

基本計画書

| 基本計画 | | | | | | | |
|------------|---|--------------|-----------|----------------|---------|------------------------------|------------------------|
| 事項 | 記入欄 | | | | | | 備考 |
| 計画の区分 | 大学の収容定員に係る学則変更 | | | | | | |
| フリガナ設置者 | コクリツダイガクホウジン トウホクダイガク 国立大学法人 東北大学 | | | | | | |
| フリガナ大学の名称 | トウホクダイガク 東北大学 (Tohoku University) | | | | | | |
| 大学本部の位置 | 仙台市青葉区片平2丁目1-1 | | | | | | |
| 大学の目的 | 大学の教育研究に対する国民の要請にこたえとともに、我が国の高等教育及び学術研究の水準の向上と均衡ある発展を図ることを目的とする。 | | | | | | |
| 新設学部等の目的 | <p>本学の工学部は、「研究第一主義」・「門戸開放」・「実学尊重」の理念のもと、自然・人間・社会についての深い知識と、国際社会の一員としての広い視野を持ち、互いに尊重し合い、自ら考え行動する、創造性豊かな人材の育成、我が国ひいては世界の文明と産業を牽引し、人類の持続的発展に貢献することができる人材の育成を教育目的としている。情報分野については、これまでも、情報科学の本質と可能性を探る基礎理論から、現実問題の解決に向けた応用技術まで、幅広く研究・教育を行っているところであるが、現代社会での情報分野の重要性については論を待たず、特に、AIや量子コンピューティングは、計算能力の飛躍的向上やデータ利用の高度化などにより、経済・社会全体の構造転換をもたらし、新たな産業創出、生産性の向上、カーボンニュートラル社会、安全・安心な国民生活などを実現する、DX・デジタル化の基盤技術である。また、情報分野は、減災や環境技術への貢献、医療や福祉への応用など、さまざまな領域で社会が直面する課題の解決にも大きく貢献することができる。このような社会情勢を受けて、情報関連人材の需要が急増しており、より多くの高度情報人材を育成して社会に送り出すことは、本学にとって喫緊の課題である。そのため、工学部機械知能・航空工学科、電気情報理工学科、建築・社会環境工学科の入学定員をそれぞれ13人、20人、7人、合計40人増員し、高度情報人材育成のための教育を行い、情報分野における産業界や社会貢献に必要な人材をより多く輩出することを目的とする。</p> | | | | | | |
| 新設学部等の名称 | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | 学位又は称号 | 開設時期及び開設年次 | 所在地 |
| 工学部 | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 年月 第 年次 | |
| 機械知能・航空工学科 | 4 | 247 (234) | — | 988 (936) | 学士(工学) | 令和6年4月 第1年次 | 宮城県仙台市青葉区 荒巻字青葉6番6号 |
| 電気情報理工学科 | 4 | 263 (243) | — | 1,052 (972) | | 令和6年4月 (平成27年度改称) 第1年次 | |
| 化学・バイオ工学科 | 4 | 113 | — | 452 | | 平成16年4月 第1年次 | |
| 材料科学総合学科 | 4 | 113 | — | 452 | | 平成16年4月 第1年次 | |
| 建築・社会環境工学科 | 4 | 114 (107) | — | 456 (428) | | 令和6年4月 第1年次 | |
| 文学部 | | | | | | | |
| 人文社会学科 | 4 | 210 | — | 840 | 学士(文学) | 平成9年4月 第1年次 | 宮城県仙台市青葉区 川内27番1号 |
| 教育学部 | | | | | | | |
| 教育科学科 | 4 | 70 | — | 280 | 学士(教育学) | 平成10年4月 第1年次 | 宮城県仙台市青葉区 川内27番1号 |
| 法学部 | | | | | | | |
| 法学科 | 4 | 160 | — | 640 | 学士(法学) | 昭和24年4月 第1年次 | 宮城県仙台市青葉区 川内27番1号 |
| 経済学部 | | | | | | | |
| 経済学科 | 4 | 130 | 3年次 10 | 540 | 学士(経済学) | 昭和24年4月 第1年次 | 宮城県仙台市青葉区 川内27番1号 |
| 経営学科 | 4 | 130 | 3年次 10 | 540 | | 昭和43年4月 第1年次 | |

| | | | | | | | | | |
|------------------|--|------------------|------------------|----------------------------|------------------|--------------|------------------|------------|------------------|
| 概 の 組 織 | 理学部 | 数学科 | 16 (16) | 14 (14) | 0 (0) | 5 (5) | 35 (35) | 0 (0) | 16 (16) |
| | | 物理学科 | 24 (24) | 25 (25) | 1 (1) | 34 (34) | 84 (84) | 0 (0) | 25 (25) |
| | | 宇宙地球物理学科 | 19 (19) | 20 (20) | 1 (1) | 16 (16) | 56 (56) | 0 (0) | 11 (11) |
| | | 化学科 | 16 (16) | 16 (16) | 2 (2) | 17 (17) | 51 (51) | 0 (0) | 31 (31) |
| | | 地圏環境科学科 | 5 (5) | 6 (6) | 0 (0) | 4 (4) | 15 (15) | 0 (0) | 15 (15) |
| | | 地球惑星物質科学科 | 5 (5) | 4 (4) | 1 (1) | 6 (6) | 16 (16) | 0 (0) | 12 (12) |
| | | 生物学科 | 17 (17) | 5 (5) | 1 (1) | 13 (13) | 36 (36) | 0 (0) | 9 (9) |
| | 医学部 | 医学科 | 57 (57) | 55 (55) | 19 (19) | 61 (61) | 192 (192) | 6 (6) | 676 (676) |
| | | 保健学科 | 20 (20) | 6 (6) | 8 (8) | 19 (19) | 53 (53) | 4 (4) | 190 (190) |
| | 歯学部 | 歯学科 | 21 (21) | 14 (14) | 9 (9) | 36 (36) | 80 (80) | 0 (0) | 91 (91) |
| | 薬学部 | 創薬科学科 | 10 (10) | 6 (6) | 3 (3) | 14 (14) | 33 (33) | 2 (2) | 1 (1) |
