



제47회 한국대학태권도연맹회장기 겨루기 전국태권도대회 계명대 ‘남자 대학부 종합우승’ 금메달 3·동메달 1

계명대학교(총장 신일희)는 지난달 28일(수)~31일(일)까지 전북 고창군립체육관에서 열린 제47회 한국대학태권도연맹회장기 전국태권도대회에서 종합우승을 차지했다.

이번 대회는 한국대학태권도연맹이 주최했으며, 약 1,500명의 선수들이 출전했다.

계명대 태권도학과는 겨루기 개인전에서 금메달 3개, 동메달 1개를 획득하며, 경희대학교, 용인대학교, 한국체육대학교 등을 제치고 남자대학부 종합우승을 차지했다. 이와 함께, 정재정 계명대 태권도부 감독은 지도자상을 수상했다.

체급별 성적은 한민성(남·19)이 -54kg급에서 1위, 이인혁(남·19)이 -80kg급에서 1위, 전현민(남·20)이 +87kg급에서 1위를 차지했으며, 고유찬(남·20)은 -74kg급에서 3위를 기록했다.

정재정 감독은 “우리 선수들이 끝까지 최선을 다해준 덕분에 종합우승이라는 값진 성과를 거둘 수 있었다.”며, “앞으로 있을 대회에서도 좋은 성적을 낼 수 있도록 더욱 노력하겠다.”고 소감을 밝혔다.

한편, 계명대 태권도학과는 1996년 지방 대학 최초로 신설되어 지역 태권도 저변 확대와 발전에 기여해왔다. 품새 및 겨루기 대회, 계명열린 태권제, 계명대학교종장배 전

국태권도대회 등의 행사를 개최하고 있다. 최근에는 ‘2024 세계대학태권도 페스티벌’을 성공적으로 개최하며 태권도 발전에 중심적인 역할을 하고 있다.

<자료제공:계명대학교>



2024 교육감배 학교스포츠클럽 육상대회 신월초, 남자초등부 종합 우승!

대구신월초등학교(교장 권금자)는 지난 7일(토) 대구스타디움 육상경기장에서 열린 ‘2024 교육감배 학교스포츠클럽 육상대회’에서 남자초등부 종합 우승을 차지했다. 이번 종합 우승은 전문육상지도자가 없는 신월초에서 오로지 학생들의 노력과 열정, 교직원들의 전폭적인 후원과 지지, 관심 속에서 이루어진 성과라 더욱 그 의미가 크다.

<자료제공:대구신월초등학교>

경북기계공고 졸업생 김준수, 제47회 국제기능올림픽 대회 ‘금메달’ 획득!

경북기계공업고등학교(교장 이준구)는 지난 10일(화)~15일(일)까지 프랑스 리옹에서 열린 ‘제47회 국제기능올림픽 대회’에서 졸업생 김준수(HD현대중공업 소속)가 CNC 선반 직종에서 금메달을 획득했다.

김준수 선수는 경북기계공고 2022년 정밀기계과 졸업생으로, 2021년 대전광역시에서 개최한 전국기능경기 대회에서 금메달을 수상해 실력을 인정받았다. 그 후 고등학교 졸업생 특별 전형으로 HD현대중공업에 입사해 기술을 갈고닦았으며, 2023년 두 번의 국가대표 선발전에서 모두 1위를 차지하며 태극마크를 달고 이번 ‘국제기능올림픽 대회’에서 그간 키워온 기술과 열정을 발휘하며 우수한 성과를 얻었다.

경북기계공고는 전국기능경기 대

회에서 21년간 연속 우수기관으로 선정되어 우리나라 고교 단계의 직업교육을 선도하고 있다. 특히, 지난 2003년부터 30명의 국제기능올림픽 국가대표를 배출해, 그 중 28명(금메달 8, 은메달 10, 동메달 5, 우수상 5)의 선수들이 국제기능올림픽에서 입상한 바 있다.

이러한 성과는 전공 분야에 적성과 소질이 있는 학생들이 해당 분야의 숙련 기술인을 목표로 성장할 수 있도록 돋는 ‘전공심화동아리’를 토대로 한다. 이는 산업현장에서 필요로 하는 우수한 기술 인력을 양성하고 학생들이 전공분야 최고의 전문 기술인이 될 수 있도록 돋기 위해 마련됐으며, 이번 국제대회에서 입상한 김준수 선수도 이 전공심화동아리 출신이다.



CNC선반 직종 금메달을 수상한 김준수 선수는 “기능경기 대회에서 우수한 성적으로 입상했던 선배들을 보면 꿈을 키웠다. 숙련 기술자가 되면 제 삶이 더 행복해질 수 있으리라는 확신을 갖고 노력하여 좋은 성과로 이어졌다. 내가 익힌 기술력을 바탕으로 후배들이 좋은 성적을 이

어갈 수 있도록 도움을 주고 싶다.”고 소감을 전했다.

이준구 교장은 “앞으로도 산업수요 맞춤형 교육을 통해 지역사회와 국가산업 발전에 기여할 수 있는 기술 인재를 육성하는 데 더욱 힘쓰겠다.”고 말했다.

<자료제공:경북기계공업고등학교>