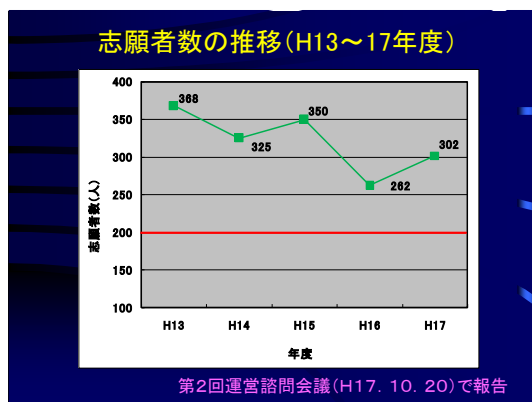


(5) 入学志願者の確保

入学志願者の確保について

教務主事
谷口 佳文

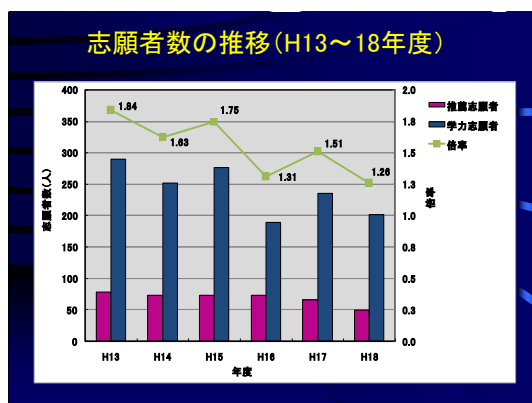


入試広報実施状況(H17年度)

主な広報活動

- ・中学校訪問の実施
- ・進路説明会への講師派遣
- ・夏季体験学習の実施
- ・学校見学会の実施
- ・ものづくりフェスタin松山の実施

第2回運営諮問会議(H17. 10. 20)で報告



選抜方法の見直し(H18年度)

推薦による選抜

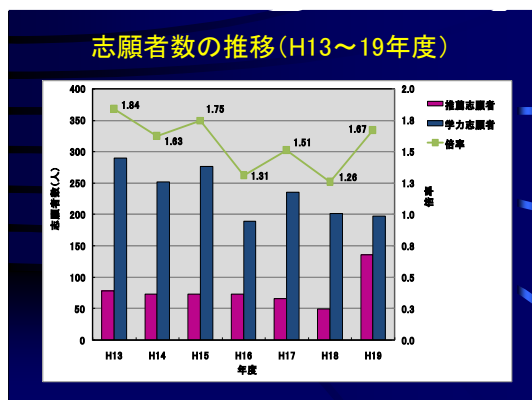
受入数
各学科とも募集人員の35% (40%)程度

出願資格
5科目の評定が、第3学年の1学期と2学期いずれも5段階評価で平均4.0以上 (3.8以上)の人 又は、
数学及び理科の評定が第3学年の1学期と2学期いずれも5 (平均4.5以上)の人

推薦者数
中学校が推薦できる人数に関する制約 (削除)

入試会場の増設

推薦選抜: 新居浜高専、松山地区
学力選抜: 新居浜高専、松山地区、宇和島地区、三好地区、福山地区



広報推進本部の設置(H19年度)

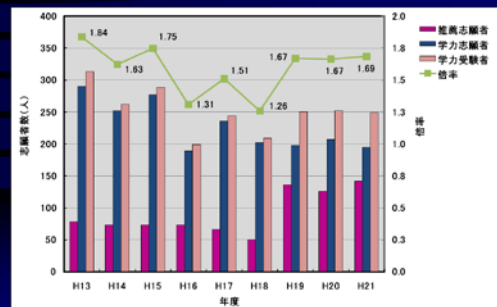
目的

広報活動の総合的かつ効果的な推進と機動性を図る

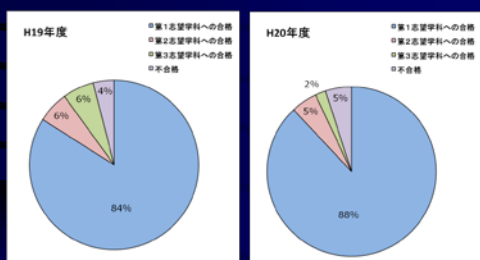
組織

- ・入試広報担当
- ・広報誌編集企画担当
- ・イベント担当
- ・ホームページ運営担当
- ・メールマガジン担当

志願者数の推移(H13～21年度)