| | | 薬学科 | 9 (9) | 10 (10) | 2 (2) | 9 (9) | 30 (30) | 0 (0) | 2 (2) |
| | 農学部 | 生物生産科学科 | 28 (28) | 20 (20) | 0 (0) | 22 (22) | 70 (70) | 0 (0) | 0 (0) |
| | | 応用生物化学科 | 10 (10) | 9 (9) | 0 (0) | 14 (14) | 33 (33) | 1 (1) | 1 (1) |
| | 分 | 計 | 560 (560) | 430 (430) | 57 (57) | 404 (404) | 1,451 (1,451) | 18 (18) | 1,746 (1,746) |
| | 既 設 | 高度教養教育・学生支援機構 | 27 (27) | 34 (34) | 16 (16) | 21 (21) | 98 (98) | 2 (2) | 138 (138) |
| | | 計 | 27 (27) | 34 (34) | 16 (16) | 21 (21) | 98 (98) | 2 (2) | 138 (138) |
| | 要 | 合 計 | 587 (587) | 464 (464) | 73 (73) | 425 (425) | 1,549 (1,549) | 20 (20) | 1,884 (1,884) |
| | 教 員 以 外 の 職 員 の 概 要 | 職 種 | 専 任 | 兼 任 | 計 | | | | |
| | | 事 務 職 員 | 1,358 (1,358) | 845 (845) | 2,203 (2,203) | | | | |
| 技 術 職 員 | | 672 (672) | 618 (618) | 1,290 (1,290) | | | | | |
| 図 書 館 専 門 職 員 | | 52 (52) | 47 (47) | 99 (99) | | | | | |
| そ の 他 の 職 員 | | 2,049 (2,049) | 221 (221) | 2,270 (2,270) | | | | | |
| 計 | | 4,131 (4,131) | 1,731 (1,731) | 5,862 (5,862) | | | | | |
| 校 地 等 | 区 分 | 専 用 | 共 用 | 共用する他の 学校等の専用 | 計 | | | | |
| | 校 舎 敷 地 | 21,903,668㎡ | 0㎡ | 0㎡ | 21,903,668㎡ | | | | |
| | 運 動 場 用 地 | 132,573㎡ | 0㎡ | 0㎡ | 132,573㎡ | | | | |
| | 小 計 | 22,036,241㎡ | 0㎡ | 0㎡ | 22,036,241㎡ | | | | |
| | そ の 他 | 0㎡ | 0㎡ | 0㎡ | 0㎡ | | | | |
| 合 計 | 22,036,241㎡ | 0㎡ | 0㎡ | 22,036,241㎡ | | | | | |
| 校 舎 | 専 用 | 共 用 | 共用する他の 学校等の専用 | 計 | | | | | |
| | 1,115,760㎡ (1,115,760㎡) | 0㎡ (0㎡) | 0㎡ (0㎡) | 1,115,760㎡ (1,115,760㎡) | | | | | |
| 教 室 等 | 講義室 | 演習室 | 実験実習室 | 情報処理学習施設 | 語学学習施設 | | | | |
| | 245室 | 193室 | 219室 | 19室 (補助職員10人) | 1室 (補助職員0人) | 大学全体 | | | |
| 専 任 教 員 研 究 室 | 新設学部等の名称 | | | 室 数 | | | | | |
| | 大学全体 | | | 2,390 | 室 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------|--------------------|--------------------------|-----------------|--------------------|-------|
| 図書・設備 | 新設学部等の名称 | 図書 〔うち外国書〕 冊 | 学術雑誌 〔うち外国書〕 種 | 電子ジャーナル 〔うち外国書〕 | 視聴覚資料 点 | 機械・器具 点 | 標本 点 | 大学全体 | | |
| | 大学全体 | 4,189,607 [1,948,234] (4,189,607 [1,948,234]) | 85,562 [43,820] (85,562 [43,820]) | 13,532 [13,498] (13,532 [13,498]) | 7,605 (7,605) | 52,346 (52,346) | 2,432,339 (2,432,339) | | | |
| | 計 | 4,189,607 [1,948,234] (4,189,607 [1,948,234]) | 85,562 [43,820] (85,562 [43,820]) | 13,532 [13,498] (13,532 [13,498]) | 7,605 (7,605) | 52,346 (52,346) | 2,432,339 (2,432,339) | | | |
| 図書館 | | 面積 | | 閲覧座席数 | | 収納可能冊数 | | 大学全体 | | |
| | | 41,243㎡ | | 2,982席 | | 4,328,507冊 | | | | |
| 体育館 | | 面積 | | 体育館以外のスポーツ施設の概要 | | | | | | |
| | | 7,064㎡ | | 武道場 | | | | | | |
| 経費の見積り及び維持方法の概要 | 経費の見積り | 区分 | 開設前年度 | 第1年次 | 第2年次 | 第3年次 | 第4年次 | 第5年次 | 第6年次 | 国費による |
| | | 教員1人当り研究費等 | | | | | | | | |
| | | 共同研究費等 | | | | | | | | |
| | | 図書購入費 | | | | | | | | |
| | 設備購入費 | | | | | | | | | |
| | 学生1人当り納付金 | 第1年次 千円 | 第2年次 千円 | 第3年次 千円 | 第4年次 千円 | 第5年次 千円 | 第6年次 千円 | 学生納付金以外の維持方法の概要 | | |
| 大学の名称 東北大学 | | | | | | | | | | |
| 学部等の名称 | | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | 学位又は称号 | 定員超過率 | 開設年度 | 所在地 | |
| | | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 倍 | | | |
| 文学部 | 人文社会科学科 | 4 | 210 | — | 840 | 学士(文学) | 1.08 | 平9年度改組 | 宮城県仙台市青葉区川内27番1号 | |
