

**KIPP** • COOPER  
NORCROSS  
PUBLIC SCHOOLS

2 0 2 3 - 2 4

**COURSE • ATHLETIC • CLUBS**

H I G H S C H O O L G U I D E





# TABLE OF CONTENTS

**LETTER FROM OUR EXECUTIVE DIRECTOR** 03

**KIPP HIGH SCHOOL - PROFILE** 04

**KIPP FORWARD OVERVIEW** 05

**POST-HIGH SCHOOL ADMISSIONS** 06-07

**ATHLETICS & CLUBS** 09-10

**COURSE OFFERINGS** 12-18

**GRADUATION REQUIREMENTS** 19

# LETTER FROM OUR EXECUTIVE DIRECTOR

Dear KIPP 8th Grade Families,

Graduation is just round the corner for your 8th grade child! As you know, at KIPP, we always talk about the importance of team and family. We follow our eighth grade graduates through high school and provide college and career support because we believe in doing everything we can to support our students to-and-through. We know students have many options for high school, and we want to share with you why we believe our KIPP New Jersey high schools are well positioned to ensure each student has the skills and confidence to pursue any path that leads to their highest aspirations. Because your student is already a member of the KIPP NJ family, **they have a guaranteed seat at KIPP High School**. Students do not need to re-apply.

Over the course of the 20+ years I've been with the organization, a few things have remained constant. **Data shows that eighth grade KIPPsters who attend a KIPP high school are more likely to graduate from high school, enroll in college, and persist through college and career training programs to completion than those who choose to attend a non-KIPP high school.** I am proud to work at the best school system serving the students of Camden and Newark.

**KIPP High School in Camden**, which opened in a newly renovated, state-of-the-art building in 2022, offers a progressive, college-and-career-ready educational experience, with a focus on developing 21st century leadership skills.

KIPP High School students will have access to:

- A growing roster of Advanced Placement and Dual Enrollment courses that will provide students with the opportunity to earn FREE college credit while still in high school
- Access to rigorous summer pre-college programming opportunities
- Career and College counseling beginning their junior year
- High-quality, rigorous, and free ACT preparation beginning in ninth grade
- Over 25 sports and extra-curricular clubs and activities meant to help students find their passion and purpose and further develop their leadership skills
- Individualized educational support for students who are eligible for special education and related services in the least restrictive environment
- Job shadowing, mentorships, and career placement assistance

We are so excited to support our KIPPsters as they make this next important transition from middle school to high school while climbing the mountain to college. Our high school teams look forward to meeting our Class of 2028 students and families, and to making great memories over these exciting four years!

All the best,



Drew Martin  
Executive Director, KIPP New Jersey



**To claim your student's guaranteed 9th grade seat**, please sign and return the High School Enrollment Form in this packet or complete it at [kippnj.org/transitions](https://kippnj.org/transitions) by **January 26th**.

# KIPP HIGH SCHOOL

2023-2024 SCHOOL PROFILE | KIPP NEW JERSEY | WWW.KIPPNJ.ORG

## ABOUT KIPP HIGH SCHOOL

KIPP High School (KHS) is our first high school in Camden that opened in the fall of 2020 with 9th grade and will be graduating its first class of Seniors in Spring 2024. KHS serves students from KIPP middle schools (Hatch, Lanning Square) when they step up from 8th grade along with some new-to-KIPP students from other Camden schools. KHS offers a progressive, college-and-career-ready education experience with a focus on developing 21st century leadership skills. AP and Dual Enrollment course options will continue to grow as the school grows. Students currently have an opportunity to participate in a growing list of clubs, JV and varsity sports and extra curricular activities.

## SCHOOL VALUES

Compassion • Courage • Curiosity • Pursuit • Service • Ubuntu

## MISSION

KIPP High School helps students become the innovators, leaders, and influencers of tomorrow, by teaching them to design, build and experiment today.

## ACADEMIC PROGRAM VISION

Our commitment to developing the mind, body and spirit is what sets us apart from other schools. Our school offers rigorous academic courses aimed at college and career readiness for our students. But we go beyond academics to ensure student access to electives, extra-curriculars and athletics, that help students to develop a broad range of skills and habits that help them lead connected, healthy, fulfilling lives.

KHS students aren't just brilliant and hardworking, they're dedicated to giving back to their community. Students participate in service learning experiences and extracurricular activities that stress helping others.

KHS is proud to offer students:

- 11 Advanced Placement courses
- 4 Career & Technology Education (CTE) courses including Computer Science, Web Design and Healthcare
- 4 Dual Enrollment courses

## ABOUT OUR SCHOOL LEADER

Charles Ware has worked to impact, influence, and motivate his students to reach their full potential. He began his career teaching and then leading teachers in New York City, where he spearheaded initiatives to support students with disabilities and new teacher training. Prior to joining KIPP High School, Charles was the principal at TECH Freire Charter High School in Philadelphia. The result of his work was TECH receiving a five year charter school renewal with "no stipulations." Charles has brought his passion for implementing diversity, equity, and inclusion practices, and his solid instructional foundation to the KIPP High School community.



 **FOUNDED:** 2020

 **STUDENTS:** 559

 **GRADES:** 9-12

### ETHNICITY

- 55% African-American or Black
- 36% Latinx
- 7% Two or More Races

### FREE/REDUCED MEALS

- 96% Free/Reduced
- 4% Paid

### GENDER

- 56% Male
- 44% Female

### CONTACT

740 Chestnut Street  
Camden, NJ 08103  
**P: 856.263.6235**

**Charles Ware**  
School Leader



# KIPP Forward

## Supporting KIPP Alumni Through College, Career & Beyond

KIPP Forward is our innovative program that supports KIPP students as they navigate high school and choose and prepare for the college and career paths that fit their goals and sense of purpose. Throughout 9th - 12th grade, KIPP NJ high schoolers and families work with our **KIPP Forward College and Career Counselors** to identify, apply for, and enroll in a college and or program that is a strong match academically, socially, and financially in order to set them up for on-time graduation.

In the spring of senior year, KIPP high school students are matched with a **KIPP Forward Alumni Counselor**. Alumni Counselors help ensure our alumni keep moving forward, tackling academic, social, and financial challenges they might encounter, and helping position them to attain their career of highest aspiration.

Through the **KIPP Alumni Network**, our KIPP family is creating powerful connections and ascending together with networking, mentorship, leadership training, and more. Across the country, KIPPsters are earning degrees and certifications, building businesses, reforming policy, serving their communities, and rising through the ranks of companies and organizations throughout the nation.

### KIPP FORWARD PROGRAM HIGHLIGHTS

Throughout high school, our students engage in a variety of activities and workshops designed to ensure they learn the skills and mindsets necessary to identify and work toward their career of highest aspiration. Students who attend a KIPP high school will have access to:

- College & Career Readiness Seminar courses that provide career exploration and exposure opportunities as well a College Knowledge and Career Success curriculum
- College and career program exposure events, including visits and fairs
- A College & Career Counselor that will help them through the application process during their senior year (with ~80:1 ratio which is a lower ratio than most other high schools in the area which often exceed 100 students per caseload)
- One-on-one advising to help students choose best fit AP courses, dual enrollment classes, and ACT preparation opportunities to make their applications as competitive as possible for college and credentialing programs

**Students who do not continue with KIPP high school will not have access to this level of support with accessing and completing post-secondary education.**

### OUR RESULTS

Great news! National data shows that because of these supports and other efforts at our high schools, **our middle school students who have attended our KIPP high schools graduate college at a much higher rate than those who choose to attend a different high school.**

In September 2023, Mathematica (a prominent research institution) released a report conveying the findings of a 10+ year-long study that aimed to determine how large an impact KIPP schools across the country are having on their students' college completion outcomes.

The results were incredibly positive:

- Students who attended both KIPP middle and high school were **nearly twice as likely to persist and graduate from a four-year college** than those who chose not to enroll in KIPP schools..
- Students who attended KIPP for both middle school and high school were **67% more likely to enroll in a four-year college** than those who did not go to KIPP.

When we look specifically at NCA (our high school in Newark that has college graduates so far):

- Alumni of our middle and high schools have graduated college at rates as high as 40%, **nearly four times the Newark average.**
- **Students who go to our high schools do better than those who go to other schools**, even if the schools are selective magnet schools.

COLLEGE COMPLETION	CLASS OF 2014	CLASS OF 2015	CLASS OF 2016
KIPP NCA Grads	39%	40%	36%
KIPP MS Alumni who went to a non KIPP high school	30%	24%	22%

Since then, we have added an honors program, classes like robotics and additional AP classes, and a very successful dual enrollment program in which our students are earning college credits from schools like Howard, Brown, and Penn, among others.

# 2010-2023

## POST-HIGH SCHOOL ADMISSIONS

Below is a list of colleges, universities and career and technical education programs (CTE) that KIPP NJ alumni are attending and/or have graduated from or completed their certification:

Academy of Art University

Albertus Magnus College

Albright College

Allegheny College

American International College

American University

Amherst College

ASA College

Ashford University

Automotive Training Center

**Aviation Institute of Maintenance**

**-Hasbrouck Heights**

Barnard College

Barton College

Berkeley College-New York

Berkeley College-Woodland Park

**Bloomfield College**

Boston College

Boston University

Bowie State University

Bucknell University

Buffalo State SUNY

Bunker Hill Community College

**Caldwell University**

California University of Pennsylvania

Calvary Chapel Bible College

**Camden County College**

Catholic University of America

Cazenovia College

Cedar Crest College

**Centenary University**

Central Connecticut State University

Cheyney University of Pennsylvania

Christian Brothers University

Clark Atlanta University

Clayton State University

Clinton Junior College

Columbia University

Coppin State University

**Cornell University**

County College of Morris

**Dartmouth College**

**Delaware State University**

**Dickinson College**

Drew University

**Drexel University**

**Duke University**

East Mississippi Community College

Eastern Florida State College

Eastern Gateway Community College

Eastern International College

Emory University

Empire Beauty School-Bloomfield

Empire Beauty School-Cherry Hill

**Empire Beauty School-Union**

**Essex County College**

**Essex County One-Stop Career Center**

**-Newark**

**Fairleigh Dickinson University**

**-Metropolitan**

Fayetteville State University

**Felician University**

Fisk University

Florida A&M University

Franklin and Marshall College

Full Sail University

George Washington University

Georgetown University

**Georgia Gwinnett College**

Georgia Southern University

Georgia State University

Goucher College

Hampshire College

Hampton University

**Haverford College**

Hillsborough Community College

Hofstra University

**Hohokus School-RETS Nutley**

Hollins University

Howard University

Hopewoods 'N Camden

Hudson County Community College

Immaculata University

Johnson & Wales University-Charlotte

Johnson & Wales University-Providence

**Kean University**

Kennesaw State University

Lafayette College

LIM College

Lincoln Technical Institute-Edison

Lincoln Technical Institute-Lowell

Lincoln Technical Institute

-South Plainfield

**Lincoln Technical Institute-Union**

Lincoln University of Pennsylvania

Louisiana State Univ-Main Campus

Loyola Marymount University

**Lycoming College**

Marywood University

Mercyhurst University

Miami Dade College

Middlesex County College

Monmouth University

**Montclair State University**

Morehouse College

**Morgan State University**

Mount Holyoke College

Mount Marty College

Muhlenberg College

**National Louis University**

New Community Workforce

Development Center

New Jersey City University

**New Jersey Institute of Technology**

New York Film Academy

New York University

**North Carolina A&T State University**

# 2010-2023

## POST-HIGH SCHOOL ADMISSIONS

Northampton County Area CC  
 Northeastern University  
 Norwich University  
 Oberlin College  
 Occidental College  
 Ohio Dominican University  
 Ohio State University-Main Campus  
 Olivet College  
 Opportunity College  
 Our Lady of the Lake Univ-San Antonio  
 Parisian Beauty School  
 Passaic County Community College  
 Penn State-Abington  
 Penn State-Harrisburg  
 Penn State-Hazleton  
 Penn State-Schuylkill  
 Parisian Beauty School, Paul Mitchell  
 Partner School  
 Pennco Tech  
 Prince George's Community College  
 Propel America  
 Ramapo College of New Jersey  
 Raritan Valley Community College  
 Rensselaer Polytechnic Institute  
 Rider University  
 Rowan College at Burlington County  
 Rowan College of South Jersey  
 Rowan University  
**Rutgers University-Camden**  
**Rutgers University-New Brunswick**  
 Rutgers University-Newark  
 Sacred Heart University  
**Saint Elizabeth University**  
**Saint Peter's University**  
 Saint Vincent College  
 Seton Hall University  
 Shaw University  
 Shippensburg University of Pennsylvania  
 Smith College

South Carolina State University  
 Southern New Hampshire University  
 Spelman College  
 St. John  
 Stanford University  
 Stevens Institute of Technology  
 Stevens-Henager College-Ogden  
 Strayer University-District of Columbia  
 Sussex County Community College  
 Swarthmore College  
 Syracuse University  
**Temple University**  
**The College of New Jersey**  
**The Richard Stockton College**  
**New Jersey**  
 The University of Tampa  
 Thomas Edison State College  
 Towson University  
 Trinity Washington University  
**Union County College**  
 Universal Technical Institute  
 of Pennsylvania  
 University of Baltimore  
 University of Bridgeport  
 University of Connecticut  
 University of Delaware  
 University of Hartford  
 University of Kentucky  
 University of Miami  
 University of Nevada-Las Vegas  
 University of New Haven  
 University of North Carolina-Chapel Hill  
 University of North Carolina-Greensboro  
 University of Notre Dame  
**University of Pennsylvania**  
 University of Phoenix  
 -Jersey City Campus  
 University of Richmond  
 University of South Carolina-Columbia

University of Tulsa  
 University of Virginia-Main Campus  
 Ursinus College  
**Vanderbilt University**  
 Vaughn College of Aeronautics & Tech  
**Villanova University**  
 Virginia State University  
 Wagner College  
 West Virginia University  
 Western Connecticut State University  
 Western Michigan University  
**William Paterson University of NJ**  
**Xavier University of Louisiana**  
 Year Up Jersey City  
 YTTW-New Jersey Health  
 Care Employers

*Schools in bold indicate a Class of 2023 student is currently attending.*







# ATHLETICS

This year at KIPP High School, we are proud to offer cheerleading and a variety of junior varsity and intermural sports. As we continue to grow, we will plan to add additional sports as well as varsity teams to give as many students as possible an opportunity to remain active and compete at different levels.

