

AALBORG TEKNISKE **GYMNASIUM**

**PÅ HTX SKAL DU IKKE
KUN FORESTILLE DIG,
HVAD DER SKER...**



HJERNE TALENT XPERIMENT

INDHOLD

Bliv teknisk student.	3
Uddannelsens opbygning	4
Et inspirerende og målrettet studiemiljø	6
Her holder vi til.	7

Hovedområdet Teknologi. 8

Urban design	8
Industrielt design.	9
Naturvidenskab og innovation	9

Hovedområdet Anvendt Naturvidenskab. . . 10

Robotteknologi	10
Naturens kemi	10
Fysikkens verden.	11
Bioteknologi	11

Hovedområdet Kommunikationsteknik 12

GAMETECH.	12
Film og Medier	13
International HTX.	13

Beredskabslinjen. 14

Beredskabslinjen	14
----------------------------	----

Adgangskrav og optagelse	15
------------------------------------	----

BLIV TEKNISK STUDENT

En teknisk studentereksamen, HTX, giver dig et seriøst afsæt til en videregående uddannelse på bl.a. universiteter, akademier, university colleges og ingeniørhøjskoler. Du får adgang til de korte, de mellemlange og de lange videregående uddannelser.

Det overordnede formål med undervisningen på Aalborg Tekniske Gymnasium er, at du skal udvikle din faglige viden og blive klar til at læse videre. HTX-uddannelsen strækker sig over 3 år og er opbygget af et 3 måneders grundforløb og derefter et studieretningsforløb. Uddannelsen indeholder forskellige arbejdsformer, fx almindelig klasseundervisning, som du kender fra folkeskolen, tematiseret undervisning - dels i enkelte fag, dels tværfagligt - og problemorienteret projektarbejde. Du vil lære at fungere i et studiemiljø, hvor selvstændighed, samarbejde og sans for at opsøge viden er vigtigt. Meget af undervisningen foregår i grupper, og ca. 40 % af undervisningen sker uden for klasselokalet fx i værksteder og laboratorier. På HTX skal du ikke kun forestille dig, hvad der sker...





UDDANNELSENS OPBYGNING

Grundforløbet

HTX-uddannelsens grundforløb varer 3 måneder og består af fire obligatoriske fag: dansk, engelsk, matematik og samfundsfag samt nogle af de studieretningsfag, du kan vælge imellem. Det kan fx være teknologi, kommunikation/it, fysik, kemi og biologi/bioteknologi. I grundforløbet møder du også to forløb, som er helt særlige for HTX, nemlig naturvidenskabeligt grundforløb og produktudvikling.

Formålet med grundforløbet er, at du lærer, hvordan man arbejder i gymnasiet, og at du bliver afklaret på dit valg af studieretning.

Profilfag på HTX

Det er en vigtig del af en HTX-eksamen, at man har mange naturvidenskabelige fag på højt niveau.

Derudover har vi tre fag, som er helt særlige for teknisk gymnasium, og som ikke findes på de øvrige gymnasiale uddannelser.

De tre fag er:

- Teknologi
- Teknikfag
- Kommunikation/it

I **teknologi** beskæftiger du dig med udvikling af produkter og samspillet mellem teknik, viden, organisation og produkt. Teknisk og naturvidenskabelig viden kombineres med praktisk arbejde i værksteder og laboratorier. Produkterne kan være alt fra en kopholder til en fly-simulator.

I **teknikfaget** beskæftiger du dig med udvikling og fremstilling af produkter og forudsætningerne herfor. Faget handler bl.a. om analysemetoder, formgivning, konstruktion og udvikling, komponenter, produktionsprocesser og materialer, styring og overvågning. Produkterne kan være alt fra bioethanol til en Stirlingmotor.

Kommunikation/it er et fag med fokus på de kommunikative, designmæssige og teknologiske aspekter af it-baseret kommunikation. I faget træner vi kommunikation igennem diverse medier til forskellige målgrupper. Vi kombinerer lyd, billede, tekst og tale til samlede medieprodukter.