| | 教育学部 | 4 | 70 | — | 280 | 学士(教育学) | 1.05 | 平10年度改組 | 宮城県仙台市青葉区川内27番1号 | |
| 法学部 | 法学科 | 4 | 160 | — | 640 | 学士(法学) | 1.04 | 昭24年度 | 宮城県仙台市青葉区川内27番1号 | |
| 経済学部 | 経済学科 | 4 | 130 | 3年次10 | 540 | 学士(経済学) | 1.01 | 昭24年度 | 宮城県仙台市青葉区川内27番1号 | |
| | 経営学科 | 4 | 130 | 3年次10 | 540 | | 0.97 | 昭43年度 | | |
| | 計 | | 260 | 20 | 1080 | | 0.99 | | | |
| 理学部 | 数学科 | 4 | 45 | — | 180 | 学士(理学) | 1.02 | 昭24年度 | 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番3号 | |
| | 物理学科 | 4 | 78 | — | 312 | | 0.98 | 平6年度改組・統合 | | |
| | 宇宙地球物理学科 | 4 | 41 | — | 164 | | 1.02 | 平4年度改組 | | |
| | 化学科 | 4 | 70 | — | 280 | | 1.11 | 平7年度改組・統合 | | |
| | 地圏環境科学科 | 4 | 30 | — | 120 | | 0.97 | 平4年度改組 | | |
| | 地球惑星物質科学科 | 4 | 20 | — | 80 | | 1.07 | 平4年度改組(平20年度改称) | | |
| | 生物学科 | 4 | 40 | — | 160 | | 1.00 | 昭24年度 | | |
| 計 | | 324 | — | 1296 | | 1.02 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|------------|---|-----|----|------|--|------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 医学部 | 医学科 | 6 | 116 | — | 734 | 学士 (医学) | 1.02 | 昭24年度 | 宮城県仙台市青葉区 星陵町2番1号 | |
| | 保健学科 | 4 | 144 | — | 576 | 学士 (看護学) 学士 (保健学) | 1.00 | 平16年度 改組 | | |
| | 計 | | 260 | — | 1310 | | 1.01 | | | |
| 歯学部 | 歯学科 | 6 | 53 | — | 318 | 学士 (歯学) | 0.98 | 昭40年度 | 宮城県仙台市青葉区 星陵町2番1号 | |
| 薬学部 | 創薬科学科 | 4 | 60 | — | 240 | 学士 (創薬科学) | 1.05 | 平18年度 改組 | 宮城県仙台市青葉区 荒巻字青葉6番3号 | |
| | 薬学科 | 6 | 20 | — | 120 | 学士 (薬学) | 1.04 | | | |
| | 計 | | 80 | — | 360 | | 1.04 | | | |
| 工学部 | 機械知能・航空工学科 | 4 | 234 | — | 936 | 学士 (工学) | 1.03 | 平16年度 改組 | 宮城県仙台市青葉区 荒巻字青葉6番6号 | |
| | 電気情報物理工学科 | 4 | 243 | — | 972 | | 1.06 | 平16年度 改組(平 19年度・ 平27年度 改称) | | |
| | 化学・バイオ工学科 | 4 | 113 | — | 452 | | 1.03 | 平16年度 改組 | | |
| | 材料科学総合学科 | 4 | 113 | — | 452 | | 1.03 | | | |
| | 建築・社会環境工学科 | 4 | 107 | — | 428 | | 1.01 | | | |
| | 計 | | 810 | — | 3240 | | | 1.03 | | |
| 農学部 | 生物生産科学科 | 4 | 90 | — | 360 | 学士 (農学) | 1.07 | 平4年度 | 宮城県仙台市青葉区 荒巻字青葉468番1 | |
| | 応用生物化学科 | 4 | 60 | — | 240 | | 1.02 | | | |
| | 計 | | 150 | — | 600 | | | | | 1.05 |
| ※ 複数の学科を有する学部の学生募集は、経済学部、薬学部及び農学部にあつては学部一括で、理学部にあつては1又は複数の学科毎にそれぞれ行い、学生の所属学科は、第1年次修了時、第2年次又は第3年次に決定する。 | | | | | | | | | | |
| 文学研究科 | 日本文学専攻 | 5 | 29 | — | 58 | 修士 (文学) 修士 (学術) 博士 (文学) 博士 (学術) | 1.46 | 令元年度 改組 | 宮城県仙台市青葉区 川内27番1号 | 学生数は、上段が 前期課程で、下段 が後期課程である。 |
| | | | 14 | — | 42 | | 1.71 | | | |
| | 広域文化学専攻 | 5 | 29 | — | 58 | | 0.89 | | | |
| | | | 12 | — | 36 | | 1.36 | | | |
| | 総合人間学専攻 | 5 | 31 | — | 62 | | 1.24 | | | |
| 12 | | | — | 36 | 1.44 | | | | | |
| 教育学研究科 | 総合教育科学専攻 | 5 | 45 | — | 90 | 修士 (教育学) 修士 (教育情報学) 博士 (教育学) 博士 (教育情報学) | 1.13 | 平30年度 改組 | 宮城県仙台市青葉区 川内27番1号 | |
| | | | 15 | — | 45 | 1.51 | | | | |
| 法学研究科 | 法政理論研究専攻 | 5 | 10 | — | 20 | 修士 (法学) 修士 (学術) 博士 (法学) 博士 (学術) | 0.65 | 平12年度 改組(平 18年度改 称) | 宮城県仙台市青葉区 川内27番1号 | |
| | | | 12 | — | 36 | 1.19 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------|----|-----|----|---------------|--|-------------|-------------|------------------------|
| | 総合法制専攻 (法科大学院の課程) | 3 | 50 | — | 150 | 法務博士 (専門職) | 0.84 | 平16年度 改組 | 宮城県仙台市青葉区 片平二丁目1番1号 |
| | 公共法政策専攻 (専門職学位課程) | 2 | 30 | — | 60 | 公共法政策修士 (専門職) | 1.18 | | |
| 経済学 研究科 | 経済経営学専攻 | 5 | 60 | — | 120 | 修士 (経済学) 修士 (経営学) 修士 (学術) 博士 (経済学) 博士 (経営学) 博士 (学術) | 0.95 | 平17年度 改組 | 宮城県仙台市青葉区 川内27番1号 |