## FALL

Varsity Football  
Varsity Girls Volleyball  
Intramural Boys Soccer  
Cheerleading

## WINTER

Varsity & JV Girls Basketball  
Varsity & JV Boys Basketball  
Cheerleading

## SPRING

Varsity Girls & Boys Outdoor Track  
Track & Field  
JV Boys Volleyball  
Cheerleading  
*Potentially Girls Flag Football*

## ELIGIBILITY REQUIREMENTS

At KIPP High School your work is very important. Failure to meet eligibility requirements will keep you from participating in any sport. As a freshman you become eligible for the fall season when you arrive and remain eligible until you receive your first quarter grades. Following the first quarter, your grades will determine your GPA and your GPA will determine your eligibility to play.

All athletes must maintain a 2.5 grade point average in order to participate in athletics. If your grade point average falls below 2.5, you will become ineligible.



# EXTRACURRICULARS

## VIDEO GAME CLUB (SOON TO BE ESPORTS!)

Hey Gamers! Welcome to the wonderful and rich gaming community. We are here to explore gaming news, history, streaming, cons, and culture! Don't rage quit on me yet, we will also spend a significant amount of time gaming together.

We recently had a Donors Choose project funded for gaming laptops and will soon be joining an esports league!

## CHESS

If you are interested in chess, please come check out our club. We are open to players of all skill levels - from players who simply want to learn how to play, to tournament level players. We will play a variety of different chess games, ranging from blitz (fast chess) to bughouse (team chess). All players who attend our club will grow their skills considerably, and we will have fun in the process! Chess is a game that has been proven to improve focusing abilities and decision making. For all those who are interested, sign up and play!

## KHS NEWS

Interested in broadcasting or journalism?

Topics will be decided on by students. YOU will have the opportunity to spill all the tea on all of the topics that matter most to KHS students! Our student reporters, editors, and photographers will all work together to make the FIRST KHS newspaper come to life. Do you have something to say? Do you want to bring light to important topics? Do you want to highlight influential people in our community? Join the KHS Newspaper!

## FILM & MEDIA

Students will explore their creativity and develop technological skills as they produce advertisements, short films, and mini documentaries throughout the school year.

## BOXING WORKSHOP

Boxing exercises your body and mind! Learn discipline, focus, and strength in this five week boxing workshop series.

## ANIME CLUB

Tired of people confusing cartoons with anime, or that your family keeps talking about the things you watch and do not appreciate them like you do. Well, come on out to the Anime Club, where we will gather and enjoy nothing but the best Anime with fellow enthusiasts of the art that is Anime.

## COOKING LAB

Join Vetri Community Partnership for their third year at KHS! Explore food culture, new recipes, and regional dishes after school. Each session will focus on a new recipe you'll get to learn about, cook, and then eat!

## STEP TEAM

Students will learn step routines as well as its history and prepare for performances at the school and in the community.

## GSA

GSA Club, or Gender and Sexuality Alliance Club is a student lead club which provides a safe place for students to meet, support each other, and talk about topics that impact the LGBTQ+ community. Discussion topics and events focus on celebrating diversity, developing identities, and engagement in social justice causes. Students will work to impact their school culture and Camden community through anti bullying practices, and working to end homophobia and transphobia. This year's events and trips will include speakers, workshops, Pride Parade, and more!

## LEGO CLUB

In Lego club, students will work together and independently to work through the construction of lego sets or varying difficulty.

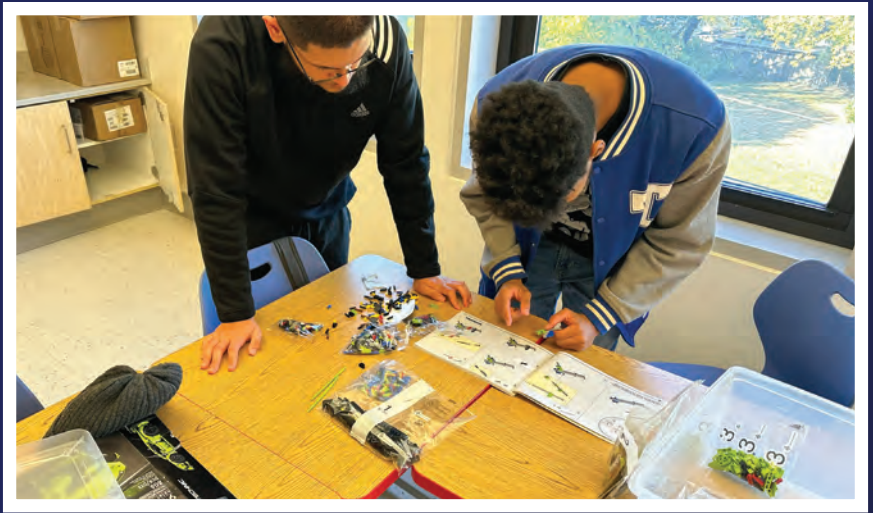
## GUITAR CLUB

KHS begins its first instrument program, with students learning the basics of electric guitar! We anticipate performing at the Camden County Teen Arts Festival in a few months!

This program will be the first of a series of programs meant to teach students the basics of a variety of instruments.

## STUDENT COUNCIL

The Student Council's mission is to create the strongest, most involved and active school community possible. It works to enhance student life, build school spirit and pride, and contribute to charitable causes and to the community. Independently and in collaboration with various school groups; it initiates, sponsors, and directs school and social events, activities, campaigns and programs from the student perspective. Annually, it strives to create both a fun and memorable school year and to ultimately leave a legacy for future councils to build upon. As the elected student leadership of the school, it works to represent the concerns and opinions of the Student Body to the school, the community, and to school administration.



# KIPP HIGH SCHOOL COURSE OFFERINGS

As KIPP High School grows to full size, additional courses will be added so that each year students have the opportunity to enroll in courses that grow their knowledge, critical thinking, and creativity.

*\*\* Indicates a course that will be offered as KIPP High School grows to full size.*

## VISUAL & PERFORMING ARTS

### **Art I**

#### **5 credits, full-year**

A course that trains students in the fields of graphic design, interior design, advertising, decorative art, functional and structural art, architecture, photography, drawing and painting. This course will also introduce and utilize the Elements and Principles of Art and be considered in all art making.

### **Advanced Art**

#### **5 credits, full-year**

Advanced Art is a studio course in which students will increase technical skills, develop a more sophisticated approach to process and subject matter, and create a portfolio of individual work.

### **Acting I**

#### **5 credits, full-year**

Students will learn the intermediate/advanced elements of acting for both stage and film. Students will perform productions developed throughout the course. Students will develop professional reels/head shots/portfolios and resumes. This course is ideal for students who are interested in pursuing collegiate majors/professional careers in performance. *Prerequisites: Audition required*

### **Graphic Design**

#### **5 credits, full-year**

This course is an introduction to the principles and practices of graphic design. Students will learn how to use Adobe Photoshop to create a variety of visual designs. They will also learn about the elements and principles of design, typography, color theory, and layout principles. In addition to learning the technical skills of graphic design, students will also develop their creative problem-solving skills and learn how to communicate their ideas effectively through their designs. They will also learn about the different career paths available in graphic design and how to prepare for a successful career in this field.

## COLLEGE, CAREER, AND TECHNICAL EDUCATION

### **Introduction to Computer Science**

#### **2.5 credits, one semester**

Introduction to Computer Science takes a wide lens on computer science by covering topics such as programming, physical computing, HTML/CSS, and data. Students engage with computer science as a medium for creativity, communication, problem solving, and fun. The course inspires students as they build their own websites, apps, games, and physical computing devices.

### **Web Design**

#### **5 credits, full-year**

In this course, you will gain a foundational knowledge of website creation and be able to apply it to the planning, design and development of your own portfolio website over the course of the year.

### **College and Career 100**

#### **1.25 credits, full-year**

College and Career 100 is a full-year course that helps ease the transition from middle school to high school, equipping students with the skills required to become successful high school students. Students learn the importance of and how to calculate grade point averages. Students learn study skills, note taking from college level classes, personal organization systems, and much more. College focus begins in freshman year, with a focus on future life aspirations and how college prepares students to achieve life goals. *Prerequisites: None*

# COLLEGE, CAREER, AND TECHNICAL EDUCATION (Cont'd)

## **College and Career 200**

### **1.25 credits, full-year**

College and Career 200 is a full year course designed to begin uncovering our students' passion and plan. Our student discuss where they want their lives to go, hear from others who have gone before them, engage in activities designed to determine strengths and passions, and research opportunities to gain exposure to life changing experiences. *Prerequisites: None*

## **College and Career 300\*\***

### **5 credits, full-year**

College and Career 300 is a full year course focusing on the college admissions process and in particular, ACT test preparation. By the end of the course, students will have a strong understanding of the types of colleges they will apply to in their senior year, have improved their ACT test scores significantly, prepared to request teacher recommendations, and started their personal statement. *Prerequisites: None*

## **College and Career 400\*\***

### **5 credits, full-year**

College and Career 400 is a full year course that ensures all students complete the college application process and financial planning steps necessary to successfully matriculate to the college of their dreams. This course work centers around college match, determining how identity and desire and future aspirations intersect with strong decision making to choose the college that most directly aligns with goals. College placement counselors support students through personal statement writing, essay completion, FASFA work and much more. *Prerequisites: None*

## **Intro to Healthcare in Society**

### **5 credits, full-year**

This course provides an introduction to the healthcare system and the social, economic, and political factors that influence it. Students will learn about the different types of healthcare providers, the different types of healthcare services, and the challenges facing the healthcare system today. Students in this course will have the opportunity to explore different healthcare fields and professions, and to learn about the education and training required for each.

## **Hospital Volunteering**

### **5 credits, full-year**

Students will volunteer weekly for a minimum of 4 hours at Lourdes Hospital or Cooper Hospital in conjunction with the Intro to the Healthcare in Society course. Students will receive training from the hospital and will experience different departments over the course of the year.

# ENGLISH

## **English I**

### **5 credits, full-year**

English I is an introductory course to multiple genres and forms of reading with the theme of coming of age. The goal of the course is to expose students to a wide variety of texts and to develop their ability to analyze literary elements in text. Students spend a significant amount of time practicing close reading skills while they gradually become more confident with reading on their own outside of class. Students begin developing important habits of annotation, note-taking, organization, and reading outside of class. *Prerequisites: None*

## **English II**

### **5 credits, full-year**

English II is designed to further students' ability to closely read and analyze literature from around the world. Students build their knowledge of literary language and develop comprehension skills. The course is centered on the close reading of short passages and poems, as well as novels, plays, non-fiction, and speeches. The goal of the course is to expose students to a wide variety of texts and voices, and to build students' ability to attack and analyze a passage closely using literary language to do so. *Prerequisites: English I*

## **College Writing**

### **Dual Enrollment**

### **5 credits, full-year**

This is a Dual Enrollment course in partnership with Arizona State University and Stanford University. Students in the course spend one semester exploring American poets whose themes, forms, and voices have given expression to visions of the city since 1850 (from Walt Whitman to Hip-Hop). Students spend the second quarter learning how to gather, evaluate, analyze, and integrate a range of sources (both primary and secondary) into their own writing. Scholars that are successful in this course will receive 6 college credits.

## **AP English Language and Composition**

### **5 credits, full-year**

AP English Language and Composition is a college-level course, typically taken in junior year, that analyzes the craft and themes of nonfiction texts written by American and international authors. Students study and practice the rhetorical devices and compositional components of crafting a persuasive argument. Students will read, analyze, and respond to a variety of nonfiction texts and visual texts in both on-demand and process-based essays to prepare for the AP English Language and Composition Exam. *Prerequisites: English II*

## ENGLISH (Cont'd)

### **Information Literacy**

#### **5 credits, full-year**

This course is designed to ensure that students are able to access and comprehend written materials. In this course, students will be working to increase their reading levels in order to make written material more accessible.

### **AP English Literature & Composition**

#### **5 credits, full-year**

The AP English Literature and Composition is a college-level course, typically taken in senior year. Students in this course are introduced to the works of African American individuals from the periods of slavery to the great Harlem Renaissance to the contemporary era. Through the intense and deep study of literature, students develop a strong foundation in critical reading, thinking and writing that will prepare them for what is expected at the college level. They are required to complete a significant amount of reading and writing assignments independently.

*Prerequisites: AP English Language and Composition*

### **AP Seminar\*\***

#### **5 credits, full-year**

AP Seminar is a foundational course that engages students in cross-curricular conversations that explore the complexities of academic and real-world topics and issues by analyzing divergent perspectives. Using an inquiry framework, students practice reading and analyzing articles, research studies, and foundational, literary, and philosophical texts; listening to and viewing speeches, broadcasts, and personal accounts; and experiencing artistic works and performances. Students learn to synthesize information from multiple sources, develop their own perspectives in written essays, and design and deliver oral and visual presentations, both individually and as part of a team. Ultimately, the course aims to equip students with the power to analyze and evaluate information with accuracy and precision in order to craft and communicate evidence-based arguments. *Prerequisite: English 2*

### **College Intro to Literature and Composition**

#### **Dual Enrollment**

#### **5 credits, full-year**

This is a Dual Enrollment course in partnership with Arizona State University and Brown University. Students in the course spend one semester exploring American poets whose themes, forms, and voices have given expression to visions of the city since 1850 (from Walt Whitman to Hip-Hop). Students spend the second quarter learning how to gather, evaluate, analyze, and integrate a range of sources (both primary and secondary) into their own writing. Scholars that are successful in this course will receive 6 college credits.