Vores studieretninger:

Teknologi

- Urban design
- Industrielt design
- Naturvidenskab og innovation

Anvendt naturvidenskab

- Robotteknologi
- Fysikkens verden
- Naturens kemi
- Bioteknologi

Kommunikationsteknik

- GAMETECH
- Film og Medier
- International HTX

Beredskabslinjen

- Beredskabslinjen

Studieretningsforløbet

Efter grundforløbet fortsætter du på et studieretningsforløb, som varer resten af de 3 år, du går på gymnasiet. Studieretningsforløbet består af obligatoriske fag, valgfag og 2 studieretningsfag, som tilsammen præger emner og temaer i hele studieretningsforløbet.

Med næsten 3 år til at opnå A- eller B-niveau i studieretningsfagene er der rig mulighed for at fordybe sig inden for specielle emner. De obligatoriske fag er dansk A, teknikfag A, engelsk B, fysik B, kemi B, matematik B, teknologi B, biologi C, samfundsfag C, idéhistorie B og et it-fag på C-niveau.

Alle tekniske gymnasier udbyder studieretningsforløb inden for tre hovedområder: Teknologi, Anvendt naturvidenskab og Kommunikationsteknik. På Aalborg Tekniske Gymnasium har vi 10 studieretninger, du kan vælge imellem.

Ud over fagene i studieretningen kan du vælge individuelle valgfag på A-, B- og C-niveau, og du skal vælge et teknikfag på A-niveau. Du kan vælge imellem:

- Byggeri og energi (by og rum eller konstruktioner)
- Design og produktion (maskin, el eller tekstil)
- Proces, levnedsmiddel og sundhed (bioteknologi, gastro-science eller sundhed)
- Digitalt design og udvikling.

3 MÅNEDERS GRUNDFORLØB

Obligatoriske fag: Studieretningsfag:

Dansk A	Fysik
Engelsk B	Kemi
Matematik B	Teknologi
Samfundsfag C	Biologi/Bioteknologi
	It-fag

Studieområdet:

Et samarbejde mellem fagene, der tager udgangspunkt i de teknologiske og naturvidenskabelige fag og inddrager de samfundsfaglige og humanistiske fag.

STUDIERETNING

Obligatoriske fag:

Dansk A	Teknologi B
Teknikfag A	Biologi C
Engelsk B	Samfundsfag C
Fysik B	Idéhistorie B
Kemi B	It-fag på C-niveau
Matematik B	

- 2 studieretningsfag
- Studieområdet, studieområdeprojekt
- 1-3 valgfag

EKSAMEN

10 eksaminer (inkl. skriftlig dansk A og studieområdeprojekt). Normalt er der én eksamen efter 1.g., to-tre eksaminer efter 2.g og 6-7 eksaminer i 3.G

ET INSPIRERENDE OG MÅLRETTET STUDIEMILJØ

På Aalborg Tekniske Gymnasium har vi et inspirerende, målrettet og kreativt studiemiljø. Vi laver en lang række intro-aktiviteter, så vi kan blive rystet godt sammen. Alle kommer af sted på studierejse. Rejsemålene er forskellige fra studieretning til studieretning. London, Prag, Berlin, Barcelona, Firenze og Island er eksempler på steder, vi har været.

Udlandsophold

Hvert år tager en af vores klasser på 4-ugers studieophold i USA. Desuden har vi en international HTX-klasse, som rejser til Australien i 3 måneder (læs om den under Kommunikationsteknik), og klasser, hvor man kan komme på kombineret skole- og praktikophold. De forskellige studieretninger samarbejder med andre europæiske skoler, fx via EU's Erasmus+-program, og arrangerer også ekskursioner, fx til virksomheder hvis produkter eller organisation, man arbejder med i projekter.

