

COSMETOLOGY

BUSINESS

# 미용학

# 경영

미용학 Cosmetology 2

경영 Business 4



NEW



## 화장품 성분학

▶ E-Book 스트리밍(대여서비스)

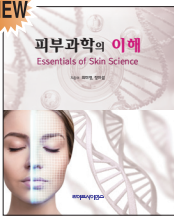
화장품 성분에 관한 기초지식과 필수 내용을 체계적으로 공부할 수 있는 책!

이 책은 화장품 분야에 관심 있는 학생이 화장품 성분에 대한 기초지식과 필수적인 내용을 체계적으로 이해하고 활용할 수 있도록 성분의 특징과 활용범위를 쉽게 설명하였다.化妆품을 공부하는 학생뿐 아니라 맞춤형화장품조제관리사 국가자격증을 준비하는 학생, 화장품업계에 입문하거나 성분에 대해 학습하고자 하는 이들에게 유용한 지침서가 될 수 있다.

지은이 양재찬, 김보애, 장영아 | ISBN : 978-89-6154- | 2024 | A4 (4컬러) | p | 근간

- |             |             |          |        |         |
|-------------|-------------|----------|--------|---------|
| 1 화장품 성분 개요 | 3 유성 성분     | 5 색채와 분체 | 7 향료   | 9 천연추출물 |
| 2 수성 성분     | 4 기능성화장품 성분 | 6 보존제    | 8 향산화제 |         |

NEW



## 피부과학의 이해

▶ E-Book 스트리밍(대여서비스)

피부에 대한 기초지식과 피부과학의 핵심 내용을 체계적으로 이해할 수 있는 지침서!

이 책은 피부와 관련된 분야에 관심이 있는 학생이 피부에 대한 생물학적·생리학적 기초지식과 피부과학의 필수적인 내용을 체계적으로 이해할 수 있도록 이론과 기작을 알기 쉽게 설명하였다. 화장품이나 미용 분야를 공부하고자 하는 학생뿐 아니라 맞춤형화장품 조제관리사나 미용 관련 자격시험을 준비하는 학생들에게도 유용한 지침서가 될 수 있을 것이다.

지은이 최미영, 장이섭 | ISBN : 978-89-6154-251-7 | 2023 | A4 (4컬러) | 336p | ₩ 35,000

- |                 |          |           |             |
|-----------------|----------|-----------|-------------|
| 1 세포와 조직        | 4 피부 장벽  | 7 피부와 광선  | 10 색소침착과 미백 |
| 2 피부의 구조와 기능    | 5 피부 흡수  | 8 피부노화    | 11 피부 유형    |
| 3 피부의 부속기관 및 생리 | 6 피부와 영양 | 9 피부와 호르몬 |             |



## 맞춤형화장품 조제관리사, 제2판

▶ E-Book 스트리밍(대여서비스)

맞춤형 화장품 조제관리에 대한 국가자격증 시험대비 실전 학습서!

이 책은 맞춤형 화장품 조제관리사 수험생을 위해 2주 안에 학습 가능하도록 구성하였으며, 화장품 을 공부하는 학생들과 관련 업계의 분들에게 꼭 숙지해야 할 화장법령과 금지 화장품 원료 및 이러한 지식을 기반으로 맞춤형 화장품 조제관리에 대한 전공분야의 지식을 담고 있다. 이를 염두에 두고 총 5부로 구성되어 화장품법의 이해부터 화장품 제조 및 품질관리, 유통화장품 안전관리, 맞춤형화장품의 이해까지 폭넓게 다루고 있다. 특히 이 책은 학생들의 눈높이에 맞게 수준별 시험 예상 문제를 실어 맞춤형 화장품에 관련된 국가시험을 준비하는 모든 분들에게 양질의 학습서가 될 것으로 사료된다.

지은이 모상현, 장영아, 김보애, 손정원 | ISBN : 978-89-6154-377-4 | 2021 | B5 (4컬러) | 456p | ₩ 27,000