## HISTORY & SOCIAL SCIENCES

### **World History I**

#### **5 credits, full-year**

This 100 Level history course is built around three enduring ideas: history is an interrelated story of the world; geographic knowledge is an inherently dynamic skill in understanding history; and excellent historians are first-class investigators. Throughout the course, students develop skills in evaluating primary source evidence, incorporating and synchronizing evidence, while explaining thematic historical and geographic relationships. During each time period that is studied from pre-civilization to the Rwandan Genocide, students investigate geography, populations, culture, state building, economic systems, and social structures. Students engage in multiple class-wide debates as well as primary-source document based question (DBQ) and long essay question (LEQ) writing to help further their historical reading, thinking, and writing skills. This course is the first of a two-year track to prepare students to take the AP World History exam in May of their Sophomore year. *Prerequisites: None*

### **US History: African-American/Latinx**

#### **5 credits, full-year**

All 9th graders take this course as their first high school US History course. In this one-year, integrated course, the history of Africa and the Diasporas are explored with intentional linkages to the accomplishments, struggles, and beauty of Black and Latino people in the U.S., Americas (North and South), the Caribbean, and around the world. Through the lens of these very unique histories, students, with the guided support of their educators, will have opportunities to make connections to their own cultural and racial backgrounds and strengthen their understanding of what positive identity can look and sound like, the importance of inclusivity of diverse perspectives, and value for social justice to inform actions in their own community.

### **AP Human Geography**

#### **5 credits, full-year**

AP Human Geography introduces students to the systematic study of patterns and processes that have shaped human understanding, use, and alteration of Earth's surface. Students employ spatial concepts and landscape analysis to examine human social organization and its environmental consequences.

## HISTORY & SOCIAL SCIENCES (Cont'd)

### **AP World History**

#### **5 credits, full-year**

The 200 Level – AP World History course is a fast-paced and rigorous course aligned with the AP World History exam which students will be encouraged to take in the middle of May for a chance at college credit and esteemed distinction on their college applications. The course will build off of skills and schematic content covered in their 100-Level Pre-WHAP history course while quickly moving into the Pre- Columbian era (1400s) and ultimately taking students into 21st century events and issues. Students will work on becoming advanced proficient in analyzing primary-source documents as well as building advanced proficient non-fiction literacy skills in order to effectively comprehend complex secondary sources and worldwide historical schema. Students will be asked to write numerous types of historical essays including the Document-Based Question (DBQ) format, Long Essay Question (LEQ) format, and Short-Answer Question (SAQ) format. All writing formats are aligned with and tested on the College Board certified AP World History exam. Students will engage in multiple whole class debates to further sharpen their historical writing, reading, and presentation skills. *Prerequisites: Pre-AP World History*

### **AP United States History**

#### **5 credits, full-year**

Aligned with the AP U.S. History exam which students will be encouraged to take in May for a chance at college credit and esteemed distinction on their college applications, this course will build off of skills and schematic content covered in both their pre-requisite 100-Level and 200-Level history courses while quickly moving into the 9 essential time periods associated with U.S. History. The course will cover North American history from 1491 Pre-Colonization to the present-day while encompassing a multi-faceted perspective approach inclusive of many demographics and narratives genuine to the United States of America.

Students will continue to build advanced proficiency skills in analyzing primary-source documents as well as building their advanced proficiency in non-fiction literacy in order to effectively synthesize essential historical schema pertinent to the United States. Students will be asked to write numerous types of historical essays including the Document-Based Question (DBQ) format, Long Essay Question (LEQ) format, and Short-Answer Question (SAQ) format. Students will engage in multiple whole class debates to further sharpen their historical writing, reading, and presentation skills. *Prerequisites: World History AP*

### **AP US Government & Politics\*\***

#### **5 credits, full-year**

The AP U.S. Government and Politics course is a fast-paced and rigorous course aligned with the AP U.S. Government and Politics exam students will be encouraged to take in May for a chance at college credit. The course will build off of skills and schematic content covered throughout our students history careers at KIPP NLHS. The course will especially draw upon schema and concepts covered in our 300-level AP US History course. Students will also be asked to research, analyze, and discuss current events in American politics. Students will be able to investigate some of the most far-reaching contemporary and historical questions in US Government: Why do we have government? What exactly do the three branches of our government do? How and why are laws made? What is the impact of these laws? Why do we have political parties? And how effectively does our democracy function? Students will engage in multiple whole class debates, writing assignments, and simulations to further sharpen their historical writing, reading, and presentation skills. *Prerequisite: AP US History*

### **Economics**

#### **5 credits, full-year**

Economics class is designed to provide students with an overview of business, finance, banking, investment, government's role in the economic system, labor-management relations, foreign trade, income inequality, and related fields. The knowledge and skills acquired will help the student make career decisions and make wise choices for further study at a college or vocational school. Students will gain insights into the advantages, disadvantages, and strategies of starting a business of one's own.

## MATHEMATICS

### **Algebra I**

#### **5 credits, full-year**

As stated in the New Jersey Student Learning Standards, "The fundamental purpose of this course is to formalize and extend the mathematics that students learned in the middle grades." Because it is built on the middle grades standards, this is a more ambitious version of Algebra 1 than has generally been offered. The units deepen and extend understanding of linear and exponential relationships by contrasting them with each other and by applying linear models to data that exhibit a linear trend, and students engage in methods for analyzing, solving, and using quadratic functions. The Mathematical Practice Standards apply throughout the course and, together with the content standards, prescribe that students experience mathematics as a coherent, useful, and logical subject that makes use of their ability to make sense of problem situations.

# MATHEMATICS (Cont'd)

## **College Algebra II**

### **Dual Enrollment**

#### **5 credits, full-year**

This is a Dual Enrollment course in partnership with Howard University. College Algebra is a course on the foundations of Algebra. College Algebra is a significant course for all college students going into science and math. This class sets scholars up for success before they even get to college. This course ranges from topics in quadratic equations to sequences and series. Scholars that succeed in this course will receive 3 college credits.

## **Geometry**

### **5 credits, full-year**

This course teaches the standards set out in the New Jersey Student Learning Standards. Within the course, students will investigate the concepts of congruence, similarity, and symmetry and understand that they can be understood from the perspective of geometric transformation. Fundamental are the rigid motions: translations, rotations, reflections, and combinations of these, all of which are here assumed to preserve distance and angles (and therefore shapes generally). Reflections and rotations each explain a particular type of symmetry, and the symmetries of an object offer insight into its attributes—as when the reflective symmetry of an isosceles triangle assures that its base angles are congruent. *Prerequisite: Algebra I*

## **Algebra II**

### **5 credits, full-year**

Building on their work with linear, quadratic, and exponential functions, students extend their repertoire of functions to include polynomial, rational, and radical functions. Students work closely with the expressions that define the functions, and continue to expand and hone their abilities to model situations and to solve equations, including solving quadratic equations over the set of complex numbers and solving exponential equations using the properties of logarithms. The Mathematical Practice Standards apply throughout each course and, together with the content standards, prescribe that students experience mathematics as a coherent, useful, and logical subject that makes use of their ability to make sense of problem situations. *Prerequisite: Geometry*

## **AP Pre-Calculus\*\***

### **5 credits, full-year**

Pre-calculus focuses on thoroughly preparing students for Calculus with a very “hands-on” approach to learning. The course content includes functions and graphs, polynomial functions, rational functions, exponential and logarithmic functions, trigonometric functions, solving polynomial equations, optimization problems, arithmetic and geometric sequences and series. *Prerequisite: Algebra II*

## **Math Problem Solving**

### **5 credits, full-year**

This course is designed to give students the opportunity to apply their math skills to solve problems and increase their fluency with math.

## **Statistics**

### **5 credits, full-year**

Statistics is a course that teaches students how to collect, analyze, and interpret data. Students will learn about descriptive statistics, probability, and statistical inference. They will also learn how to use statistical software to analyze data.

## **AP Statistics\*\***

### **5 credits, full-year**

Statistics is the science of data; it is a way of reasoning, along with a collection of tools and methods, designed to help us understand the world. Statistics helps us to humanize mathematics. Many economic, social, political, and military decisions cannot be made without statistical techniques, such as the design of experiments to gain Federal approval of a newly manufactured drug (American Statistical Association). The AP Statistics Course is a fun course filled with daily real-world applications. The course has four main components: data analysis, data collection, probability, and statistical inference. *Prerequisite: Algebra II*

## **AP Calculus AB\*\***

### **5 credits, full-year**

This is a year-long elective course designed as a college level Calculus I course, and is intended for the college-bound student to adequately prepare them for the AP Calculus AB exam. Students are exposed to work with functions represented in a variety of ways: graphical, numerical, analytical, or verbal. They will understand the connections among these representations, understand the meaning of the derivative in terms of a rate of change and local linear approximation and use derivatives and integrals to solve a variety of problems. Students will also learn analytical skills that will serve them well in all future math courses, such as communicating mathematics both orally and in well-written sentences to explain solutions to problems, modeling a written description of a physical situation with a function, a differential equation, or an integral, using technology to help solve problems, and determining the reasonableness of solutions, including sign, size, relative accuracy, and units of measurement. *Prerequisite: Pre-Calculus*



## PHYSICAL EDUCATION & HEALTH

Students are required to take Physical Education and Health each year while a student at KIPP High School as per the New Jersey State High School graduation requirements. The physical education portion of each course provides students with knowledge, experience, and an opportunity to develop skills in more than one of the following sports or activities: team sports, individual/dual sports, recreational sports, and fitness/conditioning activities. The health portion of each course includes personal health (nutrition, mental health, stress management, drug/alcohol abuse prevention, disease prevention, and first aid), environmental health, personal development, and /or community resources.

### **Physical Education & Health I**

**3.75 credits, full-year, 3 days per week**

*Prerequisites: None*

### **Physical Education & Health II**

**3.75 credits, full-year, 3 days per week**

The health portion of this course is replaced with Driver's Education. At the end of the course students are given the opportunity to complete the written exam needed to obtain a New Jersey learner's permit. *Prerequisites: Physical Education & Health I*

### **Physical Education & Health III**

**5 credits, full-year**

*Prerequisites: Physical Education & Health II*

### **Physical Education & Health IV**

**5 credits, full-year**

*Prerequisites: Physical Education & Health III*

### **College Health**

#### **Dual Enrollment**

**5 credits, full-year**

This is a Dual Enrollment course in partnership with University of Pennsylvania. The course at UPENN is called Grit Lab: The Psychology of Passion, Perseverance and Success. Scholars selected to participate in this course will gain critical knowledge about interest, purpose, growth mindset, practice, feedback, and more—and will have the opportunity to apply these insights to their own life. Scholars that succeed in this course will receive 3 college credits.

## SCIENCE

### **Physics**

**5 credits, full-year**

This course provides students with a modern view of the fundamental concepts of physics. The major topics covered are mechanics, energy, electricity and magnetism, and waves. Students are expected to have a basic algebra background with the ability to solve single variable and literal equations. This class includes extensive laboratory work and written lab reports.

### **Chemistry**

**5 credits, full-year**

Chemistry will give students the knowledge needed to explain the natural and man-made world. The first year chemistry course focuses on developing basic conceptual understanding of chemical concepts. Lessons will be geared to enhance and apply mathematical skills and critical thinking. Class will involve a weekly laboratory component in which students will learn specific laboratory skills as well as analyze qualitative and quantitative data. Major themes in this course include matter, nuclear chemistry, the periodic table, bonding, reactions, and stoichiometry.

### **Biology**

**5 credits, full-year**

Biology is devoted to the study of living things and their processes. Students will learn about basic biological functions and ecological relationships that maintain and disrupt homeostasis in our natural world. The course also focuses on fundamental analytical, quantitative, and critical reasoning skills necessary to effectively communicate scientific thought. Topics include cell structure and function, genetics and heredity, evolution through natural selection, diversity of living organisms and their ecological roles, and an introduction to animal structure and function.

## SCIENCE (Cont'd)

### **AP Physics 1\*\***

#### **5 credits, full-year**

AP Physics 1 is an algebra-based, introductory college-level physics course. Students cultivate their understanding of Physics through inquiry-based investigations as they explore topics such as Newtonian mechanics (including rotational motion); work, energy, and power; mechanical waves and sound; and introductory, electrostatics, and introductory electrodynamics/simple circuits. *Prerequisite: Algebra II*

### **Human Anatomy & Physiology\*\***

#### **5 credits, full-year**

Human Anatomy and Physiology is a rigorous science class that takes an in-depth look at the systems of the human body. You will learn about the structures of the human body and how these correlate to their functions. We will look at all levels of organization, from the smallest atom to the entire organism. One focus of this course is the body's ability to maintain homeostasis as we learn how these structures work together in order to sustain life. While an understanding of anatomy and physiology is of course, fundamental to any career in health care, it will also benefit you personally. It will give you insights into your own health, help you understand how your body works, and help you make good decisions about nutrition, medications, and procedures.

## WORLD LANGUAGES

### **Spanish 1**

#### **5 credits, full-year**

Spanish 1 is taught by optimizing immersion using the TPRS® method. Our class activities are designed to provide students with many opportunities to be involved in the Spanish language at or just above their level of understanding. Each language- building activity is designed to introduce or strengthen the understanding of high frequency words and phrases in Spanish.

