

文部省職業教育課と『産業教育』誌(16)

丸 山 剛 史
尾 高 進

Vocational Education Section in Ministry of Education, Science and Culture and the Journal “Industrial Education” (16)

MARUYAMA Tsuyoshi, ODAKA Susumu

[14]

本稿は、前報につづき、文部省（現・文部科学省）技術・職業教育行政研究の基礎調査報告として同省初等中等教育局職業教育課所属専門職事務官および教科調査官の著作・論文刊行状況に関して若干の特徴を明らかにすることを目的としている¹。取り上げる専門職および教科調査官は既報掲載の「表 職業教育課在籍専門職・教科調査官」にもとづくこととし、表に掲載された順に取り上げて検討する。本稿では鈴木寿雄（すずき・ひさお）を取り上げる。本来ならば坪田元雄を取り上げるはずであるが、坪田に関しては国立公文書館に坪田に関する文書があり、閲覧許可申請に時間がかかることが判明したため、坪田に関しては次号以降において検討することとする。

鈴木寿雄は1925年生まれ、東海科学専門学校電気工学科に学び、東京都立中学校教諭を務めた後、早稲田大学文学部哲学科（心理学専攻）に学び、その後1953年に文部省へ入省した。1966年に教科調査官となる。1978年に学科目増設による補充のため、宇都宮大学に配置換えとなり、教育学部教授として技術科教育を担当することになった。1982年4月には横浜国立大学に配置換えとなった。1991年に同大学を定年退官。2014年逝去。

鈴木に関しては、鈴木が大学教員として定年退職を迎えたこともあり、関係者が退職記念誌（横浜国立大学教育学部技術学教室編集発行『鈴木教授退官記念誌』1991年2月）を編んでおり、同冊子に著作目録（1990年8月刊行の論考まで収録）が収録されている。

また学会でも活動し、名誉会員等にも選出されたため、追悼記事が学会誌にも掲載されている²。鈴木の「技術教育論」を検討した論考もある³。これらの記事により、鈴木の人と仕

事に関しては概要を把握することができる。ただし、横浜国立大学定年退職以降の著作・論文は集約されていない。確認した限りでは単著 5 点、共編著書 34 点、論文等 70 点以上に及ぶ。5 冊の単著を刊行していたことには注目しておきたい。

鈴木は文部省職業教育課勤務年数が長い職員の一員であるが、文部省入省の経緯や担当業務に関して、長谷川淳の追悼文において鈴木自らが次のように記している⁴。

「中産審の職業・家庭科の改善策は、昭和二十八年三月に第一次建議としてまとめられたが、その趣旨をふまえて教育内容を具体化する作業が残されていた。長谷川先生（長谷川淳：引用者）は引き続きこの仕事を遂行するため、工業専門職の増員を要求され、私に目をつけられた。最初はお断りをしてしたが、周囲の勧めもあり、先生の手伝いをしながら、じかにご指導をいただける魅力も捨てがたいと思い、文部省に勤務することになった。／それから毎日、私は先生の警咳に接して暮らすようになった。日常的には、高校の工業科の教科書編集の仕事があり、自動車や工芸など、自分の専門外の分野のものが多かったので大変苦労したが、このとき習得した知識があとで技術・家庭科の担当になったとき、おおいに役だった。」

このように、鈴木は、長谷川淳の導きにより文部省へ入省し、当初は高等学校工業科教科書編集に従事し、その後技術・家庭科を担当したとされる。

なお鈴木の前蔵資料については、生前のうちに開隆堂出版株式会社に寄贈され、「鈴木寿雄／技術・家庭科文庫」として保管されている⁵。資料は年代別に分けられ、文部省在職時代の教育課程行政に関する文書も多数含まれている。

謝辞：本研究は JSPS 科研費 JP22K02303 の助成を受けたものです。

(注)

- 1 丸山剛史・尾高進「文部省職業教育課と『産業教育』誌(1) - (15)」『工学院大学研究論叢』第 53-2 号 (2016 年) - 第 59-2 号 (2023 年) にづくものである。
- 2 齋藤健次郎「鈴木寿雄先生の御逝去について」『産業教育学研究』第 45 巻第 1 号、2015 年、55 ページ。大谷忠「鈴木寿雄先生を追悼する」同前、54 ページ。
- 3 亀山寛・塩崎厚史「一技術科創設者の技術教育論の研究 —— 鈴木寿雄の第一期 (1949~1957 年) の技術教育論 ——」『静岡大学教育学部研究報告 教科教育学篇』第 27 号、1996 年、121-135 ページ。
- 4 鈴木寿雄「長谷川先生を偲ぶ」長谷川淳先生追悼記念誌編纂委員会編『かわりびょうぶ』、1996 年、70-71 ページ。
- 5 開隆堂出版編集第二部「鈴木寿雄／技術・家庭科文庫」新設のお知らせ『KKG ジャーナル』第 33 巻第 1 号、14 ページ。