| | | | 14 | — | 42 | | 1.30 | | |
| | 会計専門職専攻 (専門職学位課程) | 2 | 40 | — | 80 | 会計修士 (専門職) | 1.08 | 平17年度 | |
| 理学 研究科 | 数学専攻 | 5 | 38 | — | 76 | 修士 (理学) 修士 (学術) 博士 (理学) 博士 (学術) | 0.98 | 平7年度 改組 | 宮城県仙台市青葉区 荒巻字青葉6番3号 |
| | | | 18 | — | 54 | | 0.74 | | |
| | 物理学専攻 | 5 | 91 | — | 182 | | 0.84 | 平6年度 改組 | |
| | | | 46 | — | 138 | | 0.60 | | |
| | 天文学専攻 | 5 | 9 | — | 18 | | 1.33 | | |
| | | | 4 | — | 12 | | 1.75 | | |
| | 地球物理学専攻 | 5 | 26 | — | 52 | | 1.17 | | |
| | | | 13 | — | 39 | | 0.76 | | |
| | 化学専攻 | 5 | 66 | — | 132 | | 1.13 | 平7年度 改組 | |
| | | | 33 | — | 99 | | 0.70 | | |
| | 地学専攻 | 5 | 32 | — | 64 | | 1.17 | 平6年度 改組 | |
| | | | 16 | — | 48 | | 0.62 | | |
| 医学系 研究科 | 医科学専攻 (修士課程) | 2 | 30 | — | 60 | 修士 (医科学) 修士 (学術) | 1.43 | 平15年度 改組 | 宮城県仙台市青葉区 星陵町2番1号 |
| | 医科学専攻 (博士課程) | 4 | 130 | — | 520 | 博士 (医学) 博士 (学術) | 1.30 | 平9年度 改組 | |
| | 障害科学専攻 | 5 | 20 | — | 40 | 修士 (障害科学) 修士 (学術) 博士 (障害科学) 博士 (学術) | 0.35 | 平6年度 改組 | |
| | | | 9 | — | 27 | 1.11 | 平8年度 改組 | | |
| | 保健学専攻 | 5 | 32 | — | 64 | 修士 (看護学) 修士 (保健学) 修士 (学術) 博士 (看護学) 博士 (保健学) 博士 (学術) | 1.31 | 平20年度 改組 | |
| | | | 12 | — | 36 | 1.11 | 平22年度 改組 | | |
| 公衆衛生学専攻 (修士課程) | 2 | 10 | — | 20 | 修士 (公衆衛生学) | 0.60 | 平27年度 | | |

既設大学等の状況

| | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|----|----|----|--------------------------|--|-------|---|------------------------|
| 歯学研究科 | 歯科学専攻 (修士課程) | 2 | 8 | — | 16 | 修士 (口腔科学) 修士 (学術) | 1.37 | 平16年度 | 宮城県仙台市青葉区 星陵町4番1号 |
| | 歯科学専攻 (博士課程) | 4 | 42 | — | 168 | 博士 (歯学) 博士 (学術) | 1.05 | 平12年度 改組 | |
| 薬学研究科 | 分子薬科学専攻 | 5 | 22 | — | 44 | 修士 (薬科学) 修士 (学術) 博士 (薬科学) 博士 (学術) | 1.52 | 平22年度 | 宮城県仙台市青葉区 荒巻字青葉6番3号 |
| | | | 8 | — | 24 | | 1.20 | | |
| | 生命薬科学専攻 | 5 | 32 | — | 64 | | 1.06 | | |
| | | | 10 | — | 30 | | 0.56 | | |
| 医療薬学専攻 (博士課程) | 4 | 4 | — | 16 | 博士 (薬学) 博士 (学術) | 0.93 | 平24年度 | | |
| 工学 | 機械機能創成専攻 | 5 | 42 | — | 84 | 修士 (工学) 修士 (学術) 博士 (工学) 博士 (学術) | 1.48 | 平7年度 改組(平 16年度改 称・平28 年度改 称) | 宮城県仙台市青葉区 荒巻字青葉6番6号 |
| | | | 10 | — | 30 | | 1.70 | | |
| | ファインメカニクス専攻 | 5 | 45 | — | 90 | | 0.90 | | |
| | | | 11 | — | 33 | | 0.72 | | |
| | ロボティクス専攻 | 5 | 42 | — | 84 | | 0.97 | 平15年度 (平28年 度改称) | |
| | | | 11 | — | 33 | | 0.75 | | |
| | 航空宇宙工学専攻 | 5 | 42 | — | 84 | | 1.54 | 平7年度 改組 | |
| | | | 11 | — | 33 | | 1.42 | | |
| | 量子エネルギー工学専攻 | 5 | 38 | — | 76 | | 1.07 | 昭33年度 (平8年度 改称) | |
| | | | 11 | — | 33 | | 1.15 | | |
| | 電気エネルギーシステム専攻 | 5 | 32 | — | 64 | | 1.15 | 平24年度 | |
| | | | 8 | — | 24 | | 0.50 | | |
| | 通信工学専攻 | 5 | 31 | — | 62 | | 1.56 | | |
| | | | 8 | — | 24 | | 1.37 | | |
| | 電子工学専攻 | 5 | 51 | — | 102 | | 1.07 | 昭28年度 | |
| | | | 15 | — | 45 | | 0.53 | | |
| | 応用物理学専攻 | 5 | 32 | — | 64 | | 1.03 | | |
| | | | 11 | — | 33 | | 0.81 | | |
| | 応用化学専攻 | 5 | 26 | — | 52 | | 1.42 | 昭40年度 | |
| 8 | | | — | 24 | 0.95 | | | | |
| 化学工学専攻 | 5 | 34 | — | 68 | 0.94 | | | | |
| | | 7 | — | 21 | 0.80 | | | | |
| バイオ工学専攻 | 5 | 19 | — | 38 | 1.36 | 平4年度 (平16年 度改称) | | | |
| | | 5 | — | 15 | 1.00 | | | | |
| 金属フロンティア工学専攻 | 5 | 26 | — | 52 | 1.36 | 昭28年度 (平16年 度改称) | | | |
| | | 7 | — | 21 | 1.66 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|----------|----|----|----|--|--|--------------------------------------|------------------------|-------------|-------------------------|