### **Spanish 2**

#### **5 credits, full-year**

Spanish 2 is taught by optimizing immersion using the TPRS® method. This second year course teaches students to be able to survive in a Spanish speaking country. Students will be able to handle simple conversations and ask and answer questions. *Prerequisite: Spanish 1*

### **Spanish 3\*\***

#### **5 credits, full-year**

In this course, students will further their ability to communicate in Spanish. In doing so they will develop their abilities to understand written and spoken Spanish and make progress in their ability to write and speak in Spanish. In addition, students will explore several Hispanic cultures. Students will develop their ability to draw connections between themselves, the Spanish speaking world, and Spanish texts. Any junior or senior in this level course could be eligible for the World Language trip offered that year. *Prerequisite: Spanish 2*

### **Spanish 4\*\***

#### **5 credits, full-year**

Spanish 4 focuses on a rigorous study of Spanish language and culture where students will be required to read, write, converse, and debate extensively in Spanish. At the end of this college-level course, students take the CLEP exam, for which they can receive college credit depending on their score. Students in this course study predominantly contemporary topics centered around six themes: Families and Communities, Science and Technology, Beauty and Esthetics, Global Challenges, Contemporary Life, and Public and Private Identities. *Prerequisite: Spanish 3*

# KIPP HIGH SCHOOL GRADUATION REQUIREMENTS

The state of New Jersey requires that students complete 120 credits of coursework to graduate. KIPP High School encourages all students to complete 4 years of core academic subjects (English, math, science, and history), two years of a world language, and 10 hours of community service each year. Students who meet these additional requirements receive a KIPP High School Diploma, which recognizes their completion of a full, college preparatory course of study.

## NJ STATE DIPLOMA (120 CREDITS)

COURSE SECTION	# OF CREDITS	TOTAL # OF YEARS
Language Arts Literacy	20	4
Mathematics	15	4
Science	15	4
Social Studies	15	4
Health/Physical Education	15	4
Visual/Performing Arts	5	2
World Language	5	1
21st Century Careers	5	1
Finance	2.5	½ Year
Electives	22.5	Varies

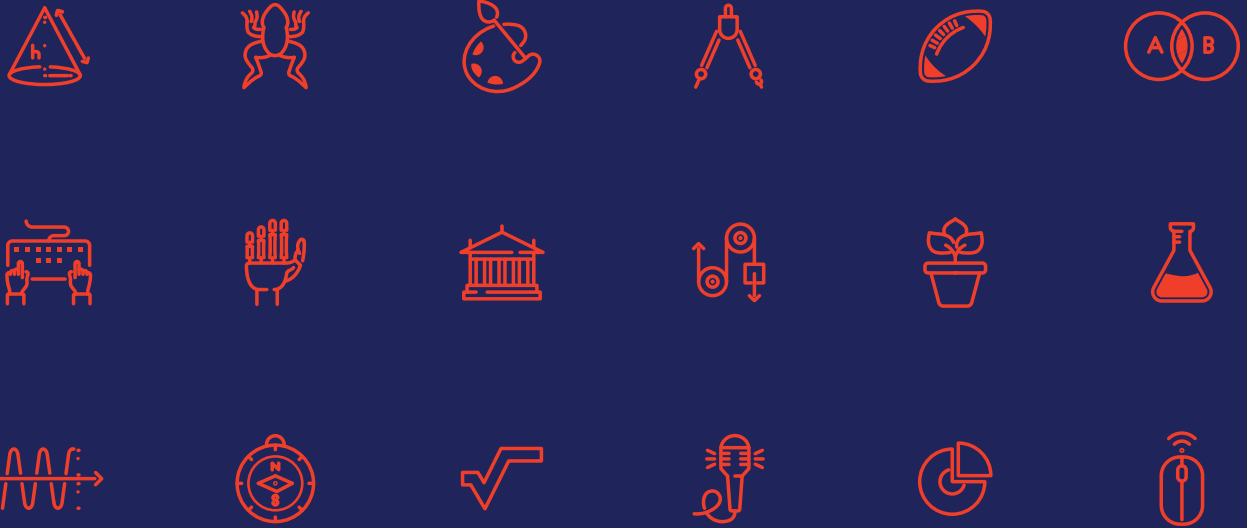
## KIPP HIGH SCHOOLS DIPLOMA (140 CREDITS)

COURSE SECTION	# OF CREDITS	TOTAL # OF YEARS
Language Arts Literacy	20	4
Mathematics	20	4
Science	20	4
Social Studies	20	4
Health/Physical Education	15	4
Visual/Performing Arts	5	2
World Language	10	1
21st Century Careers	5	1
Finance	2.5	½ Year
Electives	22.5	Varies

## GPA SCALE

STANDARD SCALE LETTER	POINTS	PERCENT	HONORS SCALE LETTER	POINTS	PERCENT
A +	4.3	≥ 97%	A+	4.5	≥ 98%
A	4	93 - 96%	A	4.5	90 - 97%
A-	3.7	90 - 92%	B+	4.17	87 - 89%
B+	3.3	87 - 89%	B	3.83	83 - 86%
B	3	83 - 86%	B-	3.5	80 - 82%
B-	2.7	80 - 82%	C+	3.17	77 - 79%
C+	2.3	77 - 79%	C	2.83	73 - 76%
C	2	73 - 76%	C-	2.5	70 - 72%
C-	1.7	70 - 72%	D+	1.8	67 - 69%
D	1	60 - 69%	D	1.5	60 - 66%
F	0	<60%	F	0	<60%





**KIPP** • COOPER  
• NORCROSS  
PUBLIC SCHOOLS

**2 0 2 3 - 2 4**

**CURSOS • ATLETISMO • CLUBES**

**H I G H S C H O O L G U Í A**



# TABLA DE CONTENIDO

<b>CARTA DE NUESTRO DIRECTOR EJECUTIVO</b>	<b>23</b>
<b>PERFIL DE LA ESCUELA SECUNDARIA KIPP</b>	<b>24</b>
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL DE KIPP FORWARD</b>	<b>25</b>
<b>COLOCACIONES UNIVERSITARIAS Y PROFESIONALES</b>	<b>26-27</b>
<b>ATLETISMO Y CLUBES</b>	<b>29-31</b>
<b>OFERTA DE CURSOS</b>	<b>32-38</b>
<b>REQUISITOS DE GRADUACIÓN</b>	<b>39</b>



# UNA CARTA DE NUESTRO DIRECTOR EJECUTIVO

Queridas familias de 8vo grado de KIPP:

¡La graduación está a la vuelta de la esquina para su hijo de octavo grado! Como sabes, en KIPP siempre hablamos de la importancia del equipo y la familia. Seguimos a nuestros graduados de octavo grado hasta la escuela secundaria y brindamos apoyo universitario y profesional porque creemos en hacer todo lo posible para apoyar a nuestros estudiantes de principio a fin. Sabemos que los estudiantes tienen muchas opciones para la escuela secundaria y queremos compartir con ustedes por qué creemos que nuestras escuelas secundarias de KIPP New Jersey están bien posicionadas para garantizar que cada estudiante tenga las habilidades y la confianza para seguir cualquier camino que los conduzca a sus más altas aspiraciones. Debido a que su estudiante ya es miembro de la familia KIPP NJ, **tiene un asiento garantizado en KIPP High School**. Los estudiantes no necesitan volver a presentar su solicitud.

A lo largo de los más de 20 años que llevo en la organización, algunas cosas se han mantenido constantes. Los datos muestran que los estudiantes de KIPPster de octavo grado que asisten a una escuela secundaria KIPP tienen más probabilidades de graduarse de la escuela secundaria, inscribirse en la universidad y persistir en los programas universitarios y de capacitación profesional hasta completarlos que aquellos que eligen asistir a una escuela secundaria que no es KIPP. Estoy orgulloso de trabajar en el mejor sistema escolar que atiende a los estudiantes de Camden y Newark.

**La escuela secundaria de KIPP en Camden**, que abrió en 2020 con el noveno grado, ofrece una experiencia educativa progresiva, en preparación para la universidad y la carrera, con un enfoque en el desarrollo de habilidades de liderazgo del siglo XXI.

Los estudiantes de la escuela secundaria de KIPP tendrán acceso a:

- Una lista de cursos de Colocación Avanzada y de Inscripción Doble que brindarán a los estudiantes la oportunidad de obtener créditos universitarios GRATIS mientras aún están en la escuela secundaria
- Acceso a oportunidades rigurosas de programación preuniversitaria en el verano
- Asesoramiento profesional y universitario a partir del tercer año
- Orientación vocacional y universitaria comenzando en el tercer año
- Preparación de ACT, el examen de entrada a la universidad, de alta calidad, rigurosa y gratuita a partir del noveno grado
- Más de 25 clubes y actividades deportivas y extracurriculares destinados a ayudar a los estudiantes a encontrar su pasión y propósito y desarrollar aún más sus habilidades de liderazgo
- Clubes y actividades extracurriculares destinados a ayudar a los estudiantes a encontrar su pasión y propósito
- Observación laboral, tutorías y asistencia para la colocación profesional

Estamos muy emocionados de apoyar a nuestros KIPPsters mientras realizan esta próxima transición importante de la escuela intermedia a la escuela secundaria y escalan la montaña hacia la universidad. ¡Nuestros equipos de la escuela secundaria esperan conocer a nuestros estudiantes y familias de la Clase de 2028 y crear grandes recuerdos durante estos emocionantes cuatro años!

All the best,



Drew Martin  
Executive Director, KIPP New Jersey



Para reclamar el asiento **garantizado** de su estudiante en la escuela secundaria KIPP, firme y devuelva el Formulario de inscripción en la escuela secundaria en este paquete o complételo en [kippnj.org/transitions](http://kippnj.org/transitions) **antes del 26 de enero**.

# ESCUELA SECUNDARIA KIPP

PERFIL ESCOLAR 2022-2023 | KIPP NEW JERSEY | WWW.KIPPNJ.ORG

## ACERCA DE LA ESCUELA SECUNDARIA KIPP

KIPP High School (KHS) es nuestra primera escuela secundaria en Camden que abrió en el otoño de 2020 con el noveno grado y eventualmente crecerá para educar a los estudiantes en los grados 9-12. KHS atiende a estudiantes de las escuelas intermedias KIPP (Hatch, Lanning Square) cuando pasan del octavo grado junto con algunos estudiantes nuevos en KIPP de otras escuelas de Camden. KHS ofrece una experiencia educativa progresiva, preparada para la universidad y la carrera, con un enfoque en el desarrollo de habilidades de liderazgo del siglo XXI. Las opciones de cursos AP y de inscripción dual seguirán aumentando a medida que la escuela crezca. Actualmente, los estudiantes tienen la oportunidad de participar en una lista cada vez mayor de clubes, deportes junior varsity y varsity y actividades extracurriculares.

## SCHOOL VALUES

Compasión • Coraje • Curiosidad • Persecución • Servicio • Ubuntu

## MISIÓN

En la Escuela Secundaria KIPP Cooper Norcross, ayudamos a los estudiantes a convertirse en los innovadores, líderes e influenciadores del mañana, enseñándoles a diseñar, construir y experimentar hoy.

## VISIÓN DEL PROGRAMA ACADÉMICO

Nuestro compromiso con el desarrollo de la mente, el cuerpo y el espíritu es lo que nos diferencia de otras escuelas. Nuestra escuela ofrece rigurosos cursos académicos destinados a la preparación universitaria y profesional para nuestros estudiantes. Pero vamos más allá de lo académico para garantizar el acceso de los estudiantes a asignaturas optativas, extracurriculares y atléticas, que ayudan a los estudiantes a desarrollar una amplia gama de habilidades y hábitos que los ayudan a llevar vidas conectadas, saludables y plenas.

Los estudiantes de KHS no solo son brillantes y trabajadores, están dedicados a retribuir a su comunidad. Los estudiantes participan en experiencias de aprendizaje de servicio y actividades extracurriculares que hacen hincapié en ayudar a los demás.

KHS se enorgullece de ofrecer a los estudiantes:

- 11 cursos de Colocación Avanzada
- 4 cursos de Educación Profesional y Tecnológica (CTE) que incluyen informática, diseño web y atención médica
- 4 Cursos de Matrícula Doble

## ACERCA DE NUESTRO LÍDER ESCOLAR

Charles Ware ha trabajado para impactar, influenciar y motivar a sus estudiantes a alcanzar su máximo potencial. Comenzó su carrera enseñando y luego dirigiendo a maestros en la ciudad de Nueva York, donde encabezó iniciativas para apoyar a los estudiantes con discapacidades y la formación de nuevos maestros. Antes de unirse a KIPP High School, Charles fue el director de TECH Freire Charter High School en Filadelfia. El resultado de su trabajo fue que TECH recibió una renovación de escuela autónoma de cinco años "sin estipulaciones". Charles ha aportado su pasión por implementar prácticas de diversidad, equidad e inclusión, y su sólida base educativa a la comunidad de KIPP High School.



 **FUNDADA:** 2020

 **ESTUDIANTES:** 559

 **GRADOS:** 9-12

### ETNIA

- 55% Afroamericano o Negro
- 36% Latino
- 7% Dos o Más Razas

### COMIDAS GRATIS/REDUCIDAS

- 96% Gratis/Reducida
- 4% Pagada

### GÉNERO

- 56% Hombres
- 44% Mujeres

### CONTACTO

740 Chestnut Street  
Camden, NJ 08103  
P: 856.263.6235

**Charles Ware**  
Líder escolar





KIPP Forward es nuestro programa innovador que apoya a los estudiantes de KIPP mientras navegan la escuela secundaria y eligen y se preparan para la universidad y las carreras profesionales que coinciden con sus metas y sentido de propósito. A lo largo del grado nueve al doce, los estudiantes de secundaria y las familias de KIPP NJ trabajan con nuestros **Consejeros Universitarios y Vocacionales de KIPP Forward** para identificar, solicitar e inscribirse en una universidad o programa que se encaje fuertemente a las necesidades académicas, sociales y financieras donde sean preparados para graduarse a tiempo.

