

# 연구(실험)실 현황표(1일차)

2021.11.08

| NO | 건물명 | 호실         | 대학/<br>연구소명 | 학부(과)명 | 연구(실험)실명         | 비고 |
|----|-----|------------|-------------|--------|------------------|----|
| 1  | 원천관 | 106-3      | 공과대학        | 신소재공학  | 나노재료연구실          |    |
| 2  | 동관  | 102        | 공과대학        | 기계공학과  | 기계열물성측정기술연구실(IV) |    |
| 3  | 동관  | 103        | 공과대학        | 기계공학과  | 소음진동실습실          |    |
| 4  | 토목실 | 104-2      | 공과대학        | 기계공학과  | 창의적공학설계실2        |    |
| 5  | 동관  | 106        | 공과대학        | 기계공학과  | 기계진단준비실(207호)    |    |
| 6  | 동관  | 107        | 공과대학        | 기계공학과  | 자동차동력시스템실험실      |    |
| 7  | 동관  | 08.1/2/3/4 | 공과대학        | 기계공학과  | 자동차엔진실험실         |    |
| 8  | 동관  | 110        | 공과대학        | 기계공학과  | 사출실험실            |    |
| 9  | 동관  | 111        | 공과대학        | 기계공학과  | 나노유체실험실          |    |
| 10 | 동관  | 112        | 공과대학        | 기계공학과  | 금속가공실            |    |
| 11 | 동관  | 113        | 공과대학        | 기계공학과  | 클린룸              |    |
| 12 | 동관  | 114        | 공과대학        | 기계공학과  | 금형사출실            |    |
| 13 | 동관  | 115        | 공과대학        | 기계공학과  | 준비실              |    |
| 14 | 동관  | 306        | 공과대학        | 기계공학과  | 열공학실험실           |    |
| 15 | 동관  | 307        | 공과대학        | 기계공학과  | 열유동제어실험실         |    |
| 16 | 동관  | 308        | 공과대학        | 기계공학과  | 유체기계실험실/열공학실험실   |    |
| 17 | 서관  | 101        | 공과대학        | 화학공학   | 물리화학실험실          |    |
| 18 | 서관  | 102        | 공과대학        | 화학공학   | 표면공정연구실          |    |
| 19 | 화공실 | 104        | 공과대학        | 화학공학   | 화공조작실험실          |    |
| 20 | 화공실 | 106.1      | 공과대학        | 화학공학   | 화학공학실험실 II       |    |
| 21 | 화공실 | 106.2      | 공과대학        | 화학공학   | 기능성유기소자연구실       |    |
| 22 | 화공실 | 204        | 공과대학        | 화학공학   | 청정화학공정연구실        |    |
| 23 | 화공실 | 205.2      | 공과대학        | 화학공학   | 자연모사 나노구조재료 연구실  |    |
| 24 | 화공실 | 206        | 공과대학        | 화학공학   | 화학공학실험실          |    |
| 25 | 화공실 | 207        | 공과대학        | 화학공학   | 표면공정연구실          |    |
| 26 | 화공실 | 208        | 공과대학        | 화학공학   | 미세유체공정연구실        |    |
| 27 | 팔달관 | 122,23,24  | 공과대학        | 신소재공학  | 금속재료실험실          |    |
| 28 | 팔달관 | 127        | 공과대학        | 신소재공학  | 나노에너지/촉매재료연구실    |    |
| 29 | 팔달관 | 128        | 공과대학        | 신소재공학  | 세라믹재료실험실         |    |
| 30 | 팔달관 | 129/30     | 공과대학        | 신소재공학  | 전자재료실험실          |    |
| 31 | 팔달관 | 133        | 공과대학        | 신소재공학  | 신소재창작실습실 I       |    |
| 32 | 팔달관 | 134.1,2    | 공과대학        | 신소재공학  | 신소재창작실습실II       |    |
| 33 | 팔달관 | 137        | 공과대학        | 신소재공학  | 신소재창작실습실III      |    |
| 34 | 팔달관 | 138        | 공과대학        | 신소재공학  | 광전자재료실험실         |    |
| 35 | 팔달관 | 138-1      | 공과대학        | 신소재공학  | 재료공학실험실IV        |    |
| 36 | 팔달관 | 215        | 공과대학        | 산업공학전공 | 산업공학 통합실험실1      |    |
| 37 | 팔달관 | 222        | 공과대학        | 산업공학전공 | 산업공학 통합실험실2      |    |
| 38 | 팔달관 | 233,236    | 공과대학        | 기계공학과  | 지능형다중스케일 설계가공실험실 |    |
| 39 | 팔달관 | 239        | 공과대학        | 기계공학과  | 나노유체실험실          |    |