Traditioner og arrangementer

En gang om året holder hele gymnasiet idrætsdag for alle årgange. Eleverådets festudvalg arrangerer også jævnligt fester, og så er der fællessamling hver måned, hvor eleverne er medansvarlige for underholdningen. Herefter er der klassens time, hvor vi snakker om alt fra klassefester til studietur og sidste skoledag. Der er også en del andre arrangementer både af den underholdende og den mere lærerige slags, fx teateraftner, små koncerter, decembersjov, juleafslutning, LAN-party, eksamenstræning og studiecafé. Hvert år holder 3.g'erne en stor gallaafslutningsfest. Desuden deltager gymnasiets elever i forskellige naturvidenskabelige konkurrencer og internationale projekter.

HER HOLDER VI TIL

Friis - Nyhavnsgade 14

I Nyhavnsgade ligger den nyeste afdeling af Aalborg Tekniske Gymnasium. Her nyder du som elev godt af de mange fordele, det giver at have byen tæt på - fx er det nemt at komme hertil med offentlige transportmidler, og det summer af liv fra caféer og forretninger tæt ved. Faktisk deler gymnasiet bygning med shoppingcenteret Friis, der ligger lige ved siden af hovedbiblioteket. Bygningen er fra 2010 og laboratorier og værksteder er udstyret med den nyeste teknologi. I Nyhavnsgade kan du begynde på studieretningerne Urban design, GAMETECH, Film og Medier, International HTX og Beredskabslinjen.

Øster Uttrup Vej 5

I afdelingen på Øster Uttrup Vej har vi en stor og lys aula med mange caféborde. Den blev nyindrettet i 2013, så den nu også rummer kreative sofamiljører fordelt over flere etager. Dermed har du som elev rigtig gode muligheder for både gruppearbejde, afslapning og socialt samvær. Skulle du få lyst til at snuppe et spil bordfodbold i pausen, kan du også det. Afdelingen på Øster Uttrup Vej har flere forskellige nye og moderne laboratorier og et stort teknologiværksted med et utal af muligheder. Desuden er der en stor elevkantine med sund og varieret mad. På Øster Uttrup Vej kan du begynde på studieretningerne Industrielt design, Naturens kemi, Bioteknologi, Fysikkens verden, Naturvidenskab og innovation og Robotteknologi.





HOVEDOMRÅDET TEKNOLOGI



URBAN DESIGN

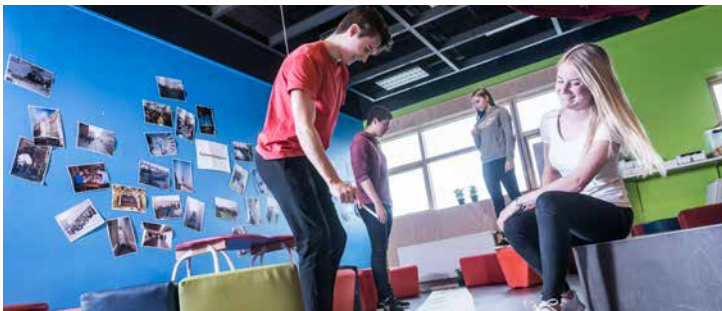
Teknologi A | Design B

Urban Design er en kreativ og teknologisk studieretning, der arbejder produkt- og virksomhedsorienteret nationalt og internationalt. Vi arbejder bl.a. med branding, virksomhedsstruktur, iværksætteri, arkitektur, design og produktudvikling og forholder os eksplicit til det at skabe merværdi, trendspotting og urbane designs.

På Urban Design indgår du i et studiemiljø med projektorienteret undervisning i et kreativt og ideudviklende fællesskab. Du lærer at bruge teori i praksis og arbejder kreativt og målrettet i værksteder og på workshops. Vi tilretter undervisningen et virkelighedsnært perspektiv, og indgår derfor i samarbejder med eksterne virksomheder.

På studieretningen vil du komme i berøring med flere forskellige it-platforme, herunder bl.a. CAD-programmer og Adobe-pakken, mht. at skabe forskellige produktløsninger. Desuden vil du som studerende på Urban Design komme afsted på studieretningstur hvert år, Derudover skal du også i virksomhedspraktik i en europæisk storby i 3-4 uger på 4. semester. Opholdet er finansieret af EU's ERASMUS program.