En la primavera del último año, los estudiantes de secundaria de KIPP se asignan a un **Consejero de Exalumnos de KIPP Forward**. Los Consejeros de Exalumnos ayudan a garantizar que nuestros exalumnos sigan avanzando, navegando las dificultades académicas, sociales y financieras que puedan encontrar y ayudándolos a posicionarse para lograr su carrera de mayor aspiración.

A través de la **Red de Exalumnos de KIPP**, nuestra familia KIPP está creando conexiones poderosas y ascendiendo junto con la creación de conexiones, la tutoría, el entrenamiento en liderazgo y más. En todo el país, los exalumnos de KIPP están obteniendo títulos y certificaciones, creando negocios, reformando pólizas, sirviendo a sus comunidades y ascendiendo en los rangos de empresas y organizaciones en todo el país.

### ASPECTOS DESTACADOS DEL PROGRAMA DE KIPP FORWARD

A lo largo de la escuela secundaria, nuestros estudiantes participan en una variedad de actividades y talleres diseñados para asegurar que aprendan las habilidades y la mentalidad necesaria para identificar y trabajar hacia su carrera de mayor aspiración. Los estudiantes que asisten a una escuela secundaria de KIPP tendrán acceso a:

- Cursos de Seminario de Preparación Universitaria y Profesional que brindan oportunidades de exploración y exposición a carreras, así como un plan de estudios de Conocimientos Universitarios y Éxito Profesional.
- Eventos de exposición a programas universitarios y profesionales, incluyendo visitas y ferias
- Un Consejero Universitario y Profesional que los ayudará a través del proceso de solicitud durante su último año (con una proporción de 80 estudiantes para cada consejero, que es una proporción más baja que la mayoría de las otras escuelas secundarias en el área que a menudo exceden los 100 estudiantes por consejero)
- Asesoramiento personalizado para ayudar a los estudiantes a elegir los cursos de AP que mejor se adapten a sus necesidades, asistir en la inscripción en clases universitarias mientras aún estén en la secundaria, y abordar oportunidades de preparación para el ACT, el examen de entrada a la universidad, para que sus solicitudes sean lo más competitivas posible para los programas universitarios y de acreditación.

**Los estudiantes que no continúen en la escuela secundaria KIPP no tendrán acceso a este nivel de apoyo para acceder y completar la educación postsecundaria.**

### NUESTROS RESULTADOS

¡Una gran noticia! Los datos nacionales muestran que gracias a estos apoyos y otros esfuerzos en nuestras escuelas secundarias, **nuestros estudiantes de secundaria que han asistido a nuestras escuelas secundarias KIPP se gradúan de la universidad a un ritmo mucho más alto que aquellos que eligen asistir a una escuela secundaria diferente.**

En septiembre de 2023, Mathematica (una destacada institución de investigación) publicó un informe que transmite los hallazgos de un estudio de más de 10 años de duración cuyo objetivo era determinar el impacto que están teniendo las escuelas KIPP de todo el país en los resultados de finalización de la universidad de sus estudiantes.

Los resultados fueron increíblemente positivos:

- Los estudiantes que asistieron tanto a la escuela intermedia como a la secundaria KIPP tenían **casi el doble de probabilidades de persistir y graduarse de una universidad de cuatro años** que aquellos que optaron por no inscribirse en las escuelas KIPP.
- Los estudiantes que asistieron a KIPP tanto en la escuela intermedia como en la secundaria tenían un **67% más de probabilidades de inscribirse en una universidad de cuatro años** que aquellos que no asistieron a KIPP.

Cuando miramos específicamente a NCA (nuestra escuela secundaria en Newark que hasta ahora tiene graduados universitarios):

- Los alumnos de nuestras escuelas intermedias y secundarias se **han graduado de la universidad en tasas tan altas como el 40%, casi cuatro veces el promedio de Newark.**
- **Los estudiantes que asisten a nuestras escuelas secundarias obtienen mejores resultados que los que asisten a otras escuelas, incluso si las escuelas son escuelas magnet selectivas.**

FINALIZACIÓN DE LA UNIVERSIDAD	CLASE DE 2014	CLASE DE 2015	CLASE DE 2016
Graduados de la KIPP NCA	39%	40%	36%
Graduados de KIPP MS que no asistieron a una escuela secundaria de KIPP	30%	24%	22%

# 2010-2023

## COLOCACIONES UNIVERSITARIAS Y PROFESIONALES

A continuación se muestra una lista de colegios y universidades a los que asisten los exalumnos de KIPP NJ y de los que se han graduado:

Academy of Art University	<b>Cornell University</b>	Hollins University
Albertus Magnus College	County College of Morris	Howard University
Albright College	<b>Dartmouth College</b>	Hopeworks 'N Camden
Allegheny College	<b>Delaware State University</b>	Hudson County Community College
American International College	<b>Dickinson College</b>	Immaculata University
American University	Drew University	Johnson & Wales University-Charlotte
Amherst College	<b>Drexel University</b>	Johnson & Wales University-Providence
ASA College	<b>Duke University</b>	<b>Kean University</b>
Ashford University	East Mississippi Community College	Kennesaw State University
Automotive Training Center	Eastern Florida State College	Lafayette College
<b>Aviation Institute of Maintenance</b>	Eastern Gateway Community College	LIM College
<b>-Hasbrouck Heights</b>	Eastern International College	Lincoln Technical Institute-Edison
Barnard College	Emory University	Lincoln Technical Institute-Lowell
Barton College	Empire Beauty School-Bloomfield	Lincoln Technical Institute
Berkeley College-New York	Empire Beauty School-Cherry Hill	-South Plainfield
Berkeley College-Woodland Park	<b>Empire Beauty School-Union</b>	<b>Lincoln Technical Institute-Union</b>
<b>Bloomfield College</b>	<b>Essex County College</b>	Lincoln University of Pennsylvania
Boston College	<b>Essex County One-Stop Career Center</b>	Louisiana State Univ-Main Campus
Boston University	<b>-Newark</b>	Loyola Marymount University
Bowie State University	<b>Fairleigh Dickinson University</b>	<b>Lycoming College</b>
Bucknell University	<b>-Metropolitan</b>	Marywood University
Buffalo State SUNY	Fayetteville State University	Mercyhurst University
Bunker Hill Community College	<b>Felician University</b>	Miami Dade College
<b>Caldwell University</b>	Fisk University	Middlesex County College
California University of Pennsylvania	Florida A&M University	Monmouth University
Calvary Chapel Bible College	Franklin and Marshall College	<b>Montclair State University</b>
<b>Camden County College</b>	Full Sail University	Morehouse College
Catholic University of America	George Washington University	<b>Morgan State University</b>
Cazenovia College	Georgetown University	Mount Holyoke College
Cedar Crest College	<b>Georgia Gwinnett College</b>	Mount Marty College
<b>Centenary University</b>	Georgia Southern University	Muhlenberg College
Central Connecticut State University	Georgia State University	<b>National Louis University</b>
Cheyney University of Pennsylvania	Goucher College	New Community Workforce
Christian Brothers University	Hampshire College	Development Center
Clark Atlanta University	Hampton University	New Jersey City University
Clayton State University	<b>Haverford College</b>	<b>New Jersey Institute of Technology</b>
Clinton Junior College	Hillsborough Community College	New York Film Academy
Columbia University	Hofstra University	New York University
Coppin State University	<b>Hohokus School-RETS Nutley</b>	<b>North Carolina A&amp;T State University</b>

# 2010-2023

## COLOCACIONES UNIVERSITARIAS Y PROFESIONALES

Northampton County Area CC  
Northeastern University  
Norwich University  
Oberlin College  
Occidental College  
Ohio Dominican University  
Ohio State University-Main Campus  
Olivet College  
Opportunity College  
Our Lady of the Lake Univ-San Antonio  
Parisian Beauty School  
Passaic County Community College  
Penn State-Abington  
Penn State-Harrisburg  
Penn State-Hazleton  
Penn State-Schuylkill  
Parisian Beauty School, Paul Mitchell  
Partner School  
Pennco Tech  
Prince George's Community College  
Propel America  
Ramapo College of New Jersey  
Raritan Valley Community College  
Rensselaer Polytechnic Institute  
Rider University  
Rowan College at Burlington County  
Rowan College of South Jersey  
Rowan University  
**Rutgers University-Camden**  
**Rutgers University-New Brunswick**  
Rutgers University-Newark  
Sacred Heart University  
**Saint Elizabeth University**  
**Saint Peter's University**  
Saint Vincent College  
Seton Hall University  
Shaw University  
Shippensburg University of Pennsylvania  
Smith College

South Carolina State University  
Southern New Hampshire University  
Spelman College  
St. John  
Stanford University  
Stevens Institute of Technology  
Stevens-Henager College-Ogden  
Strayer University-District of Columbia  
Sussex County Community College  
Swarthmore College  
Syracuse University  
**Temple University**  
**The College of New Jersey**  
**The Richard Stockton College**  
**New Jersey**  
The University of Tampa  
Thomas Edison State College  
Towson University  
Trinity Washington University  
**Union County College**  
Universal Technical Institute  
of Pennsylvania  
University of Baltimore  
University of Bridgeport  
University of Connecticut  
University of Delaware  
University of Hartford  
University of Kentucky  
University of Miami  
University of Nevada-Las Vegas  
University of New Haven  
University of North Carolina-Chapel Hill  
University of North Carolina-Greensboro  
University of Notre Dame  
**University of Pennsylvania**  
University of Phoenix  
-Jersey City Campus  
University of Richmond  
University of South Carolina-Columbia

University of Tulsa  
University of Virginia-Main Campus  
Ursinus College  
**Vanderbilt University**  
Vaughn College of Aeronautics & Tech  
**Villanova University**  
Virginia State University  
Wagner College  
West Virginia University  
Western Connecticut State University  
Western Michigan University  
**William Paterson University of NJ**  
**Xavier University of Louisiana**  
Year Up Jersey City  
YTTW-New Jersey Health  
Care Employers

*Las escuelas en negrita indican universidades y programas que los estudiantes de la Clase de 2023 actualmente asisten.*





# ATLETISMO

Este año en la Escuela Secundaria KIPP, nos enorgullece ofrecer porristas y una variedad de deportes intramurales y universitarios junior. A medida que sigamos creciendo, planearemos agregar deportes adicionales, así como equipos universitarios para brindarles a tantos estudiantes como sea posible la oportunidad de permanecer activos y competir en diferentes niveles.

## OTOÑO

Varsity Fútbol Americano  
Varsity Voleibol de Niñas  
Intramural Fútbol de Niños  
Porristas

## INVIERNO

Varsity & JV Baloncesto de Niñas  
Varsity & JV Baloncesto de Niños  
Porristas

## PRIMAVERA

Varsity Atletismo al aire libre  
de Niños y Niñas  
JV Voleibol de Niños  
Porristas  
*Potencialmente fútbol  
de bandera femenino*

## REQUISITOS DE ELEGIBILIDAD

En la Escuela Secundaria de KIPP, su trabajo es muy importante. El incumplimiento de los requisitos de elegibilidad le impedirá participar en cualquier deporte. Como estudiante de primer año, usted será elegible para la temporada de otoño cuando llegue y seguirá siendo elegible hasta que reciba sus calificaciones del primer trimestre. Después del primer trimestre, sus calificaciones determinarán su GPA y su GPA determinará su elegibilidad para jugar.

Todos los atletas deben mantener un promedio de calificación de 2.5 para poder participar en atletismo. Si su promedio de calificaciones cae por debajo de 2.5, no será elegible.



# EXTRACURRICULARES

## CLUB DE VIDEOJUEGOS

¡Hola jugadores! Bienvenido a la maravillosa y rica comunidad de jugadores. ¡Estamos aquí para explorar noticias de juegos, deportes electrónicos, historia, transmisión, contras y cultura! No te enojos conmigo todavía, también pasaremos una cantidad significativa de tiempo jugando juntos.

## AJEDREZ

Si está interesado en el ajedrez, visite nuestro club. Estamos abiertos a jugadores de todos los niveles, desde jugadores que simplemente quieren aprender a jugar hasta jugadores de nivel de torneo. Jugaremos una variedad de diferentes juegos de ajedrez, desde blitz (ajedrez rápido) hasta bughouse (ajedrez en equipo). ¡Todos los jugadores que asisten a nuestro club mejorarán considerablemente sus habilidades y nos divertiremos en el proceso! El ajedrez es un juego que ha demostrado mejorar la capacidad de concentración y la toma de decisiones. Para todos aquellos que estén interesados, ¡regístrate y juega!

## PERIÓDICO

¿Alguna vez has querido escribir para un periódico? ¡En esta clase, estaremos preparando nuestro primer periódico de KHS!

Cada semana, los estudiantes escribirán una entrada de periodismo para el periódico de nuestra clase. Los estudiantes decidirán los temas. ¡USTED tendrá la oportunidad de derramar todo el té sobre todos los temas que más les importan a los estudiantes de KHS! Nuestros estudiantes reporteros, editores y fotógrafos trabajarán juntos para hacer que el periódico FIRST KHS tome vida. ¿Tienes algo que decir? ¿Quieres aclarar temas importantes? ¿Quieres destacar a las personas influyentes de nuestra comunidad? ¡Únase al Periódico de KHS!

## CINE Y MEDIOS

Los estudiantes explorarán su creatividad y desarrollarán habilidades tecnológicas mientras producen anuncios, cortometrajes y mini documentales durante el año escolar.