- |   |   |   |
|---|---|---|
| Part1 화장품 관련 법령 및 제도 등에 관한 사항<br>1 화장 품법 / 시험 핵심 체크포인트<br>2 개인정보 보호법 / 시험 핵심 체크 포인트   | 4 내용물 및 원료 관리 / 시험 핵심 체크포인트<br>5 포장재의 관리 / 시험 핵심 체크포인트<br>6 우수화장품 제조 및 품질관리 기준(CGMP) 시험 핵심 체크포인트  | Part5 맞춤형화장품조제관리사 시험대비 요점 정리<br>1 주관식 대비 「정의」 part 모음<br>2 중요 알기 내용<br>3 화장품학 필수 요점                           |
| Part2 화장품의 제조 및 품질관리와 원료의 사용기준 등에 관한 사항<br>1 화장품 원료의 종류와 특성 / 시험 핵심 체크포인트<br>2 화장품의 기능과 품질 / 시험 핵심 체크포인트<br>3 화장품 사용 제한 원료 / 시험 핵심 체크포인트<br>4 화장품 관리 / 시험 핵심 체크포인트<br>5 위해 사례 판단 및 보고 / 시험 핵심 체크포인트 | Part4 맞춤형화장품의 특성·내용 및 관리 등에 관한 사항<br>1 맞춤형 화장품 개요 / 시험 핵심 체크포인트<br>2 피부 및 모발 생리구조 / 시험 핵심 체크포인트<br>3 관능평가 방법과 절차 / 시험 핵심 체크포인트<br>4 제품 상담 / 시험 핵심 체크포인트<br>5 제품 안내 / 시험 핵심 체크포인트<br>6 혼합 및 소분 / 시험 핵심 체크포인트<br>7 충전 및 포장 / 시험 핵심 체크포인트<br>8 재고관리 / 시험 핵심 체크포인트 시험유형 핵심 체크 포인트 | Part6 실전 모의고사<br>1 Bottom Level (Easy Step)<br>2 Middle Level (Moderate Step)<br>3 Top Level (Difficult Step) |
| Part3 화장품의 유통 및 안전관리 등에 관한 사항<br>1 작업장 위생관리 / 시험 핵심 체크포인트<br>2 작업자 위생관리 / 시험 핵심 체크포인트<br>3 설비 및 기구 관리 / 시험 핵심 체크포인트   |   | Part7 부록<br>1 콜로이드 과학에서 본 화장품 제형 기술<br>2 원료의 시험법  |



## 화장품학의 이해 (2021년 수정판)

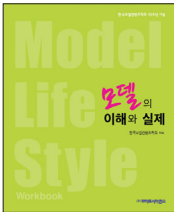
▶ E-Book 스트리밍(대여서비스)

화장품의 특성을 올바르게 이해하고 활용할 수 있도록 한 교재로 화장품 및 미용분야 전공자와 산업현장에서 활동하는 사람들이 한 번은 읽어야 할 교재~!

이 책은 화장품의 다양한 특성을 이해하는 데 필요한 항목을 체계적으로 구성하고 이에 대한 현장활용 경험을 가미하여 구체적으로 서술함으로써 이론지식을 알기 쉽도록 설명하였다.

지은이 양재찬 | ISBN : 978-89-6154-310-1 | 2021 | A4 (4컬러) | 336p | ₩ 27,000

- |          |             |           |                 |              |
|----------|-------------|-----------|-----------------|--------------|
| 1 서론     | 4 화장품 제조 이론 | 7 색조 화장품  | 10 남성 및 방향화장품   | 13 화장품 규정    |
| 2 피부과학   | 5 화장품 품질    | 8 기능성 화장품 | 11 아로마테라피       | 14 화장품 제조 실습 |
| 3 화장품 성분 | 6 기초 화장품    | 9 모발 화장품  | 12 피부 미용 및 메이크업 |              |



## 모델의 이해와 실제

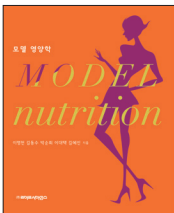
▶ E-Book 스트리밍(대여서비스)

모델 교육의 질적 향상을 위한 교과과정을 담은 책~!

모델관련 산업과 문화발전의 토대가 될 학문적 연구 활동 등을 목적으로 창립된 한국모델학회가 올해 10주년을 맞아 설립목적의 일환인 모델 교육의 질적 향상을 위한 교과과정 연구 및 자료개발과 보급을 위해 본 교재를 편찬하였다.

지은이 한국모델학회 | ISBN : 978-89-6154-292-0 | 2018 | A4 (4컬러) | 216p | ₩ 19,000

- |          |          |            |          |
|----------|----------|------------|----------|
| 1 모델의 이해 | 3 매니지먼트  | 5 워크숍 공연제작 | 7 신체 밸런스 |
| 2 포트폴리오  | 4 모델과 감성 | 6 모델과 다이어트 |          |



## 모델영양학

▶ E-Book 스트리밍(대여서비스)

세계 최초의 모델영양학 전문학습서~!

『모델영양학』은 현재 현장에서 활동하는 국내 최고 패션모델들의 이야기와 식단사례, 아동청소년 모델, 모델선과 건강선, 모델의 심리관리, 모델의 자존감, 모델돌(Model-Doll), 모델의 몸만들기 등을 통해 <건강한 모델>을 위한 모델영양학과 모델 기능해부학적 노하우를 제시하였다. 『모델영양학』은 국내는 물론, 세계 최초의 모델영양학 전문도서이다.

