

개별시험 신청서

담당자
결재

(인)

성명				아이디								
생년월일				전화번호								
수강 기수	년도	학기	기수	시험 구분	<input type="checkbox"/> 중간고사 <input type="checkbox"/> 기말고사 <input type="checkbox"/> 진행단계평가							
시험 희망일	년 월 일											
※ 시험 마감일로부터 5일 이내에 하루를 택하여 응시 ※ 취득 성적의 85%반영 (중간,기말고사)												
신청 과정명												
공결인정 사유	<input type="checkbox"/> 배우자, 본인 또는 배우자의 직계가족의 사망 <input type="checkbox"/> 병역법 등 관련 법령에 의한 동원 소집된 사람 <input type="checkbox"/> 본인의 결혼 또는 질병 등으로 입원한 사람 <input type="checkbox"/> 천재지변으로 인한 사고 <input type="checkbox"/> 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제42조제2항제1호에 의해 격리조치를 받은 사람 <input type="checkbox"/> 기타											
	<input type="radio"/> 구체적인 사유 <hr/>											
공결 사유 증빙 서류												
※ 신청서와 함께 첨부해주세요.												
개인정보의 수집 · 제공 · 활용 동의서	1. 주식회사 KG아이티뱅크 평생교육원은 개인정보 수집·이용에 대해 다음의 목적을 위해 활용합니다. 2. 제공한 모든 정보는 다음의 목적에 필요한 용도 이외에는 사용되지 않습니다.											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>수집·이용하려는 개인정보의 항목</th> <th>개인정보의 수집·이용의 목적</th> <th>개인정보 이용기간 및 보유기간</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>성명, 생년월일, 연락처, 카드번호, 승인번호, 학기기수정보, 계좌정보(계좌이체 시)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - 본인 식별 절차 이용 - 카드번호 확인(환불시 취소처리 이용) </td> <td>작성일 기준으로부터 5년 보관 후 자동 파기</td> </tr> </tbody> </table>		수집·이용하려는 개인정보의 항목	개인정보의 수집·이용의 목적	개인정보 이용기간 및 보유기간	성명, 생년월일, 연락처, 카드번호, 승인번호, 학기기수정보, 계좌정보(계좌이체 시)	<ul style="list-style-type: none"> - 본인 식별 절차 이용 - 카드번호 확인(환불시 취소처리 이용) 	작성일 기준으로부터 5년 보관 후 자동 파기	3. 개인 정보 제공 동의 거부 권리 및 동의 거부에 따른 불이익 내용 또는 제한 사항 <ul style="list-style-type: none"> - 귀하는 개인정보제공 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의 거부에 따른 불이익은 없음. 다만 위 제공사항은 환불절차 등에 반드시 필요한 사항으로 거부하실 경우 환불절차 등 제한이 있음을 알려드립니다. 4. 개인 정보제공자가 동의한 내용 외에 다른 목적으로 활용하지 않으며, 제공된 개인 정보의 이용을 거부하고자 할 때에는 개인 정보 관리책임자를 통해 열람, 정정, 삭제를 요구할 수 있음.			
수집·이용하려는 개인정보의 항목	개인정보의 수집·이용의 목적	개인정보 이용기간 및 보유기간										
성명, 생년월일, 연락처, 카드번호, 승인번호, 학기기수정보, 계좌정보(계좌이체 시)	<ul style="list-style-type: none"> - 본인 식별 절차 이용 - 카드번호 확인(환불시 취소처리 이용) 	작성일 기준으로부터 5년 보관 후 자동 파기										
<input type="checkbox"/> 동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음												
20 년 월 일												
신 청 인 : (인)												

상기사항을 빠짐없이 기재하여 주시기 바랍니다.