『産業教育』誌目次集 (16) : 1991-1993 年

- ・ 本目次集は、宇都宮大学附属図書館所蔵の『産業教育』誌の内容を確認しながら作成した。同館欠号分に関しては、編者が所蔵機関に外向くなどして、目次及び誌面を確認し作成した。
- ・ 所蔵機関名を巻号・発行年月右横のカッコ内に記した。
- ・ 執筆者名右横のカッコ内の数字はページ数を表す。

第 41 巻第 11 号 : 1991 年 10 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

巻頭特集 職業教育における新科目の指導の在り方

「課題研究」の設置とその指導 …… 小林一也 (2)

情報に関する教育とその指導 …… 中澤興起 (7)

職業に関する教科・科目の研究等

商業教育活性化に向けた特色ある取組み (Ⅱ)

…………… 岡田修二 (12)

「水産情報処理」の取組み …… 海老名稔 (15)

家庭科における「課題研究」の指導 (その 4)

…………… 河野公子 (18)

「看護情報処理」の指導計画の作成と学習指導 (2)

…………… 大橋泰久 (21)

ずい想 わが師の恩 …… 花房 保 (24)

教科等実践シリーズ

農業高校における情報処理教育の指導方法

…………… 岸本伍郎 (26)

新科目「課題研究」の研究と実践

…………… 山上 清 (31)

商業における情報処理関連科目の実践研究

…………… 椎谷福男 (36)

ホームルーム活動を通じての自主的・実践的な進路

学習 …… 荒瀬克己 (41)

産業界の動向

ベビーシッター業界の動向 …… 中館慈子 (46)

がんばってます

税務のスペシャリストをめざして

…………… 穂積さとみ (50)

職業高校見聞録

大分県立情報科学高等学校 …… (52)

都道府県産業教育だより—大分県

高等学校家庭科の男女共修の在り方 …… 藤井昭義 (54)

文部省だより

平成 3 年度高等学校専攻科・別科設置状況 …… (58)

教育・文化の再発見! (第 33 回教育・文化週間)

…………… (64)

第 41 巻第 12 号 : 1991 年 11 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

巻頭特集 新しい教育課程編成の視点 I

農業教育における教育課程編成の視点

…………… 角田順三 (2)

工業教育における教育課程編成の視点

…………… 岩本 洋 (7)

職業に関する教科・科目の研究等

研究指定校における情報処理教育の取組み

…………… 佐藤順彦 (12)

新しい教育課程編成の試み …… 岩本宗治 (15)

経済社会の変化と商業教育

…………… 岡田修二 (18)

進路指導における家庭・地域との連携 (その 1)

…………… 鹿嶋研之助 (21)

ずい想 「或る仲間の集まり」から思うこと

…………… 久保田亨 (24)

教科等実践シリーズ

水産におけるバイオテクノロジーの取組み

…………… 吉川賢次 (26)

家政科の活性化を目指す類型の設置

…………… 三木 忠 (31)

本校衛生看護科における情報処理教育の取組み

…………… 稗田 貢 (36)

教科・科目の充実と正しい職業観の育成を図る勤労

体験学習 …… 桑木紀雄 (41)

産業界の動向

農業後継者の育成確保対策 …… 吉野茂美 (46)

がんばってます

潜水教育に取り組む …… 亀井孝枝 (50)

職業高校見聞録

愛知県立稲沢高等学校 …… (52)

諸外国の職業教育

中国農村教育の改革 …… 田島重雄 (54)

文部省だより

学校における情報教育の実態等に関する調査結果

…………… (58)

第 41 巻第 13 号 : 1991 年 12 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

巻頭特集 新しい教育課程編成の視点 II

商業教育における教育課程編成の視点

…………… 大倉芳雄 (2)

水産教育における教育課程編成の視点

…………… 勝木 茂 (7)