| 科 | 知能デバイス材料学専攻 | 5 | 37 | — | 74 | | 1.10 | 昭39年度 (昭62年 度・平16 年度改 称) | | | |
| | | | 10 | — | 30 | | 1.00 | | | | |
| | 材料システム工学専攻 | 5 | 30 | — | 60 | | 1.10 | 昭44年度 (平9年 度・平16 年度改 称) | | | |
| | | | 8 | — | 24 | | 0.58 | | | | |
| | 土木工学専攻 | 5 | 43 | — | 86 | | 1.26 | 昭38年度 | | | |
| | | | 12 | — | 36 | | 2.27 | | | | |
| | 都市・建築学専攻 | 5 | 45 | — | 90 | | 1.18 | 昭38年度 (平8年 度改 称) | | | |
| | | | 8 | — | 24 | | 2.25 | | | | |
| | 技術社会システム専攻 | 5 | 21 | — | 42 | | 1.11 | 平14年度 | | | |
| | | | 13 | — | 39 | | 0.84 | | | | |
| | 農学研究科 | 生物生産科学専攻 | 5 | 81 | — | 162 | 修士 (農学) 修士 (学術) 博士 (農学) 博士 (学術) | 0.95 | | 令4年度 改組 | 宮城県仙台市青葉区 荒巻字青葉468番1 |
| | | | | 23 | — | 46 | | 0.82 | | | |
| | | 農芸化学専攻 | 5 | 44 | — | 88 | | 1.06 | | | |
| | | | | 14 | — | 28 | | 0.53 | | | |
| | 国際文化研究科 | 国際文化研究専攻 | 5 | 35 | — | 70 | 修士 (国際文化) 修士 (学術) 博士 (国際文化) 博士 (学術) | 0.88 | | 平27年度 改組 | 宮城県仙台市青葉区 川内41 |
| | | | | 16 | — | 48 | | 1.35 | | | |
| | 情報科学研究科 | 情報基礎科学専攻 | 5 | 38 | — | 76 | 修士 (情報科学) 修士 (学術) 博士 (情報科学) 博士 (学術) | 1.17 | | 平5年度 | 宮城県仙台市青葉区 荒巻字青葉6番3号 |
| | | | | 11 | — | 33 | | 0.66 | | | |
| システム情報科学専攻 | | 5 | 37 | — | 74 | 1.54 | | | | | |
| | | | 11 | — | 33 | 1.18 | | | | | |
| 人間社会情報科学専攻 | | 5 | 30 | — | 60 | 0.78 | | | | | |
| | | | 10 | — | 30 | 1.36 | | | | | |
| 応用情報科学専攻 | | 5 | 35 | — | 70 | 0.90 | | | | | |
| | | | 10 | — | 30 | 0.90 | | | | | |
| 生命科学研究科 | 脳生命統御科学専攻 | 5 | 36 | — | 72 | 修士 (生命科学) 修士 (学術) 博士 (生命科学) 博士 (学術) | 0.76 | 平30年度 改組 | 宮城県仙台市青葉区 片平二丁目1番1号 | | |
| | | | 10 | — | 30 | | 1.06 | | | | |
| | 生態発生活適科学専攻 | 5 | 35 | — | 70 | | 0.94 | | | | |
| | | | 10 | — | 30 | | 0.96 | | | | |
| | 分子化学生物学専攻 | 5 | 35 | — | 70 | | 1.42 | | | | |
| | | | 10 | — | 30 | | 1.03 | | | | |
| 究 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|-----------|---|----|---|-----|--------------|------|-------------|--|
| 環境科学研究科 | 先進社会環境学専攻 | 5 | 40 | — | 80 | 修士 (環境科学) | 0.95 | 平27年度 改組 | 宮城県仙台市青葉区 荒巻字青葉468番1 |
| | | | 13 | — | 39 | 修士 (学術) | 1.05 | | |
| | 先端環境創成学専攻 | 5 | 60 | — | 120 | 博士 (環境科学) | 0.93 | | |
| | | | 20 | — | 60 | 博士 (学術) | 0.98 | | |
| 医工学研究科 | 医工学専攻 | 5 | 39 | — | 78 | 修士 (医工学) | 1.10 | 平20年度 | 宮城県仙台市青葉区 星陵町2番1号 宮城県仙台市青葉区 荒巻字青葉6番6号 宮城県仙台市青葉区 片平二丁目1番1号 |
| | | | 12 | — | 36 | 修士 (学術) | 1.33 | | |
| 附属施設の概要 | | <p>名称：東北大学病院 目的：医学及び歯学の研究及び教育のため、患者の診療を行う 所在地：宮城県仙台市青葉区星陵町1番1号 設置年月：平成15年10月（医学部附属病院と歯学部附属病院の統合） 規模等：敷地面積 71,692㎡、建物面積 165,707㎡</p> | | | | | | | ※医学部、歯学部 共用 |
| | | <p>名称：薬学研究科附属薬用植物園 目的：園内に自生する薬用植物の植生を保護し、及び薬用植物を栽培するとともに、薬用植物の分類、育種、観察、実験等を行い、薬学の研究及び教育に資する 所在地：宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番3号 設置年月：昭和49年4月 規模等：敷地面積 53,219㎡、建物面積 426㎡</p> | | | | | | | |
| | | <p>名称：農学研究科附属複合生態フィールド教育研究センター 目的：複合生態フィールドにおける自然及び人為的生物生産システムの総合的・体系的な教育及び研究を行う 所在地：宮城県牡鹿郡女川町小乗浜字向3-1／宮城県大崎市鳴子温泉字蓬田232-3 設置年月：平成15年4月（附属海洋生物資源教育研究センター及び附属農場を改編） 規模等：敷地面積 18,552,908㎡、建物面積 19,542㎡</p> | | | | | | | |

(注)

- 1 共同学科等の認可の申請及び届出の場合、「計画の区分」、「新設学部等の目的」、「新設学部等の概要」、「教育課程」及び「教員組織の概要」の「新設分」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 2 「教員組織の概要」の「既設分」については、共同学科等に係る数を除いたものとする。