Alle fagene på Urban Design bidrager til udvikling af de bedste idéer på et højt fagligt og teoretisk niveau og med engagerede og motiverede lærere.



INDUSTRIELT DESIGN

Teknologi A | Design B

Er du klar til at tænke nyt? Overvej du at blive fx arkitekt, designer, ingeniør eller konstruktør? Tror du på, at undervisning kan være meget andet end lektier og tavle-undervisning? Så er studieretningen Industrielt design lige noget for dig!

Når du vælger studieretningen Industrielt design, bliver du en del af et kreativt fællesskab. Vi vender undervisningen på hovedet, og hos os er virkeligheden en del af undervisningen. Ved hjælp af kreativ tænkning og idéudvikling finder vi løsninger på problemer i samarbejde med lokale virksomheder, arbejder projektorienteret og tager hvert år på studieture på tværs af de tre årgange. Det kan være til VW-fabrikken i Poznan eller til Prag eller Barcelona for at se på arkitektur.

Temaerne i denne studieretning tager udgangspunkt i samarbejde med virksomheder, og arbejdet foregår i grupper på tværs af de tre årgange. Her har vi fokus på kreativitet og idéudvikling i løsningen af virkelige problemstillinger.

Et kreativt læringsmiljø kræver høj faglighed, engagerede lærere, selvstændighed, engagement, samarbejde og motivation. Det opnår vi sammen på Industrielt design.



NATURVIDENSKAB OG INNOVATION

Matematik A | Teknologi A

Denne studieretning henvender sig til dig, der drømmer om at arbejde i en international virksomhed, starte din egen virksomhed, er interesseret i udviklingen af nye produkter og teknologier og vil opnå et godt fundament til at tage en videregående uddannelse.

Matematikken er din vej ind i de naturvidenskabelige fag, som vi i teknologi bruger til at skabe nye produkter og services, der kan forbedre verden.

I dagligdagen arbejder vi helt konkret fra idé til produkt og forretning. Du får både et solidt teoretisk fundament og praktisk indsigt i aktuelle cases. Vi beskæftiger os med, hvordan man kombinerer naturvidenskab og innovation til at håndtere internationale problemstillinger, og du lærer undervejs at arbejde med kreativ og systematisk idéudvikling. I studieretningen deltager vi med egne idéer og produkter i nationale og internationale projekter og konkurrencer.

Vi besøger innovative og internationale virksomheder og tager på et længerevarende studieophold i et engelsksproget land. De seneste år har vi eksempelvis været fire uger i Silicon Valley, i USA, hvor vi har boet hos amerikanske familier, gået på college og bl.a. har besøgt virksomheder som Microsoft, Facebook og Google.

Alt i alt gør studieretningen dig klar til at studere og arbejde i netværk på tværs af alle grænser.



ROBOTTEKNOLOGI

Fysik A | Matematik A | Programmering B

Er du vild med at nørde med programmering og fremtidens robotter? Og kunne du tænke dig at simulere en månelanding ved hjælp af droner? Så er studieretningen Robotteknologi lige noget for dig.

Studieretningen henvender sig til dig, der godt kan lide at programmere, og som synes, det er sjovt at lege med tanken om, hvilke funktioner en robot kunne løse, og hvilke det måske ikke er så smart at anvende den til.

Du vil komme dybere ned i robotteknikken, og du vil komme tæt på fysikken, der ligger bag, både i teori og gennem praktiske forsøg. Du vil arbejde i et kreativt og udforskende miljø, hvor der er plads til at anvende og teste holdkammeraters og dine egne idéer. Arbejdet vil i høj grad være projektorienteret, og du vil få mulighed for at samarbejde med lokale virksomheder og uddannelsesinstitutioner.

Du vil opleve et samarbejde med Aalborg Universitet om deres nystartede kandidatuddannelse i robotteknologi, som vil give et indblik i de muligheder, der er for at udforske emnet yderligere og komme helt tæt på den nyeste viden og teknik inden for robotteknologi.