- 職業に関する教科・科目の研究等
「水産一般」の取組み (その 1)
..... 中谷三男 (12)
- 「家庭情報処理」の指導 (その 1) ... 河野公子 (15)
- 「母子看護」の指導計画の作成と学習指導
..... 兼松百合子 (18)
- 勤労体験学習の進め方と実践 (2)
..... 浅見 匡 (21)
- ずい想 家庭科教育に想う 丹羽清子 (24)
- 教科等実践シリーズ
 自営者養成農業高等学校における科目「課題研究」
 の実践 永吉嘉博 (26)
- 工業における個性を生かす教育課程の実践
 榎間伸幸 (31)
- 北海道における「課題研究」の実践
 田本武士 (36)
- 職業高校における進路指導の実践 ... 椎名信夫 (41)
- 産業界の動向
 潜水業界の動向 清水信夫 (46)
- がんばってます
 おばあちゃんの杖になりたい 安倍静穂 (50)
- 職業高校見聞録
 高知県立須崎工業高等学校 (52)
- 諸外国の職業教育
 水産高校の国際交流 鯉川佳起 (54)
- 文部省だより
 働きながら学ぶ人々のために (64)
- 第 42 巻第 1 号：1992 年 1 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)
平成 4 年 年頭の所感 鳩山邦夫 (2)
- 巻頭特集 新しい教育課程編成の視点Ⅲ
 家庭に関する学科における教育課程編成の視点
 森マコト (6)
- 看護に関する学科における教育課程編成の視点
 林 慈子 (11)
- 職業に関する教科・科目の研究等
 生物工学科の現況と展望 (I) 古川仁朗 (16)
- 科目「国際経済」の指導手引書の作成研究
 金親照司 (19)
- 「家庭情報処理」の指導 (その 2) ... 河野公子 (22)
- 進路指導における家庭・地域との連携 (その 2)
 鹿嶋研之助 (25)
- ずい想 男・女——考 竹下純治 (28)
- 教科等実践シリーズ
 農業後継者育成の取組み 大山博史 (30)
- 類型と選択制を導入した教育課程の実態
 千葉 仁 (35)
- 実習船における「総合実習」の実践
 平野井篤 (40)
- 地元の町づくりと結びついた勤労体験学習
 前川竹雄 (45)
- 産業界の動向
 小売業の QC サークル活動 大西 傑 (50)
- がんばってます
 国立文楽劇場の「人形遣師」として
 吉田文司 (54)
- 職業高校見聞録
 長崎県立佐世保商業高等学校 (56)
- 都道府県産業教育だより—鹿児島県
 本県の産業教育における改善への取組み
 鹿児島県教育委員会 (58)
- 文部省だより
 学校 5 日制について (62)
- 表紙デザインの解説 西岡秀志
- 第 42 巻第 2 号：1992 年 2 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)
巻頭特集 全国産業教育フェア
 全国産業教育フェアについて 水野 豊 (2)
- 第 1 回全国産業教育フェアについて
 島田侑児 (4)
- 活力ある職業教育の推進について ... 八木近直 (9)
- 職業に関する教科・科目の研究等
 生物工学科の現況と展望 (2) 古川仁朗 (14)
- 工業教育と物作り 岩本宗治 (17)
- 情報ネットワークによる水産情報教育の推進
 立川 進 (20)
- 自主的・実践的な進路学習を進めるための指導の工夫
 鹿嶋研之助 (23)
- ずい想 日本のナイチンゲール 瓜生岩子の記
 佐藤仁作 (26)
- 教科等実践シリーズ
 アイデアロボット大会・作品展の実施と成果
 高川弘三 (28)
- 国際経済「総合実践」の取組み 澤田良一 (33)
- 魅力ある学科を目指して 大石英幸 (38)
- 職業科目の履修を通じた勤労体験学習の在り方
 竹本卓夫 (43)
- 産業界の動向
 異業種交流の現状と展望 柳沢 剛 (48)
- がんばってます
 高校駅伝と西脇工業高等学校 伊藤義矩 (52)
- 職業高校見聞録
 愛知県立桃陵高等学校 (54)

都道府県産業教育だより—埼玉県
 先端技術教育等担当教員の研修制度の充実と免許状
 を有しない非常勤講師制度の活用
 …………… 渡邊修一郎 (56)