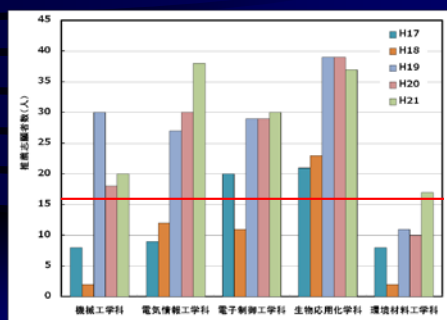
推薦選抜不合格者の学力選抜結果



推薦選抜不合格者数 52名

推薦選抜不合格者数 45名

推薦選抜志願者数の推移



入試広報実施状況(H20年度) (1)

校長・副校長

- ・校長会理事校への挨拶回り(5月下旬～6月上旬)
新規理事校および校長が交代した理事校7校に出向き、挨拶をかかわり、本校の教育・入試・進路等の概要を説明
- ・地区別学校説明会(6月上旬～下旬)
中学校長、進路指導主事等を対象に、本校の教育・入試・進路等について説明
参加状況: 東予地区 22校34人、松山地区 24校24人、宇和島・八幡浜地区 18校18人

入試広報実施状況(H20年度) (2)

入試広報担当

入試広報担当が中学校との窓口となり、それぞれ21名ずつの教員が、中学校訪問、進路説明を分担して実施

・中学校訪問

- 1回目: 6月上旬～7月下旬 訪問校107校
進路指導主事、3年学年主任等と面会し、本校の概要、入試状況、進路状況、学費、経費等の説明、および中学校から情報を収集
- 2回目: 12月上旬～1月上旬 訪問校38校(東予地区)
学生募集要項を持参し募集内容の説明、受験希望者の情報を収集

・進路説明会への講師派遣(6月中旬～11月下旬)

中学3年生と保護者を対象に、本校の特色、入試内容等を15分程度で説明
派遣校: 49校

入試広報実施状況(H20年度) (3)

イベント担当

- ・夏季体験学習(7月25、26日)
中学生を対象に、本校の施設や装置を使ってものづくりや実験を体験してもらう。
参加者:568人
- ・ものづくりフェスタin松山(8月1、2日 愛媛大学城北キャンパス)
小中学生と保護者に、「科学の不思議」や「ものづくりの楽しさ」を体験してもらうとともに、新居浜高専を紹介する。
参加者:小中学生 91人、保護者 26人
- ・学校見学会(9月6日)
中学生と保護者に、各学科の施設・設備、学生福利厚生施設、学寮等を見学してもらう。
参加者:中学生 181人、保護者 66人

入試広報実施状況(H20年度) (4)

イベント担当

- ・入試情報コーナーの開設(11月8、9日)
国領祭時に、受験相談・展示・ビデオ上映コーナー、入試問題解説コーナー、学科別ミニ見学会を実施
参加者:中学生 163人、保護者等 93人
- ・他機関主催のイベントへの参加
○大洲青少年交流の家フェスティバル
主催:国立大洲青少年交流の家
○みんな集まれ! わくわくサイエンス広場
主催:愛媛県総合科学博物館

入試広報実施状況(H20年度) (5)

広報誌編集企画担当

- ・CATV用CMの作成
入試情報コーナー、入試日程等の紹介CMを作成し、10月～12月にかけて、CATVで放送
- ・新居浜高専の紹介番組の作成
CATV新居浜市行政広報番組 マイタウン新居浜で「新居浜高専の地域貢献活動」を紹介(約15分)
12月2日～31日放送
- ・平成21年度カレンダーの作成
下敷仕様の広報カレンダーを作成し、県内外の中学2年生に約20000枚を配付
- ・「はばたけ! 未来へ 2010」の作成
新入生にアンケートを実施し、意見・要望を反映
- ・新居浜高専説明用CDの作成

