

영국 학생비자에 관한 새로운 규칙

영국 내무장관인 알랜 존슨은 영국에서 공부하고자 하는 유럽 이외 지역의 외국학생들이 학생비자를 신청할 경우 적용되는 새로운 기준을 발표했습니다. 이 조항은 3월 3일부터 Tier4 일반 학생비제에만 적용되며 내용은 다음과 관련됩니다.

- 영어능력(일부 과정)
- 유학기간 중의 취업
- 학생동반자

새로운 규제사항은 학생비자를 통해 영국에 입국하여, 유학이 아닌 취업을 목적으로 하는 유령학생들을 규제하기 위함입니다. 영국은 순수하게 학업을 목적으로 입국하는 학생들은 언제나 환영합니다

영어능력

학위 이하의 과정(준학사 - 파운데이션 디그리 - 과정 제외)을 공부하고자 하는 학생들에 대한 최소영어능력증명 기준이 변경되었습니다. 새로운 최소기준은 유럽공통참조기준(CEFR)의 B1, 혹은 IELTS 의 4.5 점에 상응합니다.

영국에서 준학사 학위(파운데이션 디그리), 혹은 그 이상의 과정을 공부하는 학생 그리고 사립학교에 입학하는 어린 학생(16~17 세 학생들의 근로허용시간의 감소제외)에 대해서는 변경된 사항이 없습니다.

무조건부 입학허가받은 뒤 학위과정 위한 준비과정으로 예비영어과정을 공부하기위해 영국에 입국하는 학생 역시 변경되는 최소영어능력기준과 무관합니다.

학생방문비자는 변경된 사항이 없습니다. 6 개월 미만의 과정을 공부하고자 영국에 입국을 희망하는 학생들은 어떠한 종류의 학력/어학능력기준에도 제한 받지 않습니다. 즉, 한국학생들이 영국에서 6 개월 미만 기간동안 초급입문 영어과정을 공부하고자 하는 경우 바뀌지 않은 동일한 비자법을 그대로 적용 받습니다.

영국은 이러한 학생방문자를 환영하며, 학생은 6 개월의 영국체류 이후 고국으로 돌아가, 최소영어능력기준과 영국체류기간동안 좋은 학교 출석기록을 증명하여 Tier 4 로 더 높은 교육과정을 위한 비자를 신청할 수 있습니다.

6 개월 이상의 영어어학과정을 공부하고자 하는 학생은 이제 입국을 위해 일정능력 이상의 영어능력(유럽공통참조기준 - CEFR B1 혹은 IELTS 4.5 정도)을 갖추어야 합니다. 그러한 학생만이 B2 레벨과 그 이상의 영어능력과정에서 공부할 수 있습니다. B2 는 IELTS 5.5 에 해당됩니다

16~17 세의 Tier 4 **아동** 학생비자로 학사 이하의 과정(예를 들면, GCSEs / A-레벨, 대학예비과정과 같은)을 공부하고자 입국하는 학생은 새로운 언어능력요구사항에서 제외됩니다.

기타 변경사항

PBS Tier 4 일반 학생에 대한 기타 변경사항들은 다음과 같습니다:

- 최저레벨과정(A 레벨과 그에 상응하는 과정)은 가장 신뢰도 높은 교육기관에서만 가능하도록 제한한다;
- 학사 이하 (준학사 - 파운데이션 디그리 - 과정은 제외)의 과정을 공부하는 학생들은 현행 허용시간의 반인 주당 10 시간만 학기중에 일할 수 있도록 변경된다;
- 6 개월 미만 과정을 공부하고자 할 경우 동반자입국을 금지한다;
- 준학사 과정이 아니거나 학사 이하의 과정을 공부하는 학생의 동반자는 취업이 금지된다;
- 학사 이하 과정을 공부하는 외국학생은 과정 중에 직업실무연수가 포함되는 것을 허용하지 않는다. 단, 그 과정이 종합대학이나 단과대학 혹은 "높은 신뢰도" 를 지닌 교육기관에서 제공된 경우는 제외된다.
- 공인된 영어능력시험(**approved secure test**)을 통과함으로써 증빙 가능한 영어능력요구 사항은 학사이하(준학사 과정 - 파운데이션 디그리 - 을 공부하는 사람 제외) 과정의 모든 지원자에게 적용되며, 영어를 공부하고자 입국을 희망하는 학생도 포함된다.
- 어떤 교육기관이 외국학생들에게 있어 "높은 신뢰도"를 지닌 것으로 간주될 수 있는지 그 강화된 기준에 대한 소개와 더불어, 영국정부는 모든 공립 종합 및 단과대학들이 높은 신뢰도를 지닌 기관으로 명시될 것으로 기대하며, 또한 다소 급진적이지만 엄격한 체계하에 사설 교육기관들 역시 가능한 빨리 이러한 등급을 받을 수 있을 것으로 확신한다.

새로운 시행령에 관한 더 많은 정보는 [UK Border Agency website](#)의 [full news report](#)를 참조하시기 바랍니다.