NATURENS KEMI

Kemi A | Matematik A

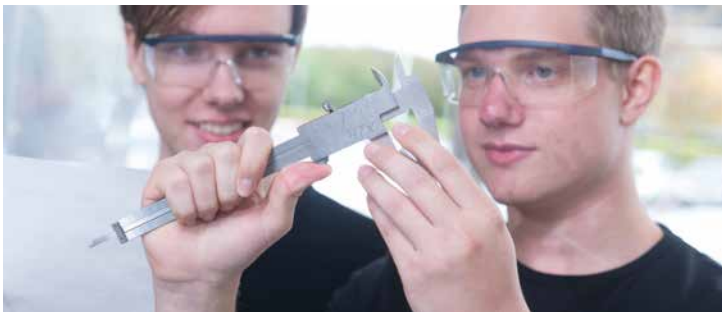
Du er nysgerrig, videbegærlig og brænder for at forstå verden både omkring dig og indeni dig. Du kommer til at arbejde med forskellige emner, som tager udgangspunkt i den natur, der omgiver os og de kemiske stoffer, vi anvender, fx naturens små byggesten; molekyler og celler. Så synes du planter, dyr og den menneskelige krop er interessante, og vil du gerne forstå dem i et matematisk og kemisk perspektiv, er Naturens Kemi lige noget for dig!

Vi bearbejder emnerne både teoretisk og praktisk blandt andet gennem eksperimenter. Teori anvender vi i praksis i laboratorier og værksteder.

Studieretningsfagene kemi A og matematik A danner den røde tråd i undervisningen. Vi kombinerer viden fra de enkelte fag med henblik på at opnå indsigt på tværs af fag. I undervisningen indgår en del gruppearbejde, så hvis du kan lide at arbejde sammen med andre, er studieretningen noget for dig.

Denne studieretning lægger særligt op til dig med en interesse inden for den naturvidenskabelige verden og en lyst til at fordybe dig i kroppens molekylærbiologiske plan.

**HOVEDOMRÅDET
ANVENDT NATURVIDENSKAB**



FYSIKKENS VERDEN

Fysik A | Matematik A

Denne studieretning henvender sig til dig, der er interesseret i fysiske fænomener, matematiske sammenhænge og filosofiske tankegange, og som undrer dig over, hvordan naturen og verden er indrettet.

I dagligdagen vil du blive udfordret med undervisning, opgaver og projekter, som træner din evne til at tænke logisk og abstrakt. Du vil møde konkrete problemstillinger, der kræver din kreativitet for at finde brugbare løsninger. Videnskabsteorier og naturvidenskabelige arbejdsmetoder er ikke bare noget, vi snakker om, men noget der bliver afprøvet og anvendt i det eksperimentelle arbejde.



BIOTEKNOLOGI

Bioteknologi A | Matematik A

Denne studieretning henvender sig til dig, der gerne vil lære om bioteknologiens mange muligheder: udvikling af medicin, forskning i udviklingen af biobrændsel, fremstilling af øl og mejeriprodukter, brugen af GMO (genmodificerede organismer) og behandling af sygdomme. Et fagligt samarbejde med kemi prioriteres højt, hvilket eksempelvis giver forståelse for DNA-molekylets opbygning, stoffers opbygning og omsætning samt for hormonsystemets virkemåde.

Bioteknologi vil sætte fokus på emner, der efterspørges af forskningsinstitutioner og den sundhedsorienterede del af industrien. I samarbejde med idéhistorie vil vi også dyrke filosofisk eftertænksomhed og etik i forhold til såvel de problemstillinger, bioteknologien kan løse, som de problemstillinger, bioteknologien selv er med til at skabe.

Alle tre årgange tager hvert år på en studieretningstur, hvor vi undersøger et emne, fx vandkvalitet eller køers fordøjelse. I 2.g tager vi på studietur i udlandet.