文部省だより
 第2回全国産業教育フェアの開催について …… (60)
 表紙デザインの解説 …………… 大西 心

第42巻第3号：1992年3月1日 (宇都宮大学附属図書館)
 巻頭特集 職業高校と国際技術協力
 我が国の国際技術協力 …………… 西野文雄 (2)
 工業高校と国際技術協力 …………… 大島正弘 (7)

職業に関する教科・科目の研究等
 工業教育国際化の始まり …………… 岩本宗治 (12)
 教材資料集『和歌山県の地域産業』について
 …………… 谷口治美 (15)
 家庭情報処理の指導 (その3) …… 河野公子 (18)
 「成人看護」の指導計画の作成と学習指導
 …………… 林 滋子 (21)
 ずい想 釣二題 …………… 河野石根 (24)

教科等実践シリーズ
 農業高校における情報処理教育 …… 反甫昌三 (26)
 「長商デパート」を通しての教育実践
 …………… 石川 進 (31)
 岩手県の水産クラブ及び課題解決型学習の取組み
 …………… 和田 忠 (36)
 進路指導への取組みとそれを活かした追指導
 …………… 鈴木 宏 (41)

産業界の動向
 国際協力事業団の技術協力 …………… 熊倉 晃 (46)
 がんばってます
 Y校の伝統を胸に …………… 山崎誠久 (50)

職業高校見聞録
 会津杏林学園高等学校 …………… (52)

諸外国の職業教育
 職業教育と国際技術協力—サウジアラビア、ケニア、モロッコ— …………… (54)

文部省だより
 社会の変化に対応した新しい学校運営等の在り方について …………… (57)
 表紙デザインの解説 …………… 向井幸子

第42巻第4号：1992年4月1日 (宇都宮大学附属図書館)
 巻頭特集 学校5日制とこれからの高等学校教育
 学校5日制と高等学校教育 …………… 金井 肇 (2)
 職業高校における学校週5日制実施に伴う課題
 …………… 小林一也 (7)

職業に関する教科・科目の研究等
 岐阜県における「電子基礎」の指導について
 …………… 末松照敏 (12)
 「流通経済」の指導に向けての取組み
 …………… 岡田修二 (15)
 「水産一般」の取組み (その2)
 …………… 中谷三男 (18)
 「家庭看護・福祉」の指導 (その1)
 …………… 河野公子 (21)
 OPINION 公園用遊具 …………… 興梠三男 (24)

教科等実践シリーズ
 新しい時代に生きる農業者の育成 …… 高田 薫 (26)
 「課題研究」の指導実践から …… 福田 稔 (31)
 入口からの指導を意識した進路学習の実践
 …………… 大池公紀 (36)
 地域に根ざす教育の推進 …………… 谷口 坦 (41)

産業界の動向
 漁業無線の現状と課題について …… 稲葉賢之助 (45)
 がんばってます
 マリンスポーツへの挑戦 …………… 渡辺広樹 (50)

職業高校見聞録
 岩手県立黒尻工業高等学校を訪ねて …………… (52)

諸外国の職業教育
 カナダにおける職業教育の現状 …… 井出勇人 (54)

文部省だより
 平成4年度産業教育振興関係国庫負担 (補助) 事業
 の概要 …………… (58)
 表紙デザインの解説 …………… 大西 洋

第42巻第5号：1992年5月1日 (宇都宮大学附属図書館)
 巻頭特集 若年者の意識の変化と今後の進路指導の在り方
 社会の変化と高校生意識の変容 …… 武内 清 (2)
 若者の職業意識と進路指導の課題 …… 天谷 正 (7)

職業に関する教科・科目の研究等
 科目「課題研究」の学習評価について
 …………… 影山博之 (12)
 商業教育における英語コミュニケーション能力の育成
 …………… 岡本次夫 (15)
 情報ネットワークによる水産教育の推進
 …………… 福留弘夫 (18)
 高等学校卒業者の就職をめぐる諸問題—その1—
 …………… 鹿嶋研之助 (21)
 OPINION 英訳、和訳の落とし穴 …… トミー植松 (24)

教科等実践シリーズ
 職業資格取得への取組み …………… 原 隆司 (26)
 学校5日制を実践して …………… 福滝 隆 (31)

