|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 성 명 | 한 글 |  | | 한 자 |  | | | 영 문 |  |
| 생년월일 |  | | | 주민등록번호 | | - | | | |
| 자택주소 | (우 : ) | | | | | | | | |
| 연 락 처 | 전화번호(자택) | |  | | | | E-mail |  | |
| 핸 드 폰 | |  | | | | | 사 진 | |
| 학 력 | 년 월 일 고등학교 졸업 | | | | | | | ※ 명함판 사진  가로 5cm  세로 6cm | |
| 년 월 일 대학교 학과 졸업 | | | | | | |
| 년 월 일 대학교(대학원) 학과 졸업 | | | | | | |
| 직 장 | 직장명 |  | | 직 위 |  | | |
| 업 종 |  | | 전 화 |  | | |
| 팩 스 |  | | |
| 주 소 | (우 : ) | | | | | |
| 담 당  업 무 | (본인의 담당업무를 구체적으로 기록) | | | | | |

본인은 노사협력전문가과정에 입학하고자 소정의 서류를 갖추어 지원합니다.

20 년 월 일

고려대학교 총장 귀하

지원자 성명



# 서약서

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 소 속 |  |  |
| 직 위 |  |
| 성 명 |  | |
| 주 민 등 록 번 호 |  | |

본인은 2025년도 노사협력고위전문가과정 제7기 교육생으로 선발될 경우 다음 사항을 성실히 이행할 것을 서약합니다.

**01** 교육기간 중 교육생으로서 품위를 유지하고 능력을 신장하여 노사관계 선진화에

이바지 하겠습니다.

**02** 교육을 받는 동안 강의를 성실히 수강하고 지시를 이행하여 소기의 교육 목적을 달성하겠습니다.

**03** 교육을 중도에 포기하거나 지시불응 등 교육생의 의무사항 불이행으로 탈락(미수료 포함)된 경우에는 이의 없이 따르겠습니다.

20 년 월 일

서약자 성 명 :

주 소 : 전화번호 : 직장.

자택.

E- mail :

**개인정보 수집 및 이용 동의서**

고려대학교 노동대학원노동문제연구소는 개인정보 보호 관련 법규에 따라 개인정보 처리(수집/이용, 제3자 제공 등)내역을 안내해 드리오니 자세히 읽은 후 동의하여 주시기 바랍니다. 정보주체는 동의를 거부할 수 있으나, 동의 거부 시에는 입학전형 절차에 참여하실 수 없게 됩니다.

**1. 개인정보 수집 및 이용에 관한 안내**

|  |  |
| --- | --- |
| 수집, 이용목적 | 교육과정 원서 접수 및 전형, 합격 시 학사행정 및 교육 지도용으로 수집, 이용됩니다. |
| 수집하려는 항목 | 이름, 주민등록번호, 주소, 전화번호, 휴대전화번호, 이메일, 학교정보(최종학력 구분, 출신 학교명, 졸업 연도) 등 전형 및 학사행정에 필요한 정보 |
| 보유 및 이용기간 | 합격자 정보는 준영구(학사, 행정, 교육용으로 준영구 보관)  불합격자의 정보는 관련 법규에서 정한 기간 동안 보관 |
| 동의 거부 권리 및  동의 거부에 따른 불이익 내용 | 정보주체는 개인정보의 수집·이용목적에 대한 동의를 거부할 수 있으나,  동의 거부 시에는 입학전형 절차에 참여하실 수 없게 됩니다. |

- ‘고등교육법 시행령 제73조’를 근거하여 입학전형에서 <주민등록번호>는 처리되고 있습니다.

( 동의함 □ 동의하지 않음 □ )

**2. 개인정보 제3자 제공에 관한 안내**

|  |  |
| --- | --- |
| 제공받는 자 | 출신학교 및 입학지원 시 기재한 기타 교육기관 등의 정보 |
| 제공 목적 | 학력조회(입학 지원 내용 및 자격정보 검증) |
| 제공하는 항목 | 출신학교, 학위등록번호, 졸업년월일, 생년월일 |
| 제공 받는 자의 보유기간 | 학력조회를 의뢰 받은 기관에서 자체 보유한 정보 이외의 개인 정보는 즉시 파기함. |

- 본 동의에는 학력조회 요청 받은 기관에서 본 대학원으로의 회신에 대한 동의도 포함합니다.

( 동의함 □ 동의하지 않음 □ )

20 년 월 일

성 명 (인)