## 연구(실험)실 현황표(2일차)

2021.11.09

| NO | 건물명  | 호실      | 대학/<br>연구소명 | 학부(과)명   | 연구(실험)실명                | 비고 |
|----|------|---------|-------------|----------|-------------------------|----|
| 1  | 서관   | 108.1   | 공과대학        | 응용화학     | 전기화학연구실                 |    |
| 2  | 서관   | 108.2   | 공과대학        | 응용화학     | 고분자생체재료연구실              |    |
| 3  | 서관   | 131     | 공과대학        | 응용화학     | 나노재료연구실                 |    |
| 4  | 서관   | 132     | 공과대학        | 응용화학     | 공업유기화학실험실               |    |
| 5  | 서관   | 134     | 공과대학        | 환경공학     | 환경화학실험실                 |    |
| 6  | 서관   | 136     | 공과대학        | 환경안전공학   | 대기오염 및 기후변화 연구실         |    |
| 7  | 서관   | 207     | 공과대학        | 응용화학     | 촉매 및 표면연구실              |    |
| 8  | 서관   | 208     | 공과대학        | 응용화학     | 기능성유기소재연구실/고분자연구실       |    |
| 9  | 서관   | 209     | 공과대학        | 응용화학     | 고분자합성실험실                |    |
| 10 | 서관   | 212     | 공과대학        | 환경공학     | 환경생명공학연구실               |    |
| 11 | 서관   | 233-1   | 공과대학        | 응용화학     | 기기실                     |    |
| 12 | 서관   | 233-2,3 | 공과대학        | 응용화학     | HOMD                    |    |
| 13 | 서관   | 233-4   | 공과대학        | 응용화학     | 기기실                     |    |
| 14 | 서관   | 237     | 공과대학        | 응용화학     | 기기실                     |    |
| 15 | 서관   | 240     | 공과대학        | 환경공학     | 환경촉매, 연소 및 바이오에너지 연구실   |    |
| 16 | 서관   | 241-1   | 공과대학        | 환경안전공학   | 친환경제품설계연구실              |    |
| 17 | 서관   | 308     | 공과대학        | 생명공학(분자) | 세포배양연구실                 |    |
| 18 | 서관   | 335     | 공과대학        | 생명공학(분자) | 재생의학 실험실                |    |
| 19 | 서관   | 336     | 공과대학        | 생명공학(분자) | 제2공동기기실                 |    |
| 20 | 서관   | 339     | 공과대학        | 환경공학     | 수질관리연구실                 |    |
| 21 | 화공실  | 201     | 공과대학        | 응용화학     | 정밀화학실험실                 |    |
| 22 | 화공실  | 202     | 공과대학        | 응용화학     | 생유기화학실험실                |    |
| 23 | 에너지  | 317-1   | 공과대학        | 생명공학(분자) | 코스메틱분석실                 |    |
| 24 | 토목실  | 106-1   | 공과대학        | 건설시스템공학  | 수리실험실                   |    |
| 25 | 토목실  | 107     | 공과대학        | 건설시스템공학  | 미래건설창작소                 |    |
| 26 | 토목실  | 108     | 공과대학        | 건설시스템공학  | 창의건설연구소                 |    |
| 27 | 토목실  | 108-1   | 공과대학        | 건설시스템공학  | 진동대                     |    |
| 28 | 토목실  | 111     | 공과대학        | 응용화학     | 바이오분석기기실                |    |
| 29 | 대형지반 | 101     | 공과대학        | 건설시스템공학  | 대형지반연구동                 |    |
| 30 | 팔달관  | 125     | 공과대학        | 생명공학(분자) | 세포배양실험실                 |    |
| 31 | 팔달관  | 330     | 공과대학        | 생명공학(분자) | 생화학실험실                  |    |
| 32 | 팔달관  | 419     | 공과대학        | 생명공학(분자) | 생명나노공학연구실               |    |
| 33 | 팔달관  | 420     | 공과대학        | 생명공학(분자) | 분자생명공학실험실               |    |
| 34 | 팔달관  | 421     | 공과대학        | 생명공학(분자) | 화학생물학및분자생명이미지연구실        |    |
| 35 | 팔달관  | 428     | 공과대학        | 생명공학(분자) | 합성단백질공학연구실              |    |
| 36 | 팔달관  | 429     | 공과대학        | 생명공학(분자) | 단백질공학연구실                |    |
| 37 | 팔달관  | 436-1   | 공과대학        | 생명공학(분자) | 공동기기실(팔420,421,428,429) |    |
| 38 | 팔달관  | 507-3   | 공과대학        | 생명공학(분자) | 오믹스 실험실                 |    |
| 39 | 팔달관  | 531-1   | 공과대학        | 응용화학     | 세포배양실                   |    |
| 40 | 팔달관  | 533     | 공과대학        | 생명공학(분자) | 분자의생명과학실험실              |    |
| 41 | 팔달관  | 827~831 | 공과대학        | 생명공학(분자) | 화장품과학연구실                |    |
| 42 | 팔달관  | 832/833 | 공과대학        | 생명공학(분자) | 식품유래 병원성 세균학 실험실        |    |