入試広報実施状況(H20年度) (6)

ホームページ運営担当

- ・ホームページ(トップページ)を一新
- ・メールマガジン担当
・月1回メールマガジンを配信
- その他
・在校生からのメッセージの送付
新入生全員の出身中学校に、近況報告として学生のメッセージと写真を送付



平成21年度カレンダー

エンジニアへの道を拓く!



エンジニアが活躍!

新居浜工業高等専門学校は、**工学系**の分野で、**高度な技術者を養成**する学校です。

最新の設備、一流の先生、充実したカリキュラムで、**実践力**を身につけてください。

入学試験は、**11月**に行われます。

詳しくは、**新居浜工業高等専門学校**のホームページをご覧ください。

<http://www.nishama-nict.ac.jp>

平成21年度カレンダー

| 4a | 5a | 6a | 7a | 8a |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 10月1日 | 10月2日 | 10月3日 | 10月4日 | 10月5日 |
| 10月6日 | 10月7日 | 10月8日 | 10月9日 | 10月10日 |
| 10月11日 | 10月12日 | 10月13日 | 10月14日 | 10月15日 |
| 10月16日 | 10月17日 | 10月18日 | 10月19日 | 10月20日 |
| 10月21日 | 10月22日 | 10月23日 | 10月24日 | 10月25日 |
| 10月26日 | 10月27日 | 10月28日 | 10月29日 | 10月30日 |
| 10月31日 | 11月1日 | 11月2日 | 11月3日 | 11月4日 |
| 11月5日 | 11月6日 | 11月7日 | 11月8日 | 11月9日 |
| 11月10日 | 11月11日 | 11月12日 | 11月13日 | 11月14日 |
| 11月15日 | 11月16日 | 11月17日 | 11月18日 | 11月19日 |
| 11月20日 | 11月21日 | 11月22日 | 11月23日 | 11月24日 |
| 11月25日 | 11月26日 | 11月27日 | 11月28日 | 11月29日 |
| 11月30日 | 12月1日 | 12月2日 | 12月3日 | 12月4日 |
| 12月5日 | 12月6日 | 12月7日 | 12月8日 | 12月9日 |
| 12月10日 | 12月11日 | 12月12日 | 12月13日 | 12月14日 |
| 12月15日 | 12月16日 | 12月17日 | 12月18日 | 12月19日 |
| 12月20日 | 12月21日 | 12月22日 | 12月23日 | 12月24日 |
| 12月25日 | 12月26日 | 12月27日 | 12月28日 | 12月29日 |
| 12月30日 | 12月31日 | | | |

国立 新居浜工業高等専門学校
http://www.nishama-nict.ac.jp

愛媛県の全中学校と香川、徳島、高知、岡山、広島県の一部の中学校に送付

在校生からのメッセージ

平成20年度 生物応用化学科1年生
近況報告(在校生からのメッセージ)

新居浜市立典野中学校



| | |
|--|--|
| <p>1年生です。最近では、生物応用化学科の授業で、実験や実習を行っています。先生から教わったことを、自分たちで試してみることが、とても楽しいです。また、先輩からアドバイスをもらったり、友達と協力して取り組んだりすることも、とても勉強になります。</p> <p>これからも、一生懸命に勉強し、成長していきたいです。</p> <p>新居浜工業高等専門学校</p> | <p>こんにちは。生物応用化学科の1年生です。最近では、生物応用化学科の授業で、実験や実習を行っています。先生から教わったことを、自分たちで試してみることが、とても楽しいです。また、先輩からアドバイスをもらったり、友達と協力して取り組んだりすることも、とても勉強になります。</p> <p>これからも、一生懸命に勉強し、成長していきたいです。</p> <p>新居浜工業高等専門学校</p> |
|--|--|

新居浜工業高等専門学校