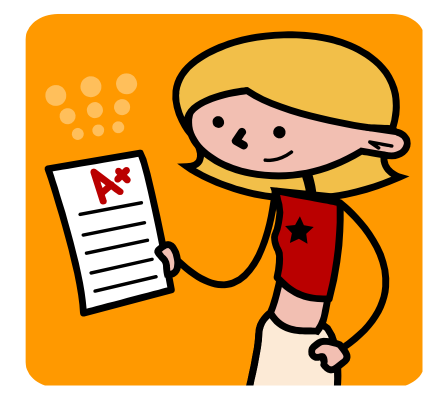
2023-2024 ACADEMIC SESSIONS

What you need to know...



WHAT IS A GPA? (최종성적평균) WHAT ARE CREDITS?(학점)

Your GPA and credits are two totally different things!(성적과 학점은 다른 개념임)

Grade Point Average - GPA- Points you get for grades in your classes.(최종성적평균)

- A = 4 points (점수)
- **B** = **3** points
- C = 2 points
- **D** = 1 point
- **F** = **0** points

Add total number of points and divide by number of credits to figure Determine your GPA. (수강한 과목들의 최종 성적 총 더한 점수를 수강한 학점수로 나눈 값)

The credits you earn are the recognition you get for passing a course. (학점은 그 과목을 통과해야 **(D** 이상) 인정 받음.

To get your High School Diploma you will need 26 credits (고등학교를 졸업하기위한 최소학점은 총 **26**학점 이상이 되어야 함)

GRADE LEVEL COURSES(학년 수준 과정)

- •**Meet requirements for graduation.(**고등학교 졸업기준에 부합한 수업내용)
- •**Meet requirements for college admittance.** (대학 입학기준에 부합한 수업내용)
- •Grade points (NOT CREDITS- these are still worth ONE credit) (성적을 A받은 경우 4 점이며 이는 GPA 결정하는 점수임)
 - •A = 4 points
 - $\cdot \mathbf{B} = \mathbf{3}$ points
 - $\cdot \mathbf{C} = \mathbf{2}$ points
 - $\cdot \mathbf{D} = \mathbf{1}$ point

HOW MANY CREDITS DO I HAVE TO EARN?졸업하기위해 몇 학점을 따야 하나요?

- Students must earn 26 credits to graduate. (최소 26학점 이상 수강)
- Students earn 8 credits per year. (매년 8학점 수강해야함)
 - 9th grade: 8 credits
 - 10th grade: 8 credits
 - 11th grade: 8 credits
 - 12th grade: can earn UP to 8 credits (8학점까지, 그 이하도 가능)

GRADUATION REQUIREMENTS(졸업조건)

- 4 Credits of English (영어 4학점)
- 4 Credits of Math (수학 4학점)
 - Math credits begin in 9th grade (9학년부터 학점 인정)
 - 4 total credits required (4학점)
 - Can I "double up" in math once I get to AHS?
 어번하이스쿨에서 1년에 두 과목의 수학을 듣는 '더블업'이 가능한가요?
 - "Doubling Up" means taking two sequential courses in a subject in one year instead of two (for example: Algebra 1 and Algebra II in the same year) 1년에 수학 과목을 순차적으로 2과목 듣는 것 의미)
 - Students do this to get higher in the sequence (2번째 듣는 수학 과목은 1학기때 들었던 수학 과목보다 어려운 과목 수강해야)
 - ****it is smart to have a math class your senior year!** 가능하면 **12**학년에도 수학 과목을 수강하는 것으로 추천

GRADUATION REQUIREMENTS(졸업 조건)