# 연구(실험)실 현황표(3일차)

2021.11.10

| NO | 건물명 | 호실         | 대학/<br>연구소명 | 학부(과)명  | 연구(실험)실명           | 비고 |
|----|-----|------------|-------------|---------|--------------------|----|
| 1  | 원천관 | 101        | 자연과학대학      | 화학과     | 유기화학실험실            |    |
| 2  | 원천관 | 102        | 자연과학대학      | 화학과     | 유기분자표지자연구실         |    |
| 3  | 원천관 | 108        | 자연과학대학      | 물리학과    | 나노광전연구실            |    |
| 4  | 원천관 | 109.1      | 자연과학대학      | 물리학과    | 물성물리실험실 I          |    |
| 5  | 원천관 | 109.2      | 자연과학대학      | 물리학과    | 물성물리실험실 II         |    |
| 6  | 원천관 | 109.3      | 자연과학대학      | 물리학과    | 바이오메디컬 포토닉스 연구실    |    |
| 7  | 원천관 | 111        | 자연과학대학      | 화학과     | 신물질화학실험실           |    |
| 8  | 원천관 | 112.113    | 자연과학대학      | 화학과     | 물리/무기화학실험실         |    |
| 9  | 원천관 | 136        | 자연과학대학      | 물리학과    | 공동기기실(광의료융합기술연구센터) |    |
| 10 | 원천관 | 137        | 자연과학대학      | 물리학과    | 공동기기실II            |    |
| 11 | 원천관 | 138        | 자연과학대학      | 화학과(물리) | 공동기기실IV            |    |
| 12 | 원천관 | 140        | 자연과학대학      | 화학과     | 분석화학실험실            |    |
| 13 | 원천관 | 141        | 자연과학대학      | 화학과     | 전기화학소재 및 시스템설계연구실  |    |
| 14 | 원천관 | 219        | 자연과학대학      | 화학과     | 공동기기실/저울실          |    |
| 15 | 원천관 | 220        | 자연과학대학      | 화학과     | 유기합성실험실            |    |
| 16 | 원천관 | 225        | 자연과학대학      | 화학과     | 유기금속화학실험실          |    |
| 17 | 원천관 | 244.1      | 자연과학대학      | 화학과     | 나노재료화학실험실          |    |
| 18 | 원천관 | 245/6/7    | 자연과학대학      | 화학과     | 유기화학실험실            |    |
| 19 | 원천관 | 249.250    | 자연과학대학      | 화학과     | X선결정학실험실/고체화학실험실   |    |
| 20 | 원천관 | 436        | 자연과학대학      | 물리학과    | 유기광전자재료 및 소자물리연구실  |    |
| 21 | 원천관 | 439-1(439) | 자연과학대학      | 물리학과    | 박막실험실(439호)/광학실험실  |    |