## BOXEO

¡El boxeo ejercita tu cuerpo y tu mente! Aprenda disciplina, enfoque y fuerza en esta serie de talleres de boxeo de cinco semanas.

## CLUB DE ANIMÉ

Cansado de que la gente confunda los dibujos animados con el anime, o que tu familia siga hablando de las cosas que ves y no las aprecias como tú. Bueno, ven al Anime Club, donde nos reuniremos y disfrutaremos del mejor Anime con otros entusiastas del arte que es el Anime.

## CONSEJO ESTUDIANTIL

La misión del Consejo Estudiantil es crear la comunidad escolar más fuerte, involucrada y activa posible. Trabaja para mejorar la vida estudiantil, desarrollar el espíritu escolar y el orgullo, y contribuir a causas benéficas ya la comunidad. De forma independiente y en colaboración con varios grupos escolares; inicia, patrocina y dirige eventos escolares y sociales, actividades, campañas y programas desde la perspectiva del estudiante. Anualmente, se esfuerza por crear un año escolar divertido y memorable y, en última instancia, dejar un legado sobre el cual puedan construir los futuros consejos. Como líder estudiantil electo de la escuela, trabaja para representar las preocupaciones y opiniones del cuerpo estudiantil ante la escuela, la comunidad y la administración escolar.

## LABORATORIO DE COCINA

Únase a Vetri Community Partnership por tercer año en KHS! Explora la cultura gastronómica, nuevas recetas y platos regionales después de la escuela. ¡Cada sesión se centrará en una nueva receta que aprenderás, cocinarás y luego comerás!

## EQUIPO STEP

Los estudiantes aprenderán rutinas de step así como su historia y se prepararán para presentaciones en la escuela y en la comunidad.

## CLUB ALIANZA GÉNERO Y SEXUALIDAD

GSA Club, o Club Alianza Género y Sexualidad, es un club dirigido por estudiantes que brinda un lugar seguro para que los estudiantes se reúnan, se apoyen mutuamente y hablen sobre temas que impactan a la comunidad LGBTQ+. Los temas de debate y los eventos se centran en la celebración de la diversidad, el desarrollo de identidades y la participación en causas de justicia social. Los estudiantes trabajarán para impactar su cultura escolar y la comunidad de Camden a través de prácticas anti-bullying y trabajando para terminar con la homofobia y la transfobia. ¡Los eventos y viajes de este año incluirán oradores, talleres, Pride Parade y más!

## CLUB DE HORNEAR

¿Estás buscando hacer algunos de tus productos horneados favoritos? ¿Te encantan las galletas, los cupcakes y otras delicias? Si es así, ¡el club de repostería es perfecto para ti! ¡Aprenderá la historia detrás de muchos productos horneados diferentes de diferentes culturas y pondrá a prueba sus propias habilidades para hornear! ¡Oh, también podrás probar tus creaciones!

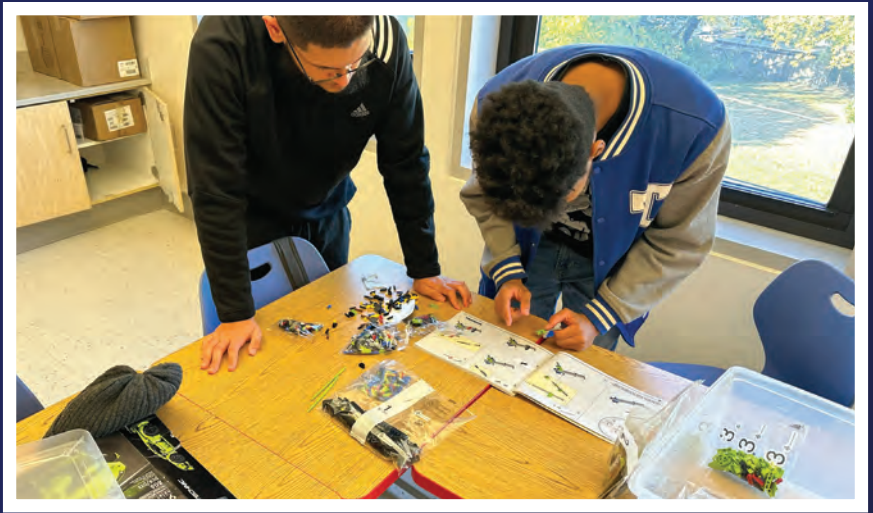
## CLUB LEGO

En el club Lego, los estudiantes trabajarán juntos e independientemente para trabajar en la construcción de juegos de Lego o de diferente dificultad.

## CLUB DE GUITARRA

¡KHS comienza su primer programa de instrumentos, con los estudiantes aprendiendo los conceptos básicos de la guitarra eléctrica! ¡Nos prepararemos para una actuación en el Festival de Artes Adolescentes del Condado de Camden en 2023!

Este programa será el primero de una serie de programas destinados a enseñar a los estudiantes los conceptos básicos de una variedad de instrumentos.



# KIPP HIGH SCHOOL

## GUÍA DE CURSOS

A medida que KIPP High School crezca a su tamaño completo, se agregarán cursos adicionales para que cada año los estudiantes tengan la oportunidad de inscribirse en cursos que aumentan su conocimiento, pensamiento crítico y creatividad.

\*\* Indica un curso que se ofrecerá a medida que KIPP High School alcance su tamaño completo.

## ARTES VISUALES Y ESCÉNICAS

### **Introducción al Arte**

#### **5 créditos, año completo**

Un curso que capacita a los estudiantes en los campos de diseño gráfico, diseño de interiores, publicidad, arte decorativo, arte funcional y estructural, arquitectura, fotografía, dibujo y pintura. Este curso también introducirá y utilizará los Elementos y Principios del Arte y se considerará en toda la creación de arte.

### **Arte Avanzado**

#### **5 créditos, año completo**

El Arte Avanzado es un curso de estudio en el que los estudiantes aumentarán sus habilidades técnicas, desarrollarán un enfoque más sofisticado del proceso y la materia, y crearán una carpeta de trabajos individuales.

### **Actuación Avanzada para Teatro y Cine\*\***

#### **5 créditos, año completo**

Los estudiantes aprenderán los elementos intermedios / avanzados de la actuación tanto para teatro como para cine. Los estudiantes realizarán producciones desarrolladas a lo largo del curso. Los estudiantes desarrollarán carretes profesionales/fotografías de rostro/carpetas de trabajo y curriculums. Este curso es ideal para estudiantes que estén interesados en seguir carreras universitarias / profesionales en actuación. *Prerrequisitos: Requiere audición*

### **Diseño Gráfico**

#### **5 créditos, año completo**

Este curso es una introducción a los principios y prácticas del diseño gráfico. Los estudiantes aprenderán a utilizar Adobe Photoshop para crear una variedad de diseños visuales. También aprenderán sobre los elementos y principios del diseño, tipografía, teoría del color y principios de diseño. Además de aprender las habilidades técnicas del diseño gráfico, los estudiantes también desarrollarán sus habilidades creativas para la resolución de problemas y aprenderán a comunicar sus ideas de manera efectiva. a través de sus diseños. También aprenderán sobre las diferentes carreras profesionales disponibles en diseño gráfico y cómo prepararse para una carrera exitosa en este campo.

## EDUCACIÓN UNIVERSITARIA, PROFESIONAL Y TÉCNICA

### **Introducción a las Ciencias de la Computación**

#### **2.5 créditos, un semestre**

La Introducción a las Ciencias de la Computación toma una perspectiva amplia de las ciencias de la computación al cubrir temas como programación, computación física, HTML / CSS y datos. Los estudiantes se involucran con las ciencias de la computación como un medio para la creatividad, la comunicación, la resolución de problemas y la diversión. El curso inspira a los estudiantes a crear sus propias páginas web, aplicaciones, juegos y dispositivos informáticos físicos.

### **Diseño Web**

#### **5 créditos, año completo**

En este curso, obtendrá un conocimiento básico de la creación de sitios web y podrá aplicarlo a la planificación, diseño y desarrollo de su propio sitio web de cartera en el transcurso del año.

### **Universidad y Carrera 100**

#### **1.25 créditos, año completo**

Universidad y Carrera 100 es un curso de año completo que ayuda a facilitar la transición de la escuela intermedia a la escuela secundaria, equipando a los estudiantes con las habilidades necesarias para convertirse en estudiantes exitosos de la escuela secundaria. Los estudiantes aprenden la importancia y cómo calcular los promedios de calificaciones. Los estudiantes aprenden habilidades de estudio, como tomar notas de clases de nivel universitario, sistemas de organización personal y mucho más. El enfoque universitario comienza en el primer año, con un enfoque en las aspiraciones de la vida futura y cómo la universidad prepara a los estudiantes para alcanzar las metas de la vida. *Prerrequisito: Ninguno*



# EDUCACIÓN UNIVERSITARIA, PROFESIONAL Y TÉCNICA (Cont'd)

## **Universidad y Carrera 200**

### **1.25 créditos, año completo**

Universidad y Carrera 200 es un curso de año completo diseñado para comenzar a descubrir la pasión y el plan de nuestros estudiantes. Nuestros estudiantes discuten dónde quieren que vayan sus vidas, escuchan a otros que han pasado antes que ellos, participan en actividades diseñadas para determinar habilidades y pasiones, e investigan oportunidades para exponerse a experiencias que cambian la vida. *Prerrequisito: Ninguno*

## **Universidad y Carrera 300\*\***

### **5 créditos, año completo**

Universidad y Carrera 300 es un curso de año completo que se centra en el proceso de admisión a la universidad y, en particular, la preparación para el examen ACT. Al final del curso, los estudiantes tendrán un entendimiento fuerte de los tipos de universidades a las que se postularán en su último año, habrán mejorado significativamente los puntajes de sus exámenes ACT, estarán preparados para solicitar recomendaciones de los maestros y comenzarán su ensayo personal para sus aplicaciones universitarias. *Prerrequisito: Ninguno*

## **Universidad y Carrera 400\*\***

### **5 créditos, año completo**

Universidad y Carrera 400 es un curso de año completo que garantiza que todos los estudiantes completen el proceso de solicitud de la universidad y los pasos de planificación financiera necesarios para matricularse con éxito en la universidad de sus sueños. El trabajo de este curso se centra en las decisiones universitarias, determinando cómo la identidad, el deseo y las aspiraciones futuras se cruzan con una sólida toma de decisiones para elegir la universidad que se alinea más directamente con los objetivos de cada estudiante. Los consejeros de colocación universitaria apoyan a los estudiantes con sus ensayos personales, la finalización de ensayos adicionales, el trabajo de FASFA para ayuda financiera y mucho más. *Prerrequisito: Ninguno*

## **Introducción al Cuidado de Salud en la Sociedad**

### **5 créditos, año completo**

Este curso proporciona una introducción al sistema de salud y los factores sociales, económicos y políticos que lo influyen. Los estudiantes aprenderán sobre los diferentes tipos de proveedores de atención médica, los diferentes tipos de servicios de atención médica y los desafíos que enfrenta el sistema de atención médica en la actualidad. Los estudiantes de este curso tendrán la oportunidad de explorar diferentes campos y profesiones de la salud, y aprender sobre la educación y capacitación requerida para cada uno.

## **Voluntariado Hospitalario**

### **5 créditos, año completo**

Los estudiantes serán voluntarios semanalmente durante un mínimo de 4 horas en el Hospital Lourdes o el Hospital Cooper junto con el curso de Introducción al Cuidado de Salud en la sociedad. Los estudiantes recibirán capacitación en el hospital y experimentarán diferentes departamentos a lo largo del año.

# INGLÉS

## **Inglés I**

### **5 créditos, año completo**

Inglés I es un curso introductorio a múltiples géneros y formas de lectura con el tema de la mayoría de edad. El objetivo del curso es exponer a los estudiantes a una amplia variedad de textos y desarrollar su capacidad para analizar elementos literarios en un texto. Los estudiantes pasan una cantidad significativa de tiempo practicando habilidades de lectura minuciosas mientras gradualmente adquieren más confianza en la lectura por su cuenta fuera de la clase. Los estudiantes comienzan a desarrollar hábitos importantes de anotación, toma de notas, organización y lectura fuera de clase. *Prerrequisito: Ninguno*

## **Inglés II**

### **5 créditos, año completo**

Inglés II está diseñado para mejorar la capacidad de los estudiantes para leer y analizar de cerca la literatura de todo el mundo. Los estudiantes desarrollan su conocimiento del lenguaje literario y desarrollan habilidades de comprensión. El curso se centra en la lectura atenta de pasajes y poemas breves, así como de novelas, obras de teatro, no ficción y discursos. El objetivo del curso es exponer a los estudiantes a una amplia variedad de textos y voces, y desarrollar la capacidad de los estudiantes para atacar y analizar un pasaje de cerca utilizando el lenguaje literario para hacerlo. *Prerrequisitos: Inglés I*

## **Escritura Universitaria**

### **Inscripción Doble**

### **5 créditos, año completo**

Este es un curso de inscripción doble en asociación con la Universidad Estatal de Arizona y la Universidad de Stanford. Los estudiantes del curso pasan un semestre explorando poetas estadounidenses cuyos temas, formas y voces han dado expresión a las visiones de la ciudad desde 1850 (desde Walt Whitman hasta el Hip-Hop). Los estudiantes pasan el segundo trimestre aprendiendo cómo recopilar, evaluar, analizar e integrar una variedad de fuentes (tanto primarias como secundarias) en su propia escritura. Los estudiantes que tengan éxito en este curso recibirán 6 créditos universitarios.