- 4 credits of Social Studies/ History (사회/역사 과목 4학점 수강)
- 4 credits of Science (과학 과목 4 학점 수강)
 - Must include Biology and a Physical Science (생물, 물리과학 관련 과목 중 1개는 반드시 수강)
- I credit of PE (I JROTC may be substituted) 체육 I 과목 수강, JROTC 과목도 체육 과목으로 인정)
- ½ credit of Health (보건 과목 ½ 학점 수강)
- l credit of Career Preparedness (커리어 프렙 과목 l학점 수강)
- 7 ½ Electives (Career Tech, Fine Arts, Foreign Language, Other) 선택과목7½ 수강

CURRICULUM OPTIONS(수업난이도에 따른 과목 선택)

- Grade Level (학년 수준)
- Advanced (고급 과정- 영어, 생물, 세계사)
- Advanced Placement (AP)(대학교 1학년 교양과목 수준)
- International Baccalaureate (IB)(국제 인증 대학 입학 자격증)

What do you think is the difference between Grade Level and Advanced classes?

DIPLOMA ENDORSEMENTS

IT IS POSSIBLE TO EARN MORE THAN ONE ENDORSEMENT! (졸업증서의 종류)

Advanced Academic (고급 학습관련)

•Must have: (in addition to regular Graduation Requirements)-졸업 학점 조건 중 다음 과목 포함

- •1. Two foreign language credits (같은 외국어로 2학점)
- •2. One math course higher than Alg. II w/ stats (알지브라 2 (통계 포함)과목 위의 단계 수학 과목수강)
- •Two higher level Sciences (Intro to Biotechnology, Chemistry, Physics, Anatomy, IB/AP Biology or Chemistry) –다음 종류의 2개과학 과목 수강

Career/Technical (직업/ 기술 관련)

•Must have: (in addition to regular Graduation Requirements) 졸업학점 조건 포함, 직업, 기술 관련 선택 과목 3 종류 선택

•1. 3 elective credits from the Career Tech Education Area

Advanced Career/Technical (고급 직업/기술 관련)

•Must have: (in addition to regular Graduation Requirements)

- •Three elective credits from the Career Tech Education Area (3과목 직업/ 기술 관련 과목 수강)
- •2. One math course higher than Alg. Il w/ Stats (알지브라 2 (통계 포함) 보다 높은 수학 1 과목 수강
- •3. Two higher level Sciences (Intro to Biotechnology, Chemistry, Physics, Anatomy, IB/AP Biology or Chemistry) 다음 종류의 2개 과학 과목 수강

ADVANCED COURSES (수업난이도-고급단계)

- More challenging
- **Good preparation for AP/IB courses** (AP/IB 과정 수강을 위한 준비과정이 될 수 있음
- Weighted Grade points: your grade has more impact on your GPA
 - A = 4.5 points
 - **B** = **3.5** points
 - C = 2.5 points
 - **D** = **1.5** points

A.P. AND I.B. COURSES (대학 Ⅰ학년 교양과 인증 프로그램 과정

- A.P. = Advanced Placement (대학 1학년 교양 과목 수준 수업)
 - Pick and choose the classes that you want, not part of a program 프로그램이 없고 본인이 원하는 과목 신청 후 수강
 - More challenging than grade level courses (comparable to college-level classes) 대학 수준의 난이도 과목
 - Weighted grade points (NOT CREDITS)
 - $\bullet A = 5$
 - B = 4
 - C= 3
 - D=2
 - Must take an exam at the end of the course and, depending on your score, you could receive college credit for the class (which means you will move ahead in classes) 과목 1년 수강 후 학년말에 AP 시험을 수강해야 하며, 그 점주에 따라서 일부 대학은 크레딧 인정을 해춤)
- IB = International Baccalaureate (different diploma program)- 프로그램 졸업 증서 받음
 - This is a set program- you must take classes labeled IB- one of the requirements for receiving the diploma is 5 Foreign Language credits
 - Starts your junior year 11학녀 부터 시작, 2 년 과정
 Very rigorous 가장 어려운 학습 난이도