지은이 이명천, 김동수, 박순희, 이대택, 김혜진 | ISBN : 978-89-6154-211-1 | 2015 | A4 (4컬러) | 256p | ₩ 20,000

- |                          |            |                         |                       |
|--------------------------|------------|-------------------------|-----------------------|
| I 모델 스토리                 | II 모델 다이어트 | III 모델 미학               | IV 모델 영양학             |
| 1 모델의 식단 이야기             | 1 모델선과 건강선 | 1 모델의 자존감: 자존감/매력/몸 이야기 | 1 모델과 영양              |
| 2 다이어트 로그                | 2 모델 다이어트  | 2 모델 체형의 시대적 변화         | 2 컬렉션 기간 중 모델의 몸-체중관리 |
| 3 모델의 건강 이야기             | 3 원푸드 다이어트 |                         | 3 모델의 수분과 보충제 섭취      |
| 4 아동, 청소년 모델의 건강과 교육프로그램 | 4 모델 몸 만들기 |                         |                       |



## 글로벌 비즈니스 매너의 모든 것 모던 매너

직장 및 사회 생활을 성공적으로 이끌어줄 21세기 매너의 핵심 가이드~!

이 책은 직업의 종류와 상관없이, 직장 및 사회생활을 시작하는 젊은 전문가들을 위한 도서이다. 또한 이 책은 사회와 직장에서 좋은 매너를 통해 더 높은 단계로 더 빨리 올라가고 싶은 비즈니스 분야의 사람들에게 도움을 줄 것이다. 이 책을 통해 여러분은 공식적으로 여러분을 소개하는 방법에 대한 지침을 제공받을 수 있다.

지은이 도로시아 존슨, 리브 타일러 | 옮긴이 오정주 | ISBN: 978-89-6154-387-3 | 2021 | 양장 | 신A5 (4컬러) | 176p | ₩15,000

- |          |               |                |
|----------|---------------|----------------|
| 1 만남과 인사 | 3 전자통신 커뮤니케이션 | 5 식사예절         |
| 2 직장 예절  | 4 외부 예절       | 6 손님을 잘 맞이하는 법 |



## 비대면 온라인 강의를 위한 온택트 퍼실리테이션

포스트 코로나 시대를 위한 최적의 퍼실리테이션 기법 소개서~!

우리는 최근 코로나19로 인해 강의장이 없는 시대를 맞이했다. 교수자는 강의장이 아닌 가상 공간에서의 수업으로 인해 오프라인 강의와는 또 다른 어려움에 직면했다. 따라서 이 책에서는 온택트, 즉 온라인상의 대면 교육에 있어 교수 실재감을 높이기 위한 사전 수업설계와 학습자와의 상호작용을 촉진하기 위한 기술들을 제시하였다.

지은이 김민서, 김진규, 이일권 | ISBN: 978-89-6154-388-0 | 2021 | 신A5 (4컬러) | 192p | ₩16,000

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1 강의장이 없는 시대, 교수자는 무엇을 준비해야 하는가? | 3 온택트 퍼실리테이션의 핵심! 어떻게 학습자 모드로 'On' 할 것인가? |
| 2 온택트 수업설계는 어떻게 해야 하는가?          | 4 참여와 몰입을 어떻게 촉진할 것인가?                    |

NEW



## 서비스마케팅, 9판 ▶ E-Book 스트리밍(대여서비스)

지은이 Christopher Lovelock & Jochen Wirtz | 옮긴이 임채운, 김채영, 손정화, 차문경 | ISBN : 978-89-6154- | 2023 | 신B5 (4컬러) | 292p | ₩00,000

- |                    |                          |                |                    |
|--------------------|--------------------------|----------------|--------------------|
| 1 서비스 경제의 가치 창출    | 5 물리적·전자적 채널을 통한 서비스의 유통 | 8 서비스 프로세스 디자인 | 12 관계관리 및 충성도 구축   |
| 2 서비스 소비자 이해       | 6 서비스 가격 및 수익 관리         | 9 수요-가용능력의 균형  | 13 불만 처리 및 서비스 회복  |
| 3 경쟁 시장에서 서비스 포지셔닝 | 7 서비스 마케팅 수익 관리          | 10 서비스 환경관리    | 14 서비스 품질과 생산성 높이기 |
| 4 서비스 상품과 브랜드의 개발  |                          | 11 서비스 사람관리    | 15 세계적 서비스 조직 만들기  |