# INGLÉS (Cont'd)

## **Lenguaje y Composición en Inglés AP**

### **5 créditos, año completo**

Lenguaje y Composición AP es un curso de nivel universitario, generalmente tomado en el tercer año, que analiza el oficio y los temas de textos de no ficción escritos por autores estadounidenses e internacionales. Los estudiantes estudian y practican los recursos retóricos y los componentes compositivos para elaborar un argumento persuasivo. Los estudiantes leerán, analizarán y responderán a una variedad de textos de no ficción y textos visuales en ensayos a pedido y basados en procesos para prepararse para el Examen de Composición y Lenguaje Inglés AP. *Prerrequisito: Inglés II*

## **Alfabetización en Información**

### **5 créditos, año completo**

Este curso está diseñado para garantizar que los estudiantes puedan acceder y comprender materiales escritos. En este curso, los estudiantes trabajarán para aumentar sus niveles de lectura para que el material escrito sea más accesible.

## **Seminario AP\*\***

### **5 créditos, año completo**

El Seminario AP es un curso fundamental que involucra a los estudiantes en conversaciones transversales que exploran las complejidades de temas y problemas académicos y del mundo real mediante el análisis de perspectivas divergentes. Usando un marco de investigación, los estudiantes practican la lectura y el análisis de artículos, estudios de investigación y textos fundamentales, literarios y filosóficos; escuchan y ven discursos, transmisiones y relatos personales; y experimentan obras y representaciones artísticas. Los estudiantes aprenden a sintetizar información de múltiples fuentes, desarrollar sus propias perspectivas en ensayos escritos y diseñar y realizar presentaciones orales y visuales, tanto individualmente como parte de un equipo. El curso tiene como objetivo equipar a los estudiantes con el poder de analizar y evaluar información con exactitud y precisión para que puedan elaborar y comunicar argumentos basados en evidencia. *Prerrequisito: Inglés II*

## **Introducción Universitaria a la Literatura y la Composición**

### **Inscripción Doble**

### **5 créditos, año completo**

Este es un curso de inscripción dual en asociación con la Universidad Estatal de Arizona y la Universidad Brown. Los estudiantes del curso pasan un semestre explorando poetas estadounidenses cuyos temas, formas y voces han dado expresión a visiones de la ciudad desde 1850 (desde Walt Whitman hasta el hip-hop). Los estudiantes pasan el segundo trimestre aprendiendo cómo recopilar, evaluar, analizar e integrar una variedad de fuentes (tanto primarias como secundarias) en sus propios escritos. Los estudiantes que tengan éxito en este curso recibirán 6 créditos universitarios.

# HISTORIA Y CIENCIAS SOCIALES

## **Historia Mundial I**

### **5 créditos, año completo**

El curso de nivel 100 de Historia se basa en tres ideas perdurables: la historia es un cuento interrelacionada del mundo; el conocimiento geográfico es una habilidad inherentemente dinámica para comprender la historia; y los historiadores excelentes son investigadores de primera clase. A lo largo del curso, los estudiantes desarrollan habilidades para evaluar evidencia de fuente primaria, incorporando y sincronizando evidencia, mientras explican relaciones temáticas históricas y geográficas. Durante cada período de tiempo que se estudia desde la pre civilización hasta el genocidio de Ruanda, los estudiantes investigan la geografía, las poblaciones, la cultura, la construcción del estado, los sistemas económicos y las estructuras sociales. Los estudiantes participan en múltiples debates en toda la clase, así como en la redacción de preguntas basadas en documentos de fuente primaria (DBQ) y preguntas de ensayo largo (LEQ) para ayudarlos a mejorar sus habilidades históricas de lectura, pensamiento y escritura. Este curso es el primero de una pista de dos años para preparar a los estudiantes para tomar el examen de Historia Mundial AP en mayo de su segundo año. *Prerrequisito: Ninguno*

## **Historia de Estados Unidos: Afroamericano/Latinx**

### **5 créditos, año completo**

Todos los estudiantes del grado 9 toman este curso como su primer curso de historia de los Estados Unidos en la escuela secundaria. En este curso integrado de un año, se explora la historia de África y las diásporas con vínculos intencionales a los logros, las luchas y la belleza de las personas negras y latinas en los Estados Unidos, las Américas (norte y sur), el Caribe y el mundo. A través de la lente de estas historias únicas, los estudiantes, con el apoyo guiado de sus educadores, tendrán la oportunidad de hacer conexiones con sus propios antecedentes culturales y raciales y fortalecer su comprensión de cómo se ve y suena la identidad positiva, la importancia de la inclusión, de diversas perspectivas y el valor de la justicia social para informar las acciones en su propia comunidad.

## **Geografía Humana AP**

### **5 créditos, año completo**

Geografía humana introduce a los estudiantes al estudio sistemático de patrones y procesos que han dado forma a la comprensión, el uso y la alteración de la superficie terrestre. Los estudiantes emplean conceptos espaciales y análisis del paisaje para examinar la organización social humana y sus consecuencias ambientales.

# HISTORIA Y CIENCIAS SOCIALES (Cont'd)

## **Historia Mundial AP\*\***

### **5 créditos, año completo**

El Nivel 200 - Historia Mundial AP es un curso acelerado y riguroso alineado con el examen de Historia Mundial AP que alentará a los estudiantes a tomar a mediados de mayo para una oportunidad de obtener créditos universitarios y una distinción estimada en sus solicitudes universitarias. El curso se basará en las habilidades y el contenido esquemático cubierto en el curso de historia Pre-WHAP de nivel 100 mientras se mueve rápidamente hacia la era precolombina (1400) y lleva a los estudiantes a los eventos y problemas del siglo XXI. Los estudiantes trabajarán para convertirse en expertos avanzados en el análisis de documentos de fuentes primarias, así como en la construcción de habilidades de alfabetización de no ficción avanzadas para comprender de manera efectiva las fuentes secundarias complejas y el esquema histórico mundial. Los estudiantes escribirán numerosos tipos de ensayos históricos, incluyendo el formato de pregunta basada en documentos (DBQ), el formato de pregunta de ensayo largo (LEQ) y el formato de pregunta de respuesta corta (SAQ). Todos los formatos de escritura están alineados y probados en el examen de Historia Mundial AP certificado por el College Board. Los estudiantes participarán en múltiples debates de toda la clase para afinar aún más sus habilidades históricas de escritura, lectura y presentación. *Prerrequisito: Historia Mundial Pre-AP*

## **Historia de Estados Unidos AP\*\***

### **5 créditos, año completo**

Alineado con el examen de Historia de EE. UU. AP que se alentará a los estudiantes a tomar en mayo para tener la oportunidad de obtener créditos universitarios y una distinción estimada en sus solicitudes universitarias, este curso se basará en las habilidades y el contenido esquemático cubierto en los cursos de historia de los niveles 100 y 200 que son requisitos previos y, al mismo tiempo, pasará rápidamente a los 9 períodos de tiempo esenciales asociados con la historia de los EE. UU. El curso cubrirá la historia de América del Norte desde la precolonización de 1491 hasta la actualidad, mientras abarca un enfoque de perspectiva multifacético que incluye muchos datos demográficos y narrativas genuinas de los Estados Unidos de América.

Los estudiantes continuarán desarrollando habilidades de competencia avanzada en el análisis de documentos de fuente primaria, así como también desarrollarán su alfabetización de no ficción de competencia avanzada para sintetizar de manera efectiva el esquema histórico esencial pertinente a los Estados Unidos. Se pedirá a los estudiantes que escriban numerosos tipos de ensayos históricos, incluyendo el formato de pregunta basada en documentos (DBQ), el formato de pregunta de ensayo largo (LEQ) y el formato de pregunta de respuesta corta (SAQ). Los estudiantes participarán en múltiples debates de toda la clase para afinar aún más sus habilidades históricas de escritura, lectura y presentación. *Prerrequisito: Historia Mundial AP*

## **Gobierno y Política de Estados Unidos AP\*\***

### **5 créditos, año completo**

El curso de Gobierno y Política de US AP es un curso acelerado y riguroso alineado con el examen de Gobierno y Política de EE. UU. AP que se alentará a los estudiantes a tomar en mayo para tener la oportunidad de obtener créditos universitarios. El curso se basará en las habilidades y el contenido esquemático cubierto a lo largo de las carreras de historia de nuestros estudiantes en KIPP NLHS. El curso se basará especialmente en el esquema y los conceptos cubiertos en nuestro curso de Historia de EE. UU. AP de nivel 300. También se les pedirá a los estudiantes que investiguen, analicen y discutan eventos actuales en la política estadounidense. Los estudiantes podrán investigar algunas de las preguntas históricas y contemporáneas de mayor alcance en el gobierno de los Estados Unidos: ¿Por qué tenemos gobierno? ¿Qué hacen exactamente las tres ramas de nuestro gobierno? ¿Cómo y por qué se hacen las leyes? ¿Cuál es el impacto de estas leyes? ¿Por qué tenemos partidos políticos? ¿Y con qué eficacia funciona nuestra democracia? Los estudiantes participarán en múltiples debates de toda la clase, asignaciones de escritura y simulaciones para perfeccionar aún más sus habilidades históricas de escritura, lectura y presentación. *Prerrequisito: Historia Estados Unidos AP*

## **Ciencias Económicas**

### **5 créditos, año completo**

La clase de economía está diseñada para brindar a los estudiantes una visión general de los negocios, las finanzas, la banca, las inversiones, el papel del gobierno en el sistema económico, las relaciones laborales, el comercio exterior, la desigualdad de ingresos y campos relacionados. El conocimiento y las habilidades adquiridas ayudarán al estudiante a tomar decisiones sobre su carrera y tomar decisiones acertadas para seguir estudiando en una universidad o escuela vocacional. Los estudiantes obtendrán información sobre las ventajas, desventajas y estrategias de iniciar un negocio propio.

# MATEMÁTICAS

## **Álgebra I**

### **5 créditos, año completo**

Como se establece en los Estándares de Aprendizaje Estudiantil de Nueva Jersey, "El propósito fundamental de este curso es formalizar y extender las matemáticas que los estudiantes aprendieron en los grados intermedios." Debido a que se basa en los estándares de los grados intermedios, esta es una versión más ambiciosa de Álgebra 1 que la que generalmente se ofrece. Las unidades profundizan y amplían la comprensión de las relaciones lineales y exponenciales al contrastarlas entre sí y al aplicar modelos lineales a los datos que muestran una tendencia lineal, y los estudiantes se involucran en métodos para analizar, resolver y usar funciones cuadráticas. Los estándares de práctica matemática se aplican a lo largo del curso y, junto con los estándares de contenido, prescriben que los estudiantes experimenten las matemáticas como una materia coherente, útil y lógica que hace uso de su capacidad para dar sentido a situaciones problemáticas.

# MATEMÁTICAS (Cont'd)

## **Algebra Universitaria**

### **Inscripción Doble**

#### **5 créditos, año completo**

Este es un curso de inscripción doble en asociación con la Universidad de Howard. Algebra Universitaria es un curso sobre los fundamentos del álgebra. Algebra Universitaria es un curso importante para todos los estudiantes universitarios que ingresan a ciencias y matemáticas. Esta clase prepara a los estudiantes para el éxito incluso antes de que lleguen a la universidad. Este curso abarca desde temas de ecuaciones cuadráticas hasta secuencias y series. Los estudiantes que tengan éxito en este curso recibirán 3 créditos universitarios.

## **Geometría**

### **5 créditos, año completo**

Este curso enseña los estándares establecidos en los Estándares de Aprendizaje Estudiantil de Nueva Jersey. Dentro del curso, los estudiantes investigarán los conceptos de congruencia, similitud y simetría y comprenderán que pueden entenderse desde la perspectiva de la transformación geométrica. Fundamentales son los movimientos rígidos: traslaciones, rotaciones, reflejos y combinaciones de estos, todos los cuales se supone aquí para preservar la distancia y los ángulos (y por lo tanto las formas en general). Las reflexiones y rotaciones explican cada una un tipo particular de simetría, y las simetrías de un objeto ofrecen una idea de sus atributos, como cuando la simetría reflectante de un triángulo isósceles asegura que sus ángulos de base son congruentes. *Prerrequisito: Álgebra I*

## **Álgebra II\*\***

### **5 créditos, año completo**

Basándose en su trabajo con funciones lineales, cuadráticas y exponenciales, los estudiantes amplían su repertorio de funciones para incluir funciones polinomiales, racionales y radicales. Los estudiantes trabajan en estrecha colaboración con las expresiones que definen las funciones y continúan ampliando y perfeccionando sus habilidades para modelar situaciones y resolver ecuaciones, incluyendo la resolución de ecuaciones cuadráticas sobre el conjunto de números complejos y la resolución de ecuaciones exponenciales utilizando las propiedades de los logaritmos. Los estándares de práctica matemática se aplican a lo largo de cada curso y, junto con los estándares de contenido, prescriben que los estudiantes experimenten las matemáticas como una materia coherente, útil y lógica que hace uso de su capacidad para dar sentido a situaciones problemáticas. *Prerrequisito: Geometría*

## **Precálculo AP\*\***

### **5 créditos, año completo**

Precálculo se enfoca en preparar a los estudiantes para el curso de Cálculo con un enfoque de aprendizaje muy "práctico". El contenido del curso incluye funciones y gráficos, funciones polinomiales, funciones racionales, funciones exponenciales y logarítmicas, funciones trigonométricas, resolución de ecuaciones polinómicas, problemas de optimización, secuencias y series aritméticas y geométricas. *Prerrequisito: Álgebra II*

## **Resolución de Problemas Matemáticas\*\***

### **5 créditos, año completo**

Este curso está diseñado para brindarles a los estudiantes la oportunidad de aplicar sus habilidades matemáticas para resolver problemas y aumentar su fluidez con las matemáticas.

## **Estadísticas**

### **5 créditos, año completo**

Estadística es un curso que enseña a los estudiantes cómo recopilar, analizar e interpretar datos. Los estudiantes aprenderán sobre estadística descriptiva, probabilidad e inferencia estadística. También aprenderán a utilizar software estadístico para analizar datos.