- 情報処理教育を推進するための教育課程の編成と指導方法について……………看護教育研究委員会 (36)
- ホームルーム活動における進路指導学習の指導(その2)……………星野秀文 (41)
- 諸外国の職業教育
- 学校進路指導の国際的動向……………仙崎 武 (45)
- がんばってます
- ガソリン1リットルで東京から北海道旭川まで……………山倉裕ほか (50)
- 職業高校紹介
- 大阪に白菊あり……………(52)
- 産業界の動向
- 若年労働者の減少期における企業の対応……………篠原邦彦 (54)
- 文部省だより
- 休日の拡大等に対応した青少年の学校外活動の充実について……………(60)
- 表紙デザインの解説……………関口美端子
- 第 42 巻第 6 号：1992 年 6 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)
- 巻頭特集 新しいタイプの職業高校の魅力と課題
- 生徒の個性・特性を伸ばす高校づくり……………竹内克好 (2)
- 総合選択制高校への転換……………山崎 賜 (7)
- 職業に関する教科・科目の研究等
- 特色ある工業教育の実践……………岩本宗治 (12)
- 特色ある商業教育への取り組み……………岡田修二 (15)
- 高等学校栽培漁業技術検定の導入と課題……………石崎昭二 (18)
- 「看護臨床実習」の指導計画の作成と学習指導……………田中靖子 (21)
- OPINION 実習船と共に 33 年……………服部保次郎 (24)
- 教科等実践シリーズ
- 生徒が意欲的に取り組む「課題研究」をめざして……………渡邊 修 (26)
- 地域の実態に対応した学科の改善と課題……………西村栄一郎 (31)
- 家庭に関する学科の活性化をめざして……………袴田 實 (36)
- 自律性の育成と確立をめざした勤労体験学習の指導計画・指導法の改善……………山下 忍 (41)
- 産業界の動向
- 我が国の自動車産業の動向……………朝倉光景 (46)
- がんばってます
- 家政科で学んだことを今、健康教育に生かして……………森川道子 (50)
- 職業高校紹介
- 仙台女子商業高等学校の現況……………米谷 稔 (52)
- 諸外国の職業教育
- アメリカの消費者教育視察を終えて (1)……………河野公子 (54)
- 文部省だより
- 新しいタイプの職業学科……………(58)
- 表紙デザインの解説……………宇野史子
- 第 42 巻第 7 号：1992 年 7 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)
- 巻頭特集 職業資格の現状と展望
- 資格取得と学習成果の評価……………山本恒夫 (2)
- 企業は資格取得をどのように奨励し評価しているか……………岩田一夫 (7)
- 職業に関する教科・科目の研究等
- 高等学校造園技術検定の導入と課題……………佐藤順彦 (12)
- 電気主任技術者「学校等の認定基準」の改正について……………岩本宗治 (15)
- 家庭に関する学科と職業資格……………河野公子 (18)
- 商業教育と資格取得……………岡田修二 (21)
- OPINION 思いやりのインテリア……………山本其親代 (24)
- 教科等実践シリーズ
- 進路の実態に応じた農業教育……………水野 隆 (26)
- 物づくり教育に重点をおいた教育課程の実践……………小笠原朋憲 (31)
- コミュニケーション能力の育成の取り組み……………来島 叡 (36)
- ホームルーム活動における進路学習の指導(その3)……………山野晴雄 (41)
- 産業界の動向
- 看護職員需給見通しについて……………矢野正子 (46)
- がんばってます
- 水産高校から水産大学へ……………半藤逸樹 (50)
- 職業高校紹介
- 福井県立大野東高等学校……………川治宏友 (52)
- 諸外国の職業教育
- アメリカの消費者教育視察を終えて (2)……………河野公子 (54)
- 文部省だより
- 高等学校職業教育と関連する公的職業資格……………(58)
- 表紙デザインの解説……………津村早苗
- 第 42 巻第 8 号：1992 年 8 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)
- 巻頭特集 高等学校教育の今後の展望と職業教育「高等学校教育の改革の推進に関する会議(第一次報告)を踏まえて」
- 高等学校教育改革の理念と方向……………亀井浩明 (2)

職業高等学校の今後の展望……………大橋信定 (7)

職業に関する教科・科目の研究等

農業に関する学科の改編の現状と展望
……………佐藤順彦 (12)

「家庭看護・福祉」の指導 (その2)
……………河野公子 (15)

「看護基礎医学」の指導計画の作成と学習指導
……………大橋泰久 (18)

高等学校卒業者の就職をめぐる諸問題 (その2)
……………鹿嶋研之助 (21)

教科等実践シリーズ

我が校のもの作り教育……………亀田光重 (24)

新しい情報処理教育への取組み
……………越後谷稔 (28)