- 3 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科又は高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」及び「体育館」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 4 大学等の廃止の認可の申請又は届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「校地等」、「校舎」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」、「体育館」及び「経費の見積もり及び維持方法の概要」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 5 「教育課程」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 6 空欄には、「—」又は「該当なし」と記入すること。

国立大学法人東北大学 設置認可等に関わる組織の移行表

| 令和6年度 (工学部定員増をなかった場合) | 入学 定員 | 編入学 定員 | 収容 定員 | 令和6年度 (工学部定員増をした場合) | 入学 定員 | 編入学 定員 | 収容 定員 | 変更の事由 |
|--------------------------|--------------|-----------|--------------|------------------------|--------------|-----------|---------------|-----------|
| 東北大学 | | | | 東北大学 | | | | |
| 文学部 | | | | 文学部 | | | | |
| 人文社会学科 | 210 | — | 840 | 人文社会学科 | 210 | — | 840 | |
| 教育学部 | | | | 教育学部 | | | | |
| 教育科学科 | 70 | — | 280 | 教育科学科 | 70 | — | 280 | |
| 法学部 | | | | 法学部 | | | | |
| 法学科 | 160 | — | 640 | 法学科 | 160 | — | 640 | |
| 経済学部 | | | | 経済学部 | | | | |
| 経済学科 | 130 | 3年次 10 | 540 | 経済学科 | 130 | 3年次 10 | 540 | |
| 経営学科 | 130 | 3年次 10 | 540 | 経営学科 | 130 | 3年次 10 | 540 | |
| 理学部 | | | | 理学部 | | | | |
| 数学科 | 45 | — | 180 | 数学科 | 45 | — | 180 | |
| 物理学科 | 78 | — | 312 | 物理学科 | 78 | — | 312 | |
| 宇宙地球物理学科 | 41 | — | 164 | 宇宙地球物理学科 | 41 | — | 164 | |
| 化学科 | 70 | — | 280 | 化学科 | 70 | — | 280 | |
| 地圏環境科学科 | 30 | — | 120 | 地圏環境科学科 | 30 | — | 120 | |
| 地球惑星物質科学科 | 20 | — | 80 | 地球惑星物質科学科 | 20 | — | 80 | |
| 生物学科 | 40 | — | 160 | 生物学科 | 40 | — | 160 | |
| 医学部 | | | | 医学部 | | | | |
| 医学科(6年制) | <u>116</u> | — | <u>641</u> | 医学科(6年制) | <u>105</u> | — | <u>630</u> | |
| 保健学科 | 144 | — | 576 | 保健学科 | 144 | — | 576 | |
| 歯学部 | | | | 歯学部 | | | | |
| 歯学科(6年制) | 53 | — | 318 | 歯学科(6年制) | 53 | — | 318 | |
| 薬学部 | | | | 薬学部 | | | | |
| 創薬科学科 | 60 | — | 240 | 創薬科学科 | 60 | — | 240 | |
| 薬学科(6年制) | 20 | — | 120 | 薬学科(6年制) | 20 | — | 120 | |
| 工学部 | | | | 工学部 | | | | |
| 機械知能・航空工学科 | <u>234</u> | — | <u>936</u> | 機械知能・航空工学科 | <u>247</u> | — | <u>988</u> | 定員変更 (13) |
| 電気情報理工学科 | <u>243</u> | — | <u>972</u> | 電気情報理工学科 | <u>263</u> | — | <u>1,052</u> | 定員変更 (20) |
| 化学・バイオ工学科 | 113 | — | 452 | 化学・バイオ工学科 | 113 | — | 452 | |
| 材料科学総合学科 | 113 | — | 452 | 材料科学総合学科 | 113 | — | 452 | |
| 建築・社会環境工学科 | <u>107</u> | — | <u>428</u> | 建築・社会環境工学科 | <u>114</u> | — | <u>456</u> | 定員変更 (7) |
| 農学部 | | | | 農学部 | | | | |
| 生物生産科学科 | 90 | — | 360 | 生物生産科学科 | 90 | — | 360 | |
| 応用生物化学科 | 60 | — | 240 | 応用生物化学科 | 60 | — | 240 | |
| 計 | <u>2,377</u> | 3年次 20 | <u>9,871</u> | 計 | <u>2,406</u> | 3年次 20 | <u>10,020</u> | |
| 東北大学大学院 | | | | 東北大学大学院 | | | | |
| 文学研究科 | | | | 文学研究科 | | | | |
| 日本学専攻(M) | 29 | — | 58 | 日本学専攻(M) | 29 | — | 58 | |
| 日本学専攻(D) | 14 | — | 42 | 日本学専攻(D) | 14 | — | 42 | |
| 広域文化学専攻(M) | 29 | — | 58 | 広域文化学専攻(M) | 29 | — | 58 | |
| 広域文化学専攻(D) | 12 | — | 36 | 広域文化学専攻(D) | 12 | — | 36 | |
| 総合人間学専攻(M) | 31 | — | 62 | 総合人間学専攻(M) | 31 | — | 62 | |
| 総合人間学専攻(D) | 12 | — | 36 | 総合人間学専攻(D) | 12 | — | 36 | |
| 教育学研究科 | | | | 教育学研究科 | | | | |
| 総合教育科学専攻(M) | 45 | — | 90 | 総合教育科学専攻(M) | 45 | — | 90 | |
| 総合教育科学専攻(D) | 15 | — | 45 | 総合教育科学専攻(D) | 15 | — | 45 | |
| 法学研究科 | | | | 法学研究科 | | | | |