| 22 | 원천관 | 440        | 자연과학대학      | 물리학과    | 광섬유레이저 및 광소자연구실    |    |
| 23 | 원천관 | 441/441.1  | 자연과학대학      | 물리학과    | 복합 산화물 물리학 연구실     |    |
| 24 | 원천관 | 442        | 자연과학대학      | 물리학과    | 기능성나노전자물질/소자 연구실   |    |
| 25 | 원천관 | 501        | 자연과학대학      | 물리학과    | 물리학전공실험실           |    |
| 26 | 원천관 | 502        | 자연과학대학      | 물리학과    | 일반물리실험실A           |    |
| 27 | 원천관 | 503        | 자연과학대학      | 물리학과    | 일반물리실험실B           |    |
| 28 | 원천관 | 504        | 자연과학대학      | 물리학과    | 일반물리실험실C           |    |
| 29 | 원천관 | 505        | 자연과학대학      | 물리학과    | 일반물리실험실D           |    |
| 30 | 원천관 | 506        | 자연과학대학      | 물리학과    | 일반물리실험실E           |    |
| 31 | 원천관 | 530        | 자연과학대학      | 물리학과    | 중급물리실험실            |    |
| 32 | 원천관 | 531        | 자연과학대학      | 물리학과    | 광학실험실A/중급물리실험실A    |    |
| 33 | 원천관 | 532.1      | 자연과학대학      | 물리학과    | 중급물리실험실B           |    |
| 34 | 원천관 | 536.1      | 자연과학대학      | 물리학과    | 신물질 분광학 연구실        |    |
| 35 | 원천관 | 541        | 자연과학대학      | 물리학과    | 바이오물질 기반 광-전자학 연구실 |    |
| 36 | 화공실 | 101, -2    | 자연과학대학      | 화학과     | 일반화학실험실1           |    |
| 37 | 화공실 | 102        | 자연과학대학      | 화학과     | 일반화학실험실2           |    |
| 38 | 화공실 | 105        | 자연과학대학      | 화학과     | 일반화학실험실 III        |    |
| 39 | 에너지 | 110        | 자연과학대학      | 화학과     | 광의료융합기술연구센터        |    |
| 40 | 에너지 | 112        | 자연과학대학      | 물리학과    | 원자증착실험실            |    |
| 41 | 에너지 | 205        | 자연과학대학      | 화학과     | 에너지활용 연구실          |    |
| 42 | 에너지 | 318        | 자연과학대학      | 물리학과    | 광의료융합기술연구센터        |    |
| 43 | 토목실 | 110        | 자연과학대학      | 물리학과    | 초고속레이저 및 포토닉스 연구실  |    |
| 44 | 토목실 | 113        | 자연과학대학      | 물리학과    | 영상표시연구센터           |    |