服飾デザイン科への改編……………森原正博 (32)

心豊かな職業人の育成をめざす勤労体験学習
……………伊藤房子 (36)

文部省だより

高等学校教育の改革の推進について
報告の概要……………(40)

高等学校教育の改革の推進について (第一次報告)
……………(45)

表紙デザインの解説……………羽角 都

第42巻第9号:1992年9月1日 (宇都宮大学附属図書館)

巻頭特集 新しい教育課程編成の実際

家庭に関する学科における教育課程編成の実際
……………菅野栄子 (2)

看護に関する学科の教育課程編成の実際
……………林 滋子 (7)

職業に関する教科・科目の研究等

看護に関する学科の教育課程の編成
……………小田切希伊子 (12)

教育課程等質疑応答シリーズ<家庭>
……………河野公子 (16)

OPINION 出会い……………木村英士 (22)

教科等実践シリーズ

科目「交通安全」の実践……………小柳進介 (24)

生活デザイン科の設置……………六反田平 (29)

情報処理教育を推進するための教育課程の編成と指導方法
……………服部愛子 (34)

地域に密着した勤労体験学習……………磯田 明 (39)

海技士資格に対応した教育課程の編成
……………鎗田邦彦 (44)

がんばってます

情報処理科に学び商業科教諭になって
……………山崎洋子 (50)

職業高校紹介

富山県立高岡工芸高等学校……………(52)

都道府県産業教育だより—東京都

東京都公立高等学校教育課程編成基準・資料について……………東京都教育庁 (54)

文部省だより

高等学校教育の改革の推進について (第二次報告)の概要……………(58)

表紙デザインの解説……………増淵剛年

第42巻第10号:1992年10月1日 (宇都宮大学附属図書館)

巻頭特集 新しい教育課程編成の実際 (II)

商業の学科に関する新しい教育課程編成の実際
……………竹之下幸一郎 (2)

水産に関する学科における新しい教育課程編成の実際……………勝木 茂 (7)

職業に関する教科・科目の研究等

教育課程等質疑応答シリーズ<商業>
……………岡田修二 (12)

教育課程等質疑応答シリーズ<水産>
……………中谷三男 (86)

OPINION 貌 (かたち) と中身……………橋本保雄 (24)

教科等実践シリーズ

「課題への挑戦」手引の作成……………村松 轟 (26)

家庭に関する学科の活性化をめざして
……………堀田正登 (31)

進路適性検査を利用・活用した多面的進路指導の実践……………釜我憲治 (36)

産業界の動向

高齢者福祉対策の現状と課題……………村川浩一 (41)

産業界の動向

ビジネスにおけるコンピュータの利用状況と課題
……………茂岡省三 (48)

がんばってます

「家庭クラブ」での発表を体験して
……………千葉朋子 (52)

職業高校紹介

愛媛県立宇和島水産高等学校……………(54)

都道府県産業教育だより—埼玉県

商業教育における国際交流の推進
……………埼玉県教育局 (56)

文部省だより

平成3年度公立高等学校における中学生の体験入学等の実施状況……………(60)

表紙デザインの解説……………松井美与

第 42 卷第 11 号 : 1992 年 11 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

巻頭特集 新しい教育課程編成の実際 (Ⅲ)

農業に関する学科における新しい教育課程編成の実際 久保田旺 (2)

工業に関する学科における新しい教育課程編成の実際 岩本 洋 (7)

職業に関する教科・科目の研究等

教育課程等質疑応答シリーズ<農業>
..... 佐藤順彦 (12)

教育課程等質疑応答シリーズ<勤労体験学習>
..... 浅見 匡 (18)

OPINION 体験的工業高校論 信川仁道 (24)

教科等実践シリーズ

学校における地域社会との連携事業
..... 上島雄次郎 (26)

香川県立三豊工業における教育課程の取組み
..... 佐伯圭治 (31)

課題解決型学習の展開と課題 外村昭孝 (36)

家政科から教養福祉科への学科転換
..... 佐藤 祝 (41)

産業界の動向

「新しい食料・農業・農村政策の方向」について
..... 相馬厚司 (46)

がんばってます

伝統ある農村歌舞伎の継承 上野直哉 (50)

職業高校紹介

山口県立岩国商業高等学校 金谷 昂 (52)

都道府県産業教育だより一秋田県

第 2 回秋田県職業教育フェアについて
..... 秋田県教育庁 (54)