| 法政理論研究専攻(M) | 10 | — | 20 | 法政理論研究専攻(M) | 10 | — | 20 | |
| 法政理論研究専攻(D) | 12 | — | 36 | 法政理論研究専攻(D) | 12 | — | 36 | |
| 総合法制専攻(3年制P) | 50 | — | 150 | 総合法制専攻(3年制P) | 50 | — | 150 | |
| 公共法政策専攻(P) | 30 | — | 60 | 公共法政策専攻(P) | 30 | — | 60 | |
| 経済学研究科 | | | | 経済学研究科 | | | | |
| 経済経営学専攻(M) | 60 | — | 120 | 経済経営学専攻(M) | 60 | — | 120 | |
| 経済経営学専攻(D) | 14 | — | 42 | 経済経営学専攻(D) | 14 | — | 42 | |
| 会計専門職専攻(P) | 40 | — | 80 | 会計専門職専攻(P) | 40 | — | 80 | |
| 理学研究科 | | | | 理学研究科 | | | | |
| 数学専攻(M) | 38 | — | 76 | 数学専攻(M) | 38 | — | 76 | |
| 数学専攻(D) | 18 | — | 54 | 数学専攻(D) | 18 | — | 54 | |

| | | | |
|------------------|-----|---|-----|
| 物理学専攻(M) | 91 | — | 182 |
| 物理学専攻(D) | 46 | — | 138 |
| 天文学専攻(M) | 9 | — | 18 |
| 天文学専攻(D) | 4 | — | 12 |
| 地球物理学専攻(M) | 26 | — | 52 |
| 地球物理学専攻(D) | 13 | — | 39 |
| 化学専攻(M) | 66 | — | 132 |
| 化学専攻(D) | 33 | — | 99 |
| 地学専攻(M) | 32 | — | 64 |
| 地学専攻(D) | 16 | — | 48 |
| 医学系研究科 | | | |
| 医科学専攻(M) | 30 | — | 60 |
| 医科学専攻(4年制D) | 130 | — | 520 |
| 障害科学専攻(M) | 20 | — | 40 |
| 障害科学専攻(D) | 9 | — | 27 |
| 保健学専攻(M) | 32 | — | 64 |
| 保健学専攻(D) | 12 | — | 36 |
| 公衆衛生学専攻(M) | 10 | — | 20 |
| 歯学研究科 | | | |
| 歯科学専攻(M) | 8 | — | 16 |
| 歯科学専攻(4年制D) | 42 | — | 168 |
| 薬学研究科 | | | |
| 分子薬科学専攻(M) | 22 | — | 44 |
| 分子薬科学専攻(D) | 8 | — | 24 |
| 生命薬科学専攻(M) | 32 | — | 64 |
| 生命薬科学専攻(D) | 10 | — | 30 |
| 医療薬学専攻(4年制D) | 4 | — | 16 |
| 工学研究科 | | | |
| 機械機能創成専攻(M) | 42 | — | 84 |
| 機械機能創成専攻(D) | 10 | — | 30 |
| ファインメカニクス専攻(M) | 45 | — | 90 |
| ファインメカニクス専攻(D) | 11 | — | 33 |
| ロボティクス専攻(M) | 42 | — | 84 |
| ロボティクス専攻(D) | 11 | — | 33 |
| 航空宇宙工学専攻(M) | 42 | — | 84 |
| 航空宇宙工学専攻(D) | 11 | — | 33 |
| 量子エネルギー工学専攻(M) | 38 | — | 76 |
| 量子エネルギー工学専攻(D) | 11 | — | 33 |
| 電気エネルギーシステム専攻(M) | 32 | — | 64 |
| 電気エネルギーシステム専攻(D) | 8 | — | 24 |
| 通信工学専攻(M) | 31 | — | 62 |
| 通信工学専攻(D) | 8 | — | 24 |
| 電子工学専攻(M) | 51 | — | 102 |
| 電子工学専攻(D) | 15 | — | 45 |
| 応用物理学専攻(M) | 32 | — | 64 |
| 応用物理学専攻(D) | 11 | — | 33 |
| 応用化学専攻(M) | 26 | — | 52 |
| 応用化学専攻(D) | 8 | — | 24 |
| 化学工学専攻(M) | 34 | — | 68 |
| 化学工学専攻(D) | 7 | — | 21 |
| バイオ工学専攻(M) | 19 | — | 38 |
| バイオ工学専攻(D) | 5 | — | 15 |
| 金属フロンティア工学専攻(M) | 26 | — | 52 |
| 金属フロンティア工学専攻(D) | 7 | — | 21 |
| 知能デバイス材料学専攻(M) | 37 | — | 74 |
| 知能デバイス材料学専攻(D) | 10 | — | 30 |
| 材料システム工学専攻(M) | 30 | — | 60 |
| 材料システム工学専攻(D) | 8 | — | 24 |

| | | | |
|------------------|-----|---|-----|
| 物理学専攻(M) | 91 | — | 182 |
| 物理学専攻(D) | 46 | — | 138 |
| 天文学専攻(M) | 9 | — | 18 |
| 天文学専攻(D) | 4 | — | 12 |
| 地球物理学専攻(M) | 26 | — | 52 |
| 地球物理学専攻(D) | 13 | — | 39 |
| 化学専攻(M) | 66 | — | 132 |
| 化学専攻(D) | 33 | — | 99 |
| 地学専攻(M) | 32 | — | 64 |
| 地学専攻(D) | 16 | — | 48 |
| 医学系研究科 | | | |
| 医科学専攻(M) | 30 | — | 60 |
| 医科学専攻(4年制D) | 130 | — | 520 |
| 障害科学専攻(M) | 20 | — | 40 |
| 障害科学専攻(D) | 9 | — | 27 |
| 保健学専攻(M) | 32 | — | 64 |
| 保健学専攻(D) | 12 | — | 36 |
| 公衆衛生学専攻(M) | 10 | — | 20 |
| 歯学研究科 | | | |
| 歯科学専攻(M) | 8 | — | 16 |
| 歯科学専攻(4年制D) | 42 | — | 168 |
| 薬学研究科 | | | |
| 分子薬科学専攻(M) | 22 | — | 44 |
| 分子薬科学専攻(D) | 8 | — | 24 |
| 生命薬科学専攻(M) | 32 | — | 64 |
| 生命薬科学専攻(D) | 10 | — | 30 |
| 医療薬学専攻(4年制D) | 4 | — | 16 |
| 工学研究科 | | | |
| 機械機能創成専攻(M) | 42 | — | 84 |
| 機械機能創成専攻(D) | 10 | — | 30 |
| ファインメカニクス専攻(M) | 45 | — | 90 |
| ファインメカニクス専攻(D) | 11 | — | 33 |
