

中国四国支部内教育研究機関の紹介

(1) 大 学

名 称	広島大学工学部 土木教室	広島工業大学 土木教室	山口大学工学部 土木教室	徳島大学工学部 土木教室	愛媛大学工学部 土木教室	
所 在 地	広島市千田町 3丁目	広島県佐伯郡 五日市町三宅	山口県宇部市 常盤台	徳島市南常三島町 2丁目	松山市文京町3	
研究者数 (昭和41年 12月現在)	教授	4名	3名	3名	4名	2名
	助教授	5名	} 2名	4名	4名	4名
	講師	0名		1名	1名	0名
助手	4名	2名	1名	3名	2名	
学生定員 (1学年当り)	30名	80名	50名	30名	25名	
敷地面積 建 物	89 200 m ² (工学部) 1 900 m ² (土 木)	122 300 m ² (工大) 3 230 m ² (土木)	165 000 m ² (工学部) 1 500 m ² (土 木)	52 700 m ² (工学部) 2 020 m ² (土 木)	16 500 m ² (工学部) 1 500 m ² (土 木)	
	構 造	Reduction法の橋梁 構造解析への応用 に関する研究	異質材料混用構造物 の合理化に関する研究	パワースペクトル解 析の応用について	構梁の立体的応力解 析ならびに設計	控網を有する塔状構 造物の耐震設計
現在の主 要な研究 テ マ	材 料	軽量コンクリートに 関する基礎研究	PCばりの破壊機構 に関する研究	鉄筋、プレストレス トコンクリート部 材の力学的性質につ いて	軽量骨材の基礎的研 究	
	土 質	軟弱地盤の安定と沈 下	軟弱地盤の土質安定 処理	地震時土圧に関する 研究	地すべりのせん断破 壊機構	真砂 ₂ の工学的性質
(各講座 別に一 例ずつ)	水 工	配水管網の水理計算	河床上に設置したゲ ートによる下流洗掘 に関する研究	河床粗度に関する研 究	安定河床に関する研 究	スリットによる噴砂 現象
	交 通	路床、路盤の沈下と 安定とに関する研究		衝撃による交通施設 の塑性変形とその対 策に関する基礎的研 究		瀬戸内地域開発にと もなう交通施設計画
	衛 生			水中で拡散に関する 研究		
定期刊行物	広島大学工学部紀要 Memoirs of the Faculty of Engreg. Univ. of Hiroshi- ma	広島工業大学紀要	山口大学工学部研究 報告 Memoirs of the Faculty of Eng. Yamaguchi Univ.	徳島大学工学部研究 報告 (Scientific Papers of Faculty of Eng- neering, Tokushi- ma University) Bulletin of Facul- ty of Eng. Toku- shima University	愛媛大学紀要(第3 部門工学部) Memoirs of the Ehime University Sect. III. Engineer- ing	
発 足 年 月	昭和 24 年 4 月	昭和 40 年 4 月	昭和 24 年 4 月	昭和 24 年 4 月	昭和 39 年 4 月	

(注) 昭和 42 年 4 月新設 鳥取大学工学部土木工学科 (所在地 鳥取市湖山)

(2) 短期大学

名 称	徳島大学工業短期大学 部土木工学科	山口大学工業短期 大学部土木工学科
所 在 地	徳島市南常三島町 2-1	宇部市常盤台
学生定員 (1学年当り)	40 名	40 名
発 足 年 月	昭和 33 年 4 月	昭和 41 年 4 月

(3) 国立工業高等専門学校

名 称	松江工業高等専門 学校土木工学科	高松工業高等専門 学校土木工学科	高知工業高等専門 学校土木工学科
所 在 地	松江市西生馬町 字境	高松市勅使町字 小山 355	高知県南国市物 部
学生定員 (1学年 当り)	40 名	40 名	40 名
発 足 年 月	昭和 39 年 4 月	昭和 41 年 4 月	昭和 42 年 4 月