HOVEDOMRÅDET KOMMUNIKATIONSTEKNIK



GAMETECH

Kommunikation/it A | Programmering B

Studieretningen henvender sig til dig, som har en interesse for interaktive, digitale medier som fx videospil og apps. Vil du gerne lære, hvordan man designer levels og characters i videospil? Lære at programmere dit eget spil? Lære hvordan man fortæller en god historie? Så er GAMETECH-studieretningen måske noget for dig!

På studieretningen interesserer vi os for digitale medier - en interesse, som rækker videre end blot det underholdende aspekt. Du kommer bl.a. til at arbejde med spil som redskaber, der kan være med til at løse problemstillinger i den virkelige verden. Det kan fx være ved at bruge "gamification" til at designe bedre brugeroplevelser - eller bruge videospillet "Red Dead Redemption 2" til at få indsigt i "The American Frontier". På GAMETECH går studieturen, i starten af 2.g, til Köln i Tyskland. Her besøger vi bl.a. verdens største spilmesse Gamescom, hvor du får indsigt i; de nyeste spil, teknologier og den massive fankultur, som hersker i spilverdenen.

Der er mulighed for at deltage i udvekslingsprogram i 2 uger til Singapore, hvor studieretningen samarbejder med ITE om Games Programming & Development og Art & Design. Undervisningen vil veksle mellem projektarbejde i grupper (bl.a. sammen med elever fra Singapore i vores "Singapore Game Jam"-forløb), klasseundervisning samt arbejde i vores MediaLab med udstyr såsom: green screens, lydbox, Adobe-pakken, Unity, tegneplader og kameraer.



FILM OG MEDIER

Kommunikation/it A | Samfundsfag B

Film og Medier henvender sig til dig, der godt kan lide at lave film både foran og bag ved kameraet. Du er skarp til at spotte den gode historie eller få den gode idé. Du lægger selv mærke til, hvordan der er kælet for detaljerne i en god film, så billede, lyd, lys, klipning, skuespil mm. spiller sammen og bliver til magi. Du får mulighed for at prøve kræfter med at lave film, deltage i regionale filmpriskonkurrencer og lave live-tv fra forskellige arrangementer.

Vi bruger filmmidiet på tværs af formater og platforme, og i løbet af din tid hos os vil du stifte bekendtskab med produktion af bl.a. reklamefilm, kortfilm, nyhedsindslag, tv-serier, webisodes i samspil med forskellige virksomheder og samarbejdspartnere. Igennem innovative læringsmiljøer og undervisningslokaler kommer du med hele vejen rundt om filmproduktionens facetter - fra præ-produktion, som eksempelvis manuskriptskrivning, til post-produktion, distribution og markedsføring af det endelige produkt.

Der er fokus på kreativitet og det sociale miljø. Vi har vores eget Medielab og et professionelt Studio2, og i vore øvrige studier er der mulighed for live-streaming og lyd- og billedredigering og meget andet. Undervisningen suppleres med forskellige andre aktiviteter, så som studieretningsture og filmfestival i Berlin, filmklub, workshops, oplægsholdere fra medieverden, JamesPrisen mm. Derudover skal du også i virksomhedspraktik i en europæisk storby i 3 uger på 4. semester. Opholdet er finansieret af EU's ERASMUS program.



INTERNATIONAL HTX

Kommunikation/it A | Samfundsfag B

Den internationale HTX-uddannelse er for dig, der drømmer om et studieophold i et andet land og eventuelt et internationalt studie eller karriere i udlandet eller herhjemme efter HTX eksamen. Du får mulighed for at gennemføre en uddannelse, hvor der er et stort fokus på interkulturel forståelse, internationale samfundsforhold og relationer, samt fremmedsprog.

Studieretningen henvender sig til dig, der er interesseret i globalisering. Du får mulighed for to længerevarende udenlandske ophold, hvor du arbejder med kommunikation på tværs af landegrænser, producerer medieindhold tiltænkt både danske som udenlandske målgrupper, samt er i praktik i international virksomhed.