| ロボティクス専攻(M) | 42 | — | 84 |
| ロボティクス専攻(D) | 11 | — | 33 |
| 航空宇宙工学専攻(M) | 54 | — | 108 |
| 航空宇宙工学専攻(D) | 11 | — | 33 |
| 量子エネルギー工学専攻(M) | 38 | — | 76 |
| 量子エネルギー工学専攻(D) | 11 | — | 33 |
| 電気エネルギーシステム専攻(M) | 32 | — | 64 |
| 電気エネルギーシステム専攻(D) | 8 | — | 24 |
| 通信工学専攻(M) | 43 | — | 86 |
| 通信工学専攻(D) | 8 | — | 24 |
| 電子工学専攻(M) | 51 | — | 102 |
| 電子工学専攻(D) | 15 | — | 45 |
| 応用物理学専攻(M) | 32 | — | 64 |
| 応用物理学専攻(D) | 11 | — | 33 |
| 応用化学専攻(M) | 26 | — | 52 |
| 応用化学専攻(D) | 8 | — | 24 |
| 化学工学専攻(M) | 34 | — | 68 |
| 化学工学専攻(D) | 7 | — | 21 |
| バイオ工学専攻(M) | 19 | — | 38 |
| バイオ工学専攻(D) | 5 | — | 15 |
| 金属フロンティア工学専攻(M) | 26 | — | 52 |
| 金属フロンティア工学専攻(D) | 7 | — | 21 |
| 知能デバイス材料学専攻(M) | 37 | — | 74 |
| 知能デバイス材料学専攻(D) | 10 | — | 30 |
| 材料システム工学専攻(M) | 30 | — | 60 |
| 材料システム工学専攻(D) | 8 | — | 24 |

定員変更 (12)

定員変更 (12)

| | | | | | | | | |
|---------------|-------|---|-------|---------------|-------|---|-------|----------|
| 土木工学専攻(M) | 43 | — | 86 | 土木工学専攻(M) | 49 | — | 98 | 定員変更(6) |
| 土木工学専攻(D) | 12 | — | 36 | 土木工学専攻(D) | 12 | — | 36 | |
| 都市・建築学専攻(M) | 45 | — | 90 | 都市・建築学専攻(M) | 45 | — | 90 | |
| 都市・建築学専攻(D) | 8 | — | 24 | 都市・建築学専攻(D) | 8 | — | 24 | |
| 技術社会システム専攻(M) | 21 | — | 42 | 技術社会システム専攻(M) | 21 | — | 42 | |
| 技術社会システム専攻(D) | 13 | — | 39 | 技術社会システム専攻(D) | 13 | — | 39 | |
| 農学研究科 | | | | 農学研究科 | | | | |
| 生物生産科学専攻(M) | 81 | — | 162 | 生物生産科学専攻(M) | 81 | — | 162 | |
| 生物生産科学専攻(D) | 23 | — | 69 | 生物生産科学専攻(D) | 23 | — | 69 | |
| 農芸化学専攻(M) | 44 | — | 88 | 農芸化学専攻(M) | 44 | — | 88 | |
| 農芸化学専攻(D) | 14 | — | 42 | 農芸化学専攻(D) | 14 | — | 42 | |
| 国際文化研究科 | | | | 国際文化研究科 | | | | |
| 国際文化研究専攻(M) | 35 | — | 70 | 国際文化研究専攻(M) | 35 | — | 70 | |
| 国際文化研究専攻(D) | 16 | — | 48 | 国際文化研究専攻(D) | 16 | — | 48 | |
| 情報科学研究科 | | | | 情報科学研究科 | | | | |
| 情報基礎科学専攻(M) | 38 | — | 76 | 情報基礎科学専攻(M) | 40 | — | 80 | 定員変更(2) |
| 情報基礎科学専攻(D) | 11 | — | 33 | 情報基礎科学専攻(D) | 11 | — | 33 | |
| システム情報科学専攻(M) | 37 | — | 74 | システム情報科学専攻(M) | 53 | — | 106 | 定員変更(16) |
| システム情報科学専攻(D) | 11 | — | 33 | システム情報科学専攻(D) | 11 | — | 33 | |
| 人間社会情報科学専攻(M) | 30 | — | 60 | 人間社会情報科学専攻(M) | 30 | — | 60 | |
| 人間社会情報科学専攻(D) | 10 | — | 30 | 人間社会情報科学専攻(D) | 10 | — | 30 | |
| 応用情報科学専攻(M) | 35 | — | 70 | 応用情報科学専攻(M) | 47 | — | 94 | 定員変更(12) |
| 応用情報科学専攻(D) | 10 | — | 30 | 応用情報科学専攻(D) | 10 | — | 30 | |
| 生命科学研究科 | | | | 生命科学研究科 | | | | |
| 脳生命統御科学専攻(M) | 36 | — | 72 | 脳生命統御科学専攻(M) | 36 | — | 72 | |
| 脳生命統御科学専攻(D) | 10 | — | 30 | 脳生命統御科学専攻(D) | 10 | — | 30 | |
| 生態発生適応科学専攻(M) | 35 | — | 70 | 生態発生適応科学専攻(M) | 35 | — | 70 | |
| 生態発生適応科学専攻(D) | 10 | — | 30 | 生態発生適応科学専攻(D) | 10 | — | 30 | |
| 分子化学生物学専攻(M) | 35 | — | 70 | 分子化学生物学専攻(M) | 35 | — | 70 | |
| 分子化学生物学専攻(D) | 10 | — | 30 | 分子化学生物学専攻(D) | 10 | — | 30 | |
| 環境科学研究科 | | | | 環境科学研究科 | | | | |
| 先進社会環境学専攻(M) | 40 | — | 80 | 先進社会環境学専攻(M) | 40 | — | 80 | |
| 先進社会環境学専攻(D) | 13 | — | 39 | 先進社会環境学専攻(D) | 13 | — | 39 | |
| 先端環境創成学専攻(M) | 60 | — | 120 | 先端環境創成学専攻(M) | 60 | — | 120 | |
| 先端環境創成学専攻(D) | 20 | — | 60 | 先端環境創成学専攻(D) | 20 | — | 60 | |
| 医工学研究科 | | | | 医工学研究科 | | | | |
| 医工学専攻(M) | 39 | — | 78 | 医工学専攻(M) | 39 | — | 78 | |
| 医工学専攻(D) | 12 | — | 36 | 医工学専攻(D) | 12 | — | 36 | |
| 計 | 2,689 | — | 6,372 | 計 | 2,749 | — | 6,492 | |