# 연구(실험)실 현황표(4일차)

2021.11.11

| NO | 건물명 | 호실    | 대학/<br>연구소명 | 학부(과)명 | 연구(실험)실명          | 비고 |
|----|-----|-------|-------------|--------|-------------------|----|
| 1  | 원천관 | 103   | 자연과학대학      | 생명과학   | 일반생물학실험실1         |    |
| 2  | 원천관 | 105   | 자연과학대학      | 생명과학   | 생태학연구실            |    |
| 3  | 원천관 | 107   | 정보통신대학      | 전자공학과  | 전자회로실험실           |    |
| 4  | 원천관 | 127   | 자연과학대학      | 생명과학   | 세포배양실2            |    |
| 5  | 원천관 | 128   | 자연과학대학      | 생명과학   | 시료준비실             |    |
| 6  | 원천관 | 130   | 자연과학대학      | 생명과학   | 공동기기실             |    |
| 7  | 원천관 | 131   | 자연과학대학      | 생명과학   | 세포분화실험실           |    |
| 8  | 원천관 | 132   | 자연과학대학      | 생명과학   | 생명정보학 및 유전체학실험실   |    |
| 9  | 원천관 | 133   | 자연과학대학      | 생명과학   | 글라이코믹스실험실         |    |
| 10 | 원천관 | 135   | 자연과학대학      | 생명과학   | 선천면역 및 세포신호전달 연구실 |    |
| 11 | 원천관 | 136.1 | 자연과학대학      | 생명과학   | 선천면역 및 세포신호전달 연구실 |    |
| 12 | 원천관 | 139   | 자연과학대학      | 생명과학   | 세포배양실             |    |
| 13 | 원천관 | 230.1 | 자연과학대학      | 생명과학   | 공동기기실             |    |
| 14 | 원천관 | 230.3 | 자연과학대학      | 생명과학   | 분자생리학실험실          |    |
| 15 | 원천관 | 232   | 자연과학대학      | 생명과학   | 항노화연구실            |    |
| 16 | 원천관 | 233   | 자연과학대학      | 생명과학   | 공동기기실             |    |
| 17 | 원천관 | 234   | 자연과학대학      | 생명과학   | 미생물유전학실험실         |    |
| 18 | 원천관 | 235   | 자연과학대학      | 생명과학   | 일반생물학실험실Ⅲ         |    |
| 19 | 원천관 | 236   | 자연과학대학      | 생명과학   | 분자생물학 및 유전체실험실    |    |
| 20 | 원천관 | 237   | 자연과학대학      | 생명과학   | 일반생물학실험실Ⅱ         |    |
| 21 | 원천관 | 313   | 정보통신대학      | 전자공학과  | 광전자연구실            |    |
| 22 | 원천관 | 331-1 | 자연과학대학      | 생명과학   | 생명과학창작실           |    |
| 23 | 원천관 | 334   | 정보통신대학      | 전자공학과  | 기초전기실험실           |    |
| 24 | 원천관 | 342   | 자연과학대학      | 생명과학   | 분자세포생물학실험실        |    |
| 25 | 원천관 | 433   | 정보통신대학      | 전자공학과  | 비선형제어로봇연구실        |    |
| 26 | 원천관 | 434   | 정보통신대학      | 전자공학과  | 마이크로 시스템 연구실      |    |
| 27 | 원천관 | 435   | 정보통신대학      | 전자공학과  | 전력전자연구실           |    |
| 28 | 원천관 | 508   | 정보통신대학      | 전자공학과  | 자동제어실험실           |    |
| 29 | 원천관 | 510   | 정보통신대학      | 전자공학과  | 전파공학실험실           |    |
| 30 | 원천관 | 534.1 | 자연과학대학      | 생명과학   | 분자세포생물학실험실        |    |
| 31 | 원천관 | 537   | 정보통신대학      | 전자공학과  | 통합설계프로젝트실         |    |
| 32 | 토목실 | 104   | 정보통신대학      | 전자공학과  | 반도체공정 실험실         |    |
| 33 | 토목실 | 109   | 정보통신대학      | 전자공학과  | 태양전지연구센터          |    |
| 34 | 팔달관 | 117   | 정보통신대학      | 전자공학과  | 나노소자연구실(원423)     |    |
| 35 | 팔달관 | 908-2 | 정보통신대학      | 전자공학과  | 반도체 특성실험실         |    |
| 36 | 토목실 | 112   | 정보통신대학      | 전자공학과  | 토목실험동 기계실         |    |

