学研究科博士前期課程に改称

5. 姫路工業大学の発展期(1)

理学部開学式・キャンパス完成記念式典



大学院理学研究科の設置

- ・平成6年;大学院理学研究科修士課程設置
物質科学専攻定員32名, 生命科学専攻定員28名
- ・平成8年;大学院理学研究科博士後期課程設置,
修士課程は, 大学院理学研究科博士前期課程に改称

5. 姫路工業大学の発展期(1)

理学部開設時の教員組織(物質科学科)

物質科学科

講座名	教授		助教授		講師		助手	
電磁物性学	小原孝夫	2	小堀洋	2			上田光一	2
光物性学	高木芳弘	3	嶽山正一郎	3			足立智	3
電子物性学	小田棋景	2			住山昭彦	2	中川雅仁	4
量子物性学	坂井信彦	4	伊藤正久	4			小泉昭久	4
数理解析学	菅野暁	2	島信幸	2			小泉裕康	4
応用数学	高橋慶紀	3	長谷川泰正	3			坂井徹	3
構造物性学	千川純一	4	島海幸四郎	3			小澤芳樹	4
極限状態物性学	川村春樹	2	小林本忠	2			赤浜裕一	2
機能性物質学 I	木村啓作	3	石井靖	3			井田隆	3
機能性物質学 II	安西弘行	2	中辻慎一	2			山田順一	2
物質反応論 I	小谷野猪之助	2	本間健二	2			今村隆史	3
物質反応論 II	田井晰	2	井上佳久	2			杉村高志	2
化学分析学	寺部茂	2	真鍋敬	2			松原則男	3
数学 I ~ IV	幸原昭	2	八木厚志	2	吉田稔	2		
	吉岡恒夫	2	榎田登美男	2	竹田雅好	2		
	岩崎千里	2						
	寺岡義伸	2						

5. 姫路工業大学の発展期(1)

理学部キャンパスと播磨科学公園都市



播磨科学公園都市全景

理学部キャンパス正面入口



5. 姫路工業大学の発展期(1)

一般教育部の設置

- ・平成2年理学部開設に伴い抜本的改革を迫られる
- ・一般教育第1教室(人文, 社会, 外国語, 教職課程)
- ・一般教育第2教室(数学, 物理, 化学, 生物, 地学, 保健体育)
- ・分属; 一般第2の物理, 化学は工学部へ. 数学, 生物, 地学は理学部へ
- ・**一般教育部創設**; 一般教育第1教室+保健体育で構成
- ・初代一般教育部長; 青木冴子教授
- ・平成2年3月; 一般教育棟竣工(5号館, 建設費4億6,000万円)
- ・平成8年4月; **総合教育機構を設置**(初代機構長; 小田理学部教授)



区分	講座または学科目	教授	助教授	講師	助手	
一般教育部	人 文 科 学	青木 冴子 櫻尾 慈覚	垣見 岳秀 鎌田 邦宏	元田 與市		
	社 会 科 学	定本 正芳	萱谷 一郎 堀毛 莊市			
	外 国 語	英 語	内山 孝一 長谷 恒雄 辰巳 慧	吉田 良洋 吉川 洋	友繁 義典 ランドル・ターヒュン 東 勉	
		独 語	柴田 齋志 神代 尚	竹内 節	小谷 一夫 守 志穂	
		仏 語		奥田 恭士		
	教 職	杉林 隆	清原 正義	守屋 淳		
保 健 体 育	中川 宏	末井 健作	田路 秀樹	内田 勇人		

5. 姫路工業大学の発展期(1)

工学部学科増(工学部8学科体制完成)

- ・平成3年4月;金属材料工学科を材料工学科に改称
- ・平成5年4月;機械知能工学科と情報工学科を設置
- ・平成5年9月;新設2学科専門教室棟竣工

(6号館, 建設費;12億7,700万円)



6号館完成記念式典

5. 姫路工業大学の発展期(1)

機械知能工学科の講座と教員組織

・機械知能工学科

生産知能工学;長谷川素由教授, 奥田孝一助教授, 布引雅之助手
材料知能設計;小寺澤啓司教授, 内田 仁助教授, 井上尚三助手
知能計測制御;石垣博行教授
知能数値工学;小松源一教授, 亀岡紘一助教授

情報工学科の講座と教員組織

・情報工学科

情報基礎;大和一晴教授, 畑 豊講師
情報制御機構;高橋 豊教授, 坂上仁志助教授
情報システム;宮脇富士夫教授, 太田健一助教授, 佐藤邦弘助手
知能工学;大口保友教授, 松井伸之助教授

5. 姫路工業大学の発展期(1)

平成6年当時の書写キャンパス



書写キャンパス全景



工学の道