Aalborg Tekniske Gymnasium samarbejder med den australske udgave af et teknisk gymnasium "TAFE" (Technical And Further Education) i Kingscliff, der ligger omkring 90 km syd for Brisbane på Australiens østkyst. Her skal du på et 3-måneders studieophold i 3. semester. Selve opholdet i Australien er i alt på ca. 4,5 mdr, da det også imfatter, studiebesøg på vores venskabs College i Queensland, samt ferie og backpackertur. Du er indlogeret i en australsk familie under hele opholdet.

Derudover skal du også i virksomhedspraktik i en europæisk storby i 3 uger på 4. semester. Opholdet er finansieret af EU's ERASMUS program.



HOVEDOMRÅDET BEREDSKABSLINJEN



BEREDSKABSLINJEN

Idræt B | Bioteknologi A

Hvis du kan se en fremtid inden for politi, forsvar, brandbekæmpelse, redning eller lignende - og har interesse for idræt og bioteknologi, så er beredskabslinjen på Aalborg Tekniske Gymnasium det rigtige valg for dig.

På beredskabslinjen lægger vi vægt på - i fagene og på tværs af fagene - at træne de faglige, sociale og menneskelige kompetencer som bl.a. beredskab, forsvar og politi efterspørger. Det er derfor også vigtigt for os, at vi i den daglige undervisning træner sammenhængen mellem de teoretiske fag og den praktiske virkelighed. I idræt betyder dette bl.a. at der hver anden uge trænes kampsport. I undervisningen lægger vi vægt på, at der indgår virkelighedsnære eksempler, forløb og temaer, og vi samarbejder bl.a. med politiet, forsvaret og beredskabet.

ADGANGSKRAV OG OPTAGELSE

Optagelse

Adgangskravene til HTX-uddannelsen er de samme som til de andre gymnasieformer.

I 8. klasse skal du have et gennemsnit på 5,0 i dine afsluttende standpunktskarakterer for at opfylde de faglige forudsætninger for at blive vurderet uddannelsesparat til gymnasiet. Uddannelsesparathedsvurderingen omfatter også dine personlige og sociale forudsætninger.

I 9. klasse skal du have et gennemsnit på 5,0 i dine afsluttende standpunktskarakterer for fortsat at opfylde de faglige forudsætninger for at blive vurderet uddannelsesparat til gymnasiet.

Til afgangseksamen skal du bestå og bekræfte dit faglige niveau fra UPVen i de lovbundne prøver for at kunne komme direkte på gymnasiet.

Hvis du vurderes ikke-uddannelsesparat og ligger under 6,0 i gennemsnit i de lovbundne prøver fra folkeskolens afgangseksamen, har du mulighed for at søge om optagelse via en faglig optagelsesprøve og samtale.

Der findes forskellige alternativer for de få, der ikke bekræfter deres niveau ved afgangseksamen. Kontakt UU eller en studievejleder for at høre nærmere om disse.

Ansøgning og valg af studieretning

Du søger ind via Den Koordinerede Tilmelding på www.optagelse.dk. Der er ansøgningsfrist den 15. marts. Du får svar på din ansøgning i april måned. I din ansøgning skal du skrive, hvilken af gymnasiets adresser, du ønsker at starte på. Dit endelige valg af studieretning sker i oktober i slutningen af grundforløbet.

Ønsker du at søge ind efter den 15. marts, kan du kontakte en studievejleder og høre om dine muligheder.

e-Boks

Bekræftelse via e-Boks

Når du har søgt om optagelse, og vi har behandlet ansøgningerne, vil der blive sendt en bekræftelse på din optagelse til din e-Boks.

Digital post

Gymnasiet sender al post til elever via e-Boks. Vi anbefaler derfor, at du sætter din e-Boks op, således at din post videresendes til dine forældre.

HJERNE TALENT XPERIMENT

Følg os og se hvad der sker på HTX



Aalborg Tekniske Gymnasium



@aalborg_tekniske_gymnasium

AALBORG TEKNISKE **GYMNASIUM**

7250 5800 · aatg.dk
Øster Uttrup Vej 5 · Nyhavnsgade 14, Friis
9000 Aalborg