# 연구(실험)실 현황표(5일차)

2021.11.12

| NO | 건물명 | 호실        | 대학/<br>연구소명 | 학부(과)명 | 연구(실험)실명                       | 비고 |
|----|-----|-----------|-------------|--------|--------------------------------|----|
| 1  | 에너지 | B07       | 지원기관        | 공동기기센터 | 전자현미경실I                        |    |
| 2  | 에너지 | B05/102   | 에너지시스템      | 에너지학   | 에너지공정연구실                       |    |
| 3  | 에너지 | 104       | 에너지시스템      | 에너지학   | 나노픽스랩                          |    |
| 4  | 에너지 | 401       | 지원기관        | 공동기기센터 | NMR실 I                         |    |
| 5  | 에너지 | 402       | 지원기관        | 공동기기센터 | 질량분석실                          |    |
| 6  | 에너지 | 403       | 지원기관        | 공동기기센터 | 원소분석실                          |    |
| 7  | 에너지 | 404       | 지원기관        | 공동기기센터 | NMR실 II                        |    |
| 8  | 에너지 | 406       | 지원기관        | 공동기기센터 | 분광분석실                          |    |
| 9  | 에너지 | 407       | 지원기관        | 공동기기센터 | 열물성분석실                         |    |
| 10 | 에너지 | 408       | 지원기관        | 공동기기센터 | 전자현미경실 II                      |    |
| 11 | 에너지 | 409       | 지원기관        | 공동기기센터 | X-선 회절 분석실                     |    |
| 12 | 약학관 | B101      | 약학대학        | 약학과    | 약과학연구소                         |    |
| 13 | 약학관 | B102      | 약학대학        | 약학과    | 제약공정실                          |    |
| 14 | 약학관 | B103      | 약학대학        | 약학과    | 약학실습실1                         |    |
| 15 | 약학관 | B104      | 약학대학        | 약학과    | ICC연구실                         |    |
| 16 | 약학관 | B105      | 약학대학        | 약학과    | 약학실습실2                         |    |
| 17 | 약학관 | B106      | 약학대학        | 약학과    | 암실                             |    |
| 18 | 약학관 | 101       | 약학대학        | 약학과    | 유전자기능추적연구실                     |    |
| 19 | 약학관 | 102       | 약학대학        | 약학과    | 의약화학연구실                        |    |
| 20 | 약학관 | 103       | 약학대학        | 약학과    | 산업약제학연구실                       |    |
| 21 | 약학관 | 108-3     | 약학대학        | 약학과    | 실습약국                           |    |
| 22 | 약학관 | 201       | 약학대학        | 약학과    | 병태생리학연구실                       |    |
| 23 | 약학관 | 202       | 약학대학        | 약학과    | 약제학연구실                         |    |
| 24 | 약학관 | 203       | 약학대학        | 약학과    | 예방약학연구실                        |    |
| 25 | 약학관 | 204       | 약학대학        | 약학과    | 미생물약학연구실                       |    |
| 26 | 약학관 | 205       | 약학대학        | 약학과    | 나노바이오재료화학연구실                   |    |
| 27 | 약학관 | 206       | 약학대학        | 약학과    | 생물의약품연구실                       |    |
| 28 | 약학관 | 213       | 약학대학        | 약학과    | AI-초융합 KIURI 질환극복 중개연구단<br>실험실 |    |
| 29 | 약학관 | 301,-1,-2 | 약학대학        | 약학과    | 동물실험실,세척실,처치실                  |    |
| 30 | 약학관 | 302       | 약학대학        | 약학과    | 약품분석학연구실                       |    |
| 31 | 약학관 | 303       | 약학대학        | 약학과    | 약물약동학연구실                       |    |
| 32 | 약학관 | 304       | 약학대학        | 약학과    | 약품제조학연구실                       |    |
| 33 | 약학관 | 305       | 약학대학        | 약학과    | 물리약학연구실(분자과학 약학)               |    |
| 34 | 약학관 | 306       | 약학대학        | 약학과    | 생약학연구실                         |    |
| 35 | 약학관 | 318       | 약학대학        | 약학과    | 특성화연구실2(학부)                    |    |
| 36 | 산학원 | 304       | 공과대학        | 건축학과   | 모형제작실                          |    |
| 37 | 산학원 | 308       | 공과대학        | 건축학과   | Design Studio 4-1              |    |
| 38 | 산학원 | 332       | 공과대학        | 건축학과   | Design Studio 51               |    |