文部省だより

学校における情報教育の実態等に関する調査結果
..... (58)

第 42 卷第 12 号 : 1992 年 12 月 1 日 (宇都宮大学附属図書館)

巻頭特集 変化に対応した教員等の資質の向上

産業技術の発展に対応した社会人のためのリカレント教育 清水康敬 (2)

産業技術の進展と求められる教員の資質
..... 芦田守道 (9)

職業に関する教科・科目の研究等

教育課程等質疑応答シリーズ<工業>
..... 岩本宗治 (14)

OPINION 暮らしとバイオテクノロジー

..... 川村賢司 (22)

教科等実践シリーズ

地域との連携を目指す教育活動 吉松忠夫 (24)

学校商業クラブ活性化への提言 柏原敏之 (29)

「ふれあい体験学習」事業について
..... 柴田昭二 (34)

日常活動における勤労体験学習の在り方
..... 六車 梯 (39)

産業界の動向

産業界における情報処理の動向 塚本榮一 (44)

がんばってます

バルセロナオリンピックに出場して
..... 漢人陽子 (48)

職業高校紹介

沖縄県立北部農林高等学校 村吉誠徳 (50)

諸外国の職業教育

期待される高等学校長の新しい役割とリーダーシップ 中留武留 (52)

文部省だより

平成 3 年度公・私立高等学校における中途退学者数等の状況 (抄) (56)

表紙デザイン

の解説 森元亜紀

第 43 卷第 1 号 : 1993 年 1 月 1 日 (国立国会図書館デジタルコレクション)

平成 5 年 年頭の所感 森山真弓 (2)

巻頭特集 職業教育と継続教育

職業教育と継続教育 小林一也 (6)

職業に関する教科・科目の研究等

農業経済学科の現況と展望 (1) 村川文彦 (11)

商業における魅力ある「課題研究」をめざして
..... 大西邦彦 (14)

家庭科男女必修の意義と課題 (その 1)
..... 河野公子 (17)

特別企画 第 2 回全国産業教育フェア

第 2 回全国産業教育フェアを振り返って
..... 杉田 豊 (20)

産業教育フェアに参加して 久保田幸弘 (24)

産業教育フェアに参加して 山梨高志 (26)

産業教育フェアに参加して 杉本裕幸 (28)

OPINION 創造化社会の教育 田結 年 (30)

教科等実践シリーズ

福祉科への転換 山岡信雄 (32)

本校における看護情報処理教育の実践
..... 台野道子 (37)

学校の特徴を生かした勤労体験学習
..... 星野芳雄 (42)

がんばってます

東海地区工業高校生ロボット競技大会技術賞受賞
..... 野田英樹 (48)

文部省だより

平成5年度産業教育振興関係所要経費一覧(予定額)
 (50)
 表紙デザインの解説 橋本浩彰

第43巻第2号:1993年2月1日(宇都宮大学附属図書館)

巻頭特集 地域の特徴を生かした職業教育
 地域産業の特徴と職業教育 鮎川二郎 (2)
 地域の特徴を生かした職業教育 内田信正 (7)
 職業に関する教科・科目の研究等
 農業経済科の現況と展望 (2) 村川文彦 (12)
 地域産業の発展と工業教育 西澤 爽 (15)
 地域の発展と水産教育 金子光徳 (18)
 家庭科男女必修の意義と課題 (その2)
 河野公子 (21)
 OPINION 第2土曜日に地域への貢献
 中嶋三代支 (24)

教科等実践シリーズ

地域の特徴を生かした農業教育 高橋常昭 (26)
 アプリケーションソフトを活用した情報処理教育
 北野 修 (31)
 課題解決型学習の展開と課題 原田 久 (36)

産業界の動向

食品産業のトレンド意識 加藤千士 (42)

職業高校紹介

青森県立八戸水産高等学校 (46)

諸外国の職業教育

ドイツ連邦共和国における職業教育
 岩本宗治 (46)

文部省だより

平成5年3月高等学校卒業予定者の就職内定状況に
 関する調査について (52)
 表紙デザインの解説 小田島幸江

第43巻第3号:1993年3月1日(宇都宮大学附属図書館)

巻頭特集 職業教育を通しての新しい学力観
 高等学校における職業教育の新しい学力観
 清水希益 (2)
 職業に関する教科・科目の研究等
 新技術に対応した新しい実験・実習の研究
 岩本宗治 (7)
 教育課程等質疑応答シリーズ<進路指導>
 鹿嶋研之助 (10)
 課題解決型学習の展開と課題 麻生駿一 (16)
 OPINION 高校水産教育の流れに思う
 宍戸栄也 (20)

