

令和3年度【前期】学都仙台単位互換ネットワーク 提供科目一覧

| 大学別 No. | 大学名 | 学部名 | 学科名 | 対象 学年 | 提供科目名 | カテ ゴ リ 分 類 | 単 位 数 | 担当教員 | 開講 時期 | 曜日 時限 | 備考・実施形態 |
|------------|------|--------|--------|----------|-------------------------------|------------------------|-------------|--------------------------|----------|----------|---------|
| 1 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | グローバルキャリアB | 5 | 2 | 竹内 上人 | 前期 | 月1 | |
| 2 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | グローバルキャリアB | 5 | 2 | 竹内 上人 | 後期 | 月1 | |
| 3 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 国際教養 | 3 | 2 | 末松 千秋 | 前期 | 月2 | |
| 4 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 課題解決型（PBL）演習A | | 2 | 山本 喜久江 | 前期 | 月2 | |
| 5 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 国際教養 | 3 | 2 | 末松 千秋 | 後期 | 月2 | |
| 6 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 課題解決型（PBL）演習B | | 2 | 林 聖太 | 後期 | 月2 | |
| 7 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | コミュニケーションスキルのための演劇的ワークショップ展開編 | | 2 | 虫明 元, 虫明 美喜 | 後期 | 月3 | |
| 8 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本社会・文化A | 2 | 2 | 佐藤 勢紀子 | 後期 | 月3 | |
| 9 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 課題解決型（PBL）演習A | | 2 | 宿利 由希子 | 後期 | 月3 | |
| 10 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 「復興」を学際的に考える | 10 | 2 | 邑本 俊亮, 芳賀 満, 松原 久, 佐藤 翔輔 | 後期 | 月3 | |
| 11 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 2 | フィールドワーク実践：地域とビジネス | 5 | 2 | 猪股 歳之 | 前期 | 月3 | |
| 12 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 2 | 国際教養 | 3 | 2 | 米澤 彰純 | 前期 | 月3 | |
| 13 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 2 | 日本社会・文化B | 2 | 2 | 山本 喜久江 | 前期 | 月3 | |
| 14 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | グローバルキャリアB | 5 | 2 | 山本 喜久江 | 後期 | 月4 | |
| 15 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 2 | グローバルキャリアB | 5 | 2 | 竹内 上人 | 前期 | 月4 | |
| 16 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | からだの生物学 | 9 | 2 | 千葉 美麗, 他 | 後期 | 月5 | |
| 17 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 機械学習アルゴリズム概論 | 9 | 2 | 鈴木 顕 | 後期 | 月5 | |
| 18 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 東北の「みらい」を拓く新聞論 | 2 | 2 | 猪股 歳之, 他 | 後期 | 月5 | |
| 19 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | ミカタの科学 | | 2 | 富田 知志 | 後期 | 月5 | |
| 20 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 人生儀礼からみた日本文化 | 2 | 2 | 鈴木 岩弓 | 後期 | 月5 | |
| 21 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 異文化理解 | 2 | 2 | 山本 喜久江 | 後期 | 月5 | |
| 22 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | グローバルキャリアA | 5 | 2 | 竹内 上人 | 後期 | 月5 | |
| 23 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 3 | みせる、学び：大学で何を学んだの？どう役に立つの？ | 5 | 2 | 山内 保典, 中村 教博, 串本 剛 | 前期 | 月5 | |
| 24 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 3 | みせる、学び：大学で何を学んだの？どう役に立つの？ | 5 | 2 | 山内 保典, 中村 教博, 串本 剛 | 後期 | 月5 | |
| 25 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本社会・文化B | 2 | 2 | 林 聖太 | 前期 | 火1金3 | |
| 26 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本社会・文化B | 2 | 2 | 新見 有紀子 | 前期 | 火1金3 | |
| 27 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | グローバル・コミュニケーション | 3 | 2 | 山本 喜久江 | 前期 | 火1 | |
| 28 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本社会・文化A | 2 | 2 | 副島 健作 | 後期 | 火1 | |
| 29 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | グローバル・コミュニケーション | 3 | 2 | 山本 喜久江 | 後期 | 火1 | |
| 30 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語E-1 | 1 | 0.5 | 宿利 由希子 | 前期 | 火2 | |
| 31 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語E-2 | 1 | 0.5 | 宿利 由希子 | 前期 | 火2 | |
| 32 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本の民間信仰 | 2 | 2 | 鈴木 岩弓 | 後期 | 火2 | |
| 33 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本社会・文化A | 2 | 2 | 渡部 留美 | 後期 | 火2 | |
| 34 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本社会・文化B | 2 | 2 | 坂本 友香 | 後期 | 火2 | |
| 35 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語F-1 | 1 | 0.5 | 菅谷 奈津恵 | 後期 | 火2 | |