## **Estadística AP\*\***

### **5 créditos, año completo**

La estadística es la ciencia de los datos; es una forma de razonar, junto con una colección de herramientas y métodos, diseñados para ayudarnos a comprender el mundo. La estadística nos ayuda a humanizar las matemáticas. Muchas decisiones económicas, sociales, políticas y militares no se pueden tomar sin técnicas estadísticas, como el diseño de experimentos para obtener la aprobación federal de un fármaco recién fabricado (Asociación Estadounidense de Estadística). El curso de Estadística AP es un curso divertido lleno de aplicaciones diarias del mundo real. El curso tiene cuatro componentes principales: análisis de datos, recopilación de datos, probabilidad e inferencia estadística. *Prerrequisito: Álgebra II*

## **Cálculo AB AP\*\***

### **5 créditos, año completo**

Este es un curso electivo de un año diseñado como un curso de Cálculo I de nivel universitario, y está destinado a que el estudiante con destino a la universidad lo prepare adecuadamente para el examen AP de Cálculo AB. Los estudiantes están expuestos a trabajar con funciones representadas de diversas formas: gráficas, numéricas, analíticas o verbales. Comprenderán las conexiones entre estas representaciones, comprenderán el significado de la derivada en términos de una tasa de cambio y aproximación lineal local y utilizarán derivadas e integrales para resolver una variedad de problemas. Los estudiantes también aprenderán habilidades analíticas que les serán útiles en todos los cursos de matemáticas futuros, como comunicar las matemáticas tanto oralmente como en oraciones bien escritas para explicar soluciones a problemas, modelar una descripción escrita de una situación física con una función, una ecuación diferencial, o una integral, usando tecnología para ayudar a resolver problemas y determinando la razonabilidad de las soluciones, incluyendo el signo, el tamaño, la precisión relativa y las unidades de medida. *Prerrequisito: Precálculo*

# EDUCACIÓN FÍSICA Y DE SALUD

Se requiere que los estudiantes tomen Educación Física y De Salud cada año mientras estén en la escuela secundaria KIPP según los requisitos de graduación de la escuela secundaria del estado de Nueva Jersey. La parte de educación física de cada curso brinda a los estudiantes conocimiento, experiencia y la oportunidad de desarrollar habilidades en más de uno de los siguientes deportes o actividades: deportes de equipo, deportes individuales / duales, deportes recreativos y actividades de acondicionamiento físico. La parte de salud de cada curso incluye salud personal (nutrición, salud mental, manejo del estrés, prevención del abuso de drogas / alcohol, prevención de enfermedades y primeros auxilios), salud ambiental, desarrollo personal y / o recursos comunitarios.

## **Educación Física y De Salud I**

**3.75 créditos, año completo, 3 días a la semana**

*Prerrequisitos: Ninguno*

## **Educación Física y De Salud II**

**3.75 créditos, año completo, 3 días a la semana**

La parte de salud de este curso se reemplaza con Educación del Conductor. Al final del curso, los estudiantes tienen la oportunidad de completar el examen escrito necesario para obtener un permiso de aprendizaje de Nueva Jersey. *Prerrequisito: Educación Física y De Salud I*

## **Educación Física y De Salud III\*\***

**5 créditos, año completo**

*Prerrequisito: Educación Física y De Salud II*

## **Educación Física y De Salud IV\*\***

**5 créditos, año completo**

*Prerrequisito: Educación Física y De Salud III*

## **Salud Universitaria**

**Inscripción Doble**

**5 créditos, año completo**

Este es un curso de inscripción doble en asociación con la Universidad de Pensilvania. El curso en UPENN se llama Grit Lab: La Psicología de la Pasión, la Perseverancia y el Éxito. Los académicos seleccionados para participar en este curso obtendrán conocimientos críticos sobre interés, propósito, mentalidad de crecimiento, práctica, comentarios y más, y tendrán la oportunidad de aplicar estos conocimientos a su propia vida. Los estudiantes que tengan éxito en este curso recibirán 3 créditos universitarios.

# CIENCIAS

## **Física**

**5 créditos, año completo**

Este curso proporciona a los estudiantes una visión moderna de los conceptos fundamentales de la física. Los principales temas tratados son la mecánica, la energía, la electricidad, el magnetismo y las ondas. Se espera que los estudiantes tengan conocimientos básicos de álgebra con la capacidad de resolver ecuaciones literales y de una sola variable. Esta clase incluye trabajo de laboratorio extenso e informes de laboratorio escritos.

## **Química**

**5 créditos, año completo**

El curso de Química les dará a los estudiantes el conocimiento necesario para explicar el mundo natural y creado por el hombre. El curso de química de primer año se centra en el desarrollo de un entendimiento conceptual básico de los conceptos químicos. Las lecciones serán orientadas para mejorar y aplicar las habilidades matemáticas y el pensamiento crítico. La clase incluirá un componente de laboratorio semanal en el que los estudiantes aprenderán habilidades específicas de laboratorio y analizarán datos cualitativos y cuantitativos. Los temas principales de este curso incluyen materia, química nuclear, tabla periódica, enlaces, reacciones y estequiometría.

## **Biología\*\***

**5 créditos, año completo**

El curso de Biología se dedica al estudio de los seres vivos y sus procesos. Los estudiantes aprenderán sobre las funciones biológicas básicas y las relaciones ecológicas que mantienen e interrumpen la homeostasis en nuestro mundo natural. El curso también se centra en las habilidades fundamentales de razonamiento analítico, cuantitativo y crítico necesarias para comunicar eficazmente el pensamiento científico. Los temas incluyen estructura y función celular, genética y herencia, evolución a través de la selección natural, diversidad de organismos vivos y sus roles ecológicos, y una introducción a la estructura y función animal.

## CIENCIAS (Cont'd)

### **Física I AP\*\***

#### **5 créditos, año completo**

La Física I AP es un curso de física de nivel universitario introductorio basado en álgebra. Los estudiantes cultivan su comprensión de la física a través de investigaciones basadas en la indagación mientras exploran temas como la mecánica newtoniana (incluyendo el movimiento de rotación); trabajo, energía y poder; ondas mecánicas y sonido; e introducción, electrostática y electrodinámica / circuitos simples introductorios. *Prerrequisito: Álgebra II*

### **Anatomía y Fisiología Humana\*\***

#### **5 créditos, año completo**

Anatomía y fisiología humana es una clase de ciencias rigurosa que analiza en profundidad los sistemas del cuerpo humano. Aprenderá sobre las estructuras del cuerpo humano y cómo se correlacionan con sus funciones. Examinaremos todos los niveles de organización, desde el átomo más pequeño hasta el organismo completo. Uno de los objetivos de este curso es la capacidad del cuerpo para mantener la homeostasis a medida que aprendemos cómo estas estructuras trabajan juntas para sustentar la vida. Si bien la comprensión de la anatomía y la fisiología es, por supuesto, fundamental para cualquier carrera en el cuidado de la salud, también lo beneficiará personalmente. Le brindará información sobre su propia salud, lo ayudará a comprender cómo funciona su cuerpo y a tomar buenas decisiones sobre nutrición, medicamentos y procedimientos.

## IDIOMAS DEL MUNDO

### **Español 1**

#### **5 créditos, año completo**

El Español 1 optimiza la inmersión utilizando el método TPRS®. Nuestras actividades de clase están diseñadas para brindarles a los estudiantes muchas oportunidades de participar en el idioma español de su nivel de comprensión. Cada actividad de desarrollo del lenguaje está diseñada para presentar o fortalecer la comprensión de palabras y frases de uso frecuente en español.

### **Español 2**

#### **5 créditos, año completo**

El Español 2 optimiza la inmersión utilizando el método TPRS®. Este curso de segundo año les enseña a los estudiantes a poder sobrevivir en un país hispanohablante. Los estudiantes podrán manejar conversaciones simples y hacer y responder preguntas. *Prerrequisito: Español 1*

### **Español 3\*\***

#### **5 créditos, año completo**

En este curso, los estudiantes mejorarán su capacidad para comunicar en español. Al hacerlo, desarrollarán sus habilidades para comprender el español hablado y escrito y progresarán en su capacidad para escribir y hablar en español. Los estudiantes también explorarán varias culturas hispanas. Los estudiantes desarrollarán su capacidad para establecer conexiones entre ellos mismos, el mundo hispanohablante y los textos en español. Cualquier estudiante de tercer o cuarto año en este curso de nivel podría ser elegible para el Viaje de Idiomas del Mundo que se ofrece ese año. *Prerrequisito: Español 2*

### **Español 4\*\***

#### **5 créditos, año completo**

Español 4 se enfoca en un estudio riguroso de la lengua y cultura españolas donde los estudiantes deberán leer, escribir, conversar y debatir extensamente en español. Al final de este curso de nivel universitario, los estudiantes toman el examen CLEP, por el cual pueden recibir crédito universitario según su puntaje. Los estudiantes de este curso estudian predominantemente temas contemporáneos centrados en seis temas: Familias y Comunidades, Ciencia y Tecnología, Belleza y Estética, Desafíos Globales, Vida Contemporánea, e Identidades Públicas y Privadas. *Prerrequisito: Español 3*

# KIPP HIGH SCHOOL

## REQUISITOS DE GRADUACIÓN

El estado de Nueva Jersey requiere que los estudiantes completen 120 créditos de cursos para graduarse. La escuela secundaria KIPP alienta a todos los estudiantes a completar 4 años de materias académicas básicas (inglés, matemáticas, ciencias e historia), dos años de un idioma mundial y 10 horas de servicio comunitario cada año. Los estudiantes que cumplen con estos requisitos adicionales reciben un Diploma de Escuela Secundaria KIPP, que reconoce la finalización de un curso completo de estudios preparatorios para la universidad.

### DIPLOMA DEL ESTADO DE NJ (120 CRÉDITOS)

SECCIÓN DEL CURSO	# DE CRÉDITOS	# TOTAL DE AÑOS
Alfabetización en Artes del Lenguaje	20	4
Matemáticas	15	4
Ciencias	15	4
Estudios Sociales	15	4
Salud/Educación Física	15	4
Artes Visuales/Escénicas	5	2
Lenguaje Mundial	5	1
Carreras del Siglo XXI	5	1
Finanzas	2.5	½ Year
Electivas	22.5	Varies

### DIPLOMA DE ESCUELAS SECUNDARIAS KIPP (140 CRÉDITOS)

SECCIÓN DEL CURSO	# DE CRÉDITOS	# TOTAL DE AÑOS
Alfabetización en Artes del Lenguaje	20	4
Matemáticas	20	4
Ciencias	20	4
Estudios Sociales	20	4
Salud/Educación Física	15	4
Artes Visuales/Escénicas	5	2
Lenguaje Mundial	10	1
Carreras del Siglo XXI	5	1
Finanzas	2.5	½ Year
Electivas	22.5	Varies

### ESCALA DE GPA

ESCALA DE NOTA ESTÁNDAR	PUNTOS	POR CIENTO	ESCALA DE NOTA DE HONORES	PUNTOS	POR CIENTO
A +	4.3	≥ 97%	A+	4.5	≥ 98%
A	4	93 - 96%	A	4.5	90 - 97%
A-	3.7	90 - 92%	B+	4.17	87 - 89%
B+	3.3	87 - 89%	B	3.83	83 - 86%
B	3	83 - 86%	B-	3.5	80 - 82%
B-	2.7	80 - 82%	C+	3.17	77 - 79%
C+	2.3	77 - 79%	C	2.83	73 - 76%
C	2	73 - 76%	C-	2.5	70 - 72%
C-	1.7	70 - 72%	D+	1.8	67 - 69%
D	1	60 - 69%	D	1.5	60 - 66%
F	0	<60%	F	0	<60%











# DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA LÍNEA DE TIEMPO DE TRANSICIÓN DE KIPP HIGH SCHOOL

Diciembre - Enero	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Recibir su paquete de información y formularios de inscripción</li><li>▪ Participar en actividades durante el día escolar para aprender sobre KHS y conocer personal y estudiantes</li></ul>
Febrero	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Todos los formularios de inscripción deben presentarse antes del 26 de enero.</li></ul>
Marzo - Junio	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Los estudiantes asisten a eventos preliminares de la escuela secundaria, que incluyen juegos deportivos y reuniones</li><li>▪ Las familias asisten a reuniones de compromiso</li><li>▪ Los estudiantes se registran en cursos de la escuela secundaria</li></ul>



**KIPP** COOPER  
NORCROSS  
**HIGH SCHOOL**

740 Chestnut Street  
Camden, NJ 08103  
856.263.6235

**KIPP** COOPER  
NORCROSS  
PUBLIC SCHOOLS

Para preguntas generales correo electrónico: [KIPPNJHighSchools@kippnj.org](mailto:KIPPNJHighSchools@kippnj.org)



# KIPP HIGH SCHOOL TRANSITION TIMELINE

December - January	<ul style="list-style-type: none"><li>• Receive your information packet and enrollment forms</li><li>• Participate in activities during the school day to learn about KHS and meet staff and students</li></ul>
February	<ul style="list-style-type: none"><li>• All enrollment forms are due by January 26th</li></ul>
March - June	<ul style="list-style-type: none"><li>• Students attend high school preview events, including sports games &amp; mixers</li><li>• Families attend Commitment Meetings</li><li>• Students register for high school courses</li></ul>



**KIPP** COOPER  
NORCROSS  
**HIGH SCHOOL**

740 Chestnut Street  
Camden, NJ 08103  
856.263.6235

**KIPP** COOPER  
NORCROSS  
PUBLIC SCHOOLS

For general questions email: [KIPPNJHighSchools@kipunj.org](mailto:KIPPNJHighSchools@kipunj.org)