教科等実践シリーズ

農業構造の変化及び食品産業の拡大に対応した農業
 経済系学科の教育課程の編成と指導方法
 前田和人 (22)
 新しい時代に対応した実験・実習の改善
 高橋智夫 (27)
 職業人の育成を目指した学科の改編
 酒井雄一郎 (32)
 本校の進路指導計画と本年度における就職希望者の
 就職内定状況と指導上の課題
 柴田重則 (36)

産業界の動向

我が国鉄鋼業の動向 相良直哉 (42)

がんばってます

料理人テラから人々へのメッセージ
 相原弘義 (46)
 園芸業界の生産・流通・販売のネットワーク化を目
 指して 大林修一 (48)

職業高校紹介

熊本県立熊本農業高等学校を訪ねて 稲葉勝喜 (50)
 都道府県産業教育だより一岡山県

岡山県における職業教育の現状について
 黒瀬定生 (52)

表紙デザインの解説 須藤正光

第43巻第4号:1993年4月1日(宇都宮大学附属図書館)

巻頭特集 高等学校における家庭科の男女必修

生涯学習社会と家庭科男女必修の意義
 中間美砂子 (2)
 家庭科男女必修に期待する 水戸口道彰 (7)

職業に関する教科・科目の研究等

平成3・4年度研究指定校における新教育課程の実
 践 小池純祥 (12)
 商業教育の活性化を求めて 岡田修二 (15)
 個を生かす教育の現状と課題 石谷善英 (18)
 家庭科男女必修の円滑実施 河野公子 (21)

OPINION 家庭科必修と生涯学習 小野元之 (24)

教科等実践シリーズ

「課題研究」の実践的な指導内容・方法・評価につ
 いて 秋葉福廣 (26)
 工業高校における家庭科の指導 西野武雄 (31)
 潜水教育の歩みと課題 森作継男 (36)
 中学校における進路指導改善の動向と職業高校の課
 題 鹿嶋研之助 (41)

産業界の動向

最近のロシア極東の漁業事情など
 尾形悠紀夫 (46)

- がんばってます
 測量と地図に係わって……………豊田友夫 (50)
- 職業高校紹介
 燃える新工志高く……………松川 護 (52)
- 都道府県産業教育だより—大阪府
 家庭科男女必修に向けての整備計画
 ……………林 煥 (54)
- 文部省だより
 平成 5 年度高等学校教員資格認定試験の案内
 ……………(58)
- 表紙デザインの解説……………福光千尋
- 第 43 巻第 5 号：1993 年 5 月 1 日（宇都宮大学附属図書館）
- OPINION 新技術に想う……………吉武香代子 (2)
- 巻頭特集 新技術に対応した職業教育の在り方
 新技術に対応した職業教育の必要性
 ……………清水武明 (4)
- 新技術に対応する農業教育……………角田順三 (9)
- 職業に関する教科・科目の研究等
 農業高校における学校農場の現状と課題 (1)
 ……………佐藤順彦 (14)
- 新技術を導入した「実習」と「製図」の指導計画と指導方法について……………池館速夫 (17)
- 情報企画科におけるコミュニケーション能力育成への期待……………柳生雄久 (20)
- 「看護情報処理」への取組みと今後の課題
 ……………森山美佐子 (23)
- がんばってます
 保育者への道程……………高木菜巳 (26)
- 職業高校紹介
 生き生き、伸び伸び、爽やか——府商
 ……………坂根正一郎 (28)
- 教科等実践シリーズ
 個々の生徒の特性等に対応するためのコース性の導入について……………早部賢一郎 (30)
- 新技術に対応した工業教育の実践…菅野 清 (35)
- 情報処理教育を推進するための教育課程の編成と指導方法について……………橋本久一 (40)
- 郷土理解を深め、豊かな心を育てる勤労体験学習
 ……………別府俊紘 (45)
- 諸外国の職業教育
 アメリカ合衆国における科学技術教育の実践状況
 ……………桑原 明 (50)
- 文部省だより
 総合学科について……………(54)
- 表紙デザインの解説……………嶋谷友美

(まるやま つよし 教育推進機構 非常勤講師)
 (おだか すすむ 教育推進機構 教授)