NEW



## Service Marketing: People, Technology, Strategy, 9/E

by Jochen Wirtz | ISBN : 9781944659820 | 2023 | WSP | 684p | ₩ 50,000

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1 Creating Value in the Service Economy       | 4 Developing Service Products and Brands                         | 10 Crafting the Service Environment            |
| 2 Understanding Service Consumers             | 5 Distributing Services Through Physical and Electronic Channels | 11 Managing People for Service Advantage       |
| 3 Positioning Services in Competitive Markets | 6 Service Pricing and Revenue Management                         | 12 Managing Relationships and Building Loyalty |
|   | 7 Service Marketing Communications                               | 13 Complaint Handling and Service Recovery     |
|   | 8 Designing Service Processes                                    | 14 Improving Service Quality and Productivity  |
|   | 9 Balancing Demand and Capacity                                  | 15 Building a World-Class Service Organization |

NEW



**리더십의 이해** ▶ E-Book 스트리밍(대여서비스)

리더로서 정확한 미래 비전의 꿈과 목표를 제시하는 능력을 키우며 대학생들이 리더십의 중요성을 깨닫고 리더십을 개발하는 데 도움이 되는 책~!

이 책은 리더십의 개념과 유형을 이해하고 리더십을 기르기 위한 훈련방법, 그리고 자기관리와 이미지 메이킹까지 리더십에 대한 모든 것을 총망라한 책이다. 4차 혁명시대에 요구되는 리더십의 좋은 교재가 될 것이다.

지은이 김순향, 김진규 | ISBN: 978-89-6154-409-2 | 2023 | B5 (4컬러) | 188p | ₩ 25,000

- |                       |                |                             |               |
|-----------------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| 1 리더십에 대한 이해          | 4 리더에게 요구되는 능력 | 7 스트레스 관리와 리더십              | 9 리더들의 자신감 훈련 |
| 2 4차 산업혁명 시대를 이끄는 리더십 | 5 리더십의 기술      | 8 논리적이고 효과적으로 설득하는 리더들의 스피치 | 10 이미지        |
| 3 다양한 리더십 패러다임        | 6 갈등관리와 리더십    |                             | 11 이미지 메이킹    |

경영

NEW



**과학기술진로 컨설팅 북** ▶ E-Book 스트리밍(대여서비스)

이공계 분야별 궁금증을 해결해 주고 진로탐색과 설계를 조언해 주는 국내 최초 'Q&A식' 과학기술 진로 안내서~!

이 책은 중고등학생을 대상으로 다양한 과학기술 분야에 대한 궁금증을 풀어 주고 진로의 설계와 탐색에 도움을 줄 목적으로 기획된 국내 최초의 컨설팅 책이다. 중고등학생들이 미래 과학기술 분야를 위해 진로를 선택할 때 길잡이가 될 것이다.

지은이 이진성, 김상철, 장순근, 박광동, 정지후, 정향근, 송현수, 조정식, 이승우, 최원대, 이용희, 신재정, 고민숙, 김중우, 민기홍, 김인섭, 이정걸, 김광현, 황원근 | ISBN: 978-89-6154-404-7 | 2022 | B5 (4컬러) | 496p | ₩ 40,000

- |   |                               |                                      |
|---|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1부: 과학기술 분야별 진로탐색 컨설팅                           | 화학                            | 11 부산에서 태어난 사람이 노벨화학상을 수상했다          |
| 생명공학 1 지금은 바이오테크 시대!                            | 꿈과 행복                         | 12 꿈과 행복                             |
| 천문학 2 천문학을 공부하며 우주도 보고 꿈도 키우자                   |                               |                                      |
| 지구과학 3 극지를 연구해서 나의 미래를 설계하자!                    | 2부: 과학기술 분야 진로탐색을 위한 진로설계 컨설팅 |                                      |
| 정보통신(IT) 4 ICT(정보통신기술) 전문가가 되기 위한 준비를 하자        | 자기주도적 탐색                      |                                      |
| 소프트웨어 개발(IT) 5 과학기술과 함께 인문사회, 문화예술을 융합하면 꿈이 보인다 | 13 자기주도적 탐색으로 나의 미래 디자인하기     |                                      |
| 전자공학 6 전자공학으로 나의 미래를 펼쳐자                        | 진로 상담                         | 14 꿈을 향해 달려가자!                       |
| 기계공학 7 걱정하지 말고 실패여라! - 기계공학을 전공한 과학 작가의 삶       | 진로 설계                         | 15 나의 꿈을 디자인 하자                      |
| 기계공학 8 산업발전의 근간이 되는 기계공학도가 되어 보자                | 진로 설계                         | 16 새로운 시대 변화에 맞는 자신의 진로를 설계하자        |
| 물리 9 물리를 소개합니다                                  | 진로 설계                         | 17 중·고등학생들이여! 자신의 미래는 자기주도적으로 설계해 보자 |
| 물리 10 소재, 부품, 장비(소·부·장) 개발에서 물리학의 중요성           | 진로 탐색                         | 18 미래는 꿈꾸며 준비하는 자의 것입니다              |
|   | 진로 탐색                         | 19 꿈이 보여 주는 길을 따라 가자!                |