 - Weighted grade points (same as above)
 - IB Diploma administered on completion of requirements IB 과정 졸업 증서
 - Must take exams- can earn college credit for these! 각 해당 과목이 끝날 때 시험을 봄, 일주 대학에선 크레딧으로 인정

WHAT CREDITS CAN I EARN IN 9TH GRADE

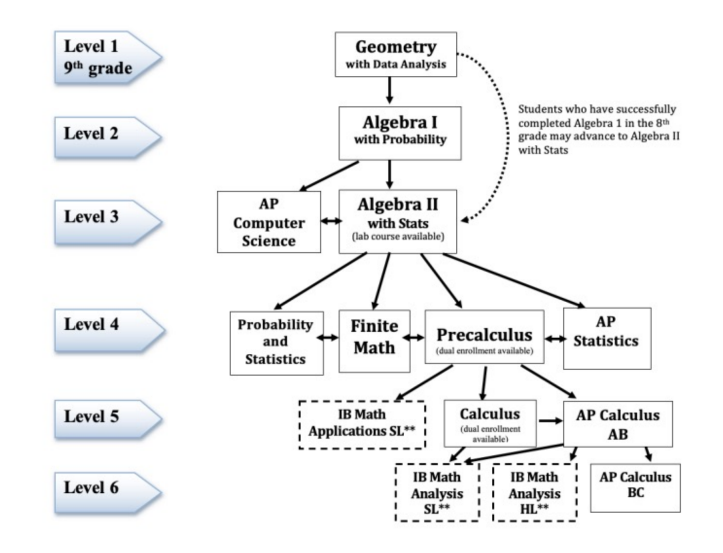
- The following credits are earned during the 9th grade year: 9학년부터 고등학교 크레딧 카운트 시작 함
 - English 9 or English 9 Advanced-1 credit
 - World History or Advanced World History 1 credit
 - Biology or Advanced Biology -1 credit
 - Math (2 credits)
 - Geometry/Math Lab: 1 math credit and 1 math elective credit
 - Geometry/Alg II w/ stats: 2 math credits
 - Career Preparedness-1 credit
 - 2 elective credits 선택과목 크레딧

8 total credits

What will you sign up for in **10th Grade**?

- English
 - English, Grade 10
 - English, Grade 10 Advanced (Summer Work Required)여름 방학 동안 과제물 있음
- History
 - United States History 1: Grade 10
 - European History, AP (Summer Work Required) (여름 방학 동안 과제물 있음)
- Math
 - Additional information on next slide
- Science
 - Most students will sign up for Physical Science
 - Remember that you must have Physical Science, Chemistry, or Physics before you graduate
- 4 Additional Credits
 - These can be any elective on your course selection sheet.
 (수강과목 신청서내의 다른 선택 과목 선택)
 - Double up: You are able to take two math or science classes in the same year. (1년에 수학, 과학은 더블업 신청 가능)

Math Sequencing



How to Sign up for Classes?

- <u>https://www.youtube.com/watch?v=QO43C7kn9WI</u>
- Counselors will visit 9th grade classrooms February 13-17 to discuss course selection(카운셀러가 9학년 각 교실 방문하여 수강 신청 관련 설명하여 줌)
- Registration will open for Rising 10th Graders on Monday February 20th and close February 24th (10학년 학기 등록은 2월 20일 부터 시작하여 2월 24일 마감)
- Counselors will visit 8th grade classrooms February 27th – March 3^{rd (8학년, 2/27-3/3} 수강신청관련 설명회)
- Registration will open for Rising 9th graders on Monday March 13th and Close March 17th
- (현재 8학년은 3월 13일 3월 17일 수강 신청 마감)

Questions?

- Contact your student's counselor
 - A-F Mrs. Krystal Pritchett (knpritchett@auburnschools.org)
 - G-N Ms. Teresa Hunter (tghunter@auburnschools.org)
 - O-Z Mr. Donnie Payne (<u>dspayne@auburnschools.org</u>)