| 大学別 No. | 大学名 | 学部名 | 学科名 | 対象 学年 | 提供科目名 | カテ ゴ リ 分 類 | 単位 数 | 担当教員 | 開講 時期 | 曜日 時限 | 備考・実施形態 |
|------------|------|--------|--------|----------|-------------------------------|------------------------|---------|---|----------|----------|---------|
| 36 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語F-2 | 1 | 0.5 | 菅谷 奈津恵 | 後期 | 火2 | |
| 37 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 異文化理解 | 2 | 2 | 末松 和子 | 前期 | 火3 | |
| 38 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語I-1 | 1 | 0.5 | 菅谷 奈津恵 | 前期 | 火3 | |
| 39 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語I-2 | 1 | 0.5 | 菅谷 奈津恵 | 前期 | 火3 | |
| 40 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 課題解決型(PBL)演習B | | 2 | 米澤 由香子 | 後期 | 火3 | |
| 41 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | グローバル・コミュニケーション | 3 | 2 | 山本 喜久江 | 後期 | 火3 | |
| 42 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語J-1 | 1 | 0.5 | 菅谷 奈津恵 | 後期 | 火3 | |
| 43 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語J-2 | 1 | 0.5 | 菅谷 奈津恵 | 後期 | 火3 | |
| 44 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本社会・文化A | 2 | 2 | 中村 涉 | 前期 | 火4 | |
| 45 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 批判的思考と論理的文章 | 2 | 2 | 串本 剛 | 後期 | 火4 | |
| 46 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本社会・文化A | 2 | 2 | 中村 涉 | 後期 | 火4 | |
| 47 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本社会・文化B | 2 | 2 | 坂本 友香 | 後期 | 火4 | |
| 48 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | グローバル・コミュニケーション | 3 | 2 | 勝間田 弘 | 後期 | 火4 | |
| 49 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 現代における法学および政治学の課題 | 7 | 2 | 鹿子生 浩輝, 他 | 前期 | 火5 | |
| 50 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 多元物質科学の世界 | 9 | 2 | 村松 淳司, 他 | 前期 | 火5 | |
| 51 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | memento mori-死を想え- | 2 | 2 | 鈴木 岩弓 | 前期 | 火5 | |
| 52 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 映画で学ぶ台湾の歴史と文化 | 2 | 2 | 沼崎 一郎 | 前期 | 火5金5 | |
| 53 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | アントレプレナー入門塾 基礎編 | 5 | 2 | 高浦 康有, 一小路 武安 | 前期 | 火5 | |
| 54 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 大学生のレポート作成入門: 図書館を活用したスタディスキル | | 2 | 有光 秀行, 串本 剛, 酒井 聡樹, 渡辺 正夫, 山田 仁史 | 前期 | 火5 | |
| 55 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 学生生活概論 | 10 | 2 | 池田 忠義, 中島 正雄, 長友 周悟, 小島 奈々恵, 中岡 千幸, 榎原 佐和子, 佐藤 静香, 高橋 真理, 松川 春樹 | 前期 | 火5金5 | |
| 56 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 余計なことからはじめよう | | 2 | 山内 保典, 中村 教博, 縣 拓充 | 前期 | 火5 | |
| 57 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本社会・文化A | 2 | 2 | オリオン クラウタウ | 前期 | 火5 | |
| 58 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本社会・文化B | 2 | 2 | 坂本 友香 | 前期 | 火5 | |
| 59 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | グローバル・コミュニケーション | 3 | 2 | 田代 学 | 前期 | 火5 | |
| 60 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | Pythonによるデータ科学入門 | 9 | 2 | 早川 美徳, 三石 大 | 後期 | 火5 | |
| 61 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | ライフ・キャリアデザインB | 5 | 2 | 猪股 歳之 | 後期 | 火5 | |
| 62 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | アントレプレナー入門塾 実践編 | 5 | 2 | 高浦 康有, 一小路 武安 | 後期 | 火5 | |
| 63 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 東北大生のためのハローワーク | 5 | 2 | 田村 光平, 杉本 和弘 | 後期 | 火5 | |
| 64 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | ギリシア・ローマ美術と仏教美術 ~神々の変容を追う~ | 8 | 2 | 芳賀 満 | 後期 | 火5 | |
| 65 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | テクノロジー化社会における学びを考える | | 2 | 松河 秀哉 | 後期 | 火5 | |
| 66 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 遊学: ためして、つなげて、 ふりかえる | | 2 | 山内 保典, 中村 教博, 中川 学 | 後期 | 火5 | |

| 大学別 No. | 大学名 | 学部名 | 学科名 | 対象 学年 | 提供科目名 | カテ ゴ リ 分 類 | 単位 数 | 担当教員 | 開講 時期 | 曜日 時限 | 備考・実施形態 |
|------------|------|--------|--------|----------|-------------------------|------------------------|---------|-----------------------------|----------|----------|---------|
| 67 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 歌に学ぶ日本の言葉と心 | 2 | 2 | 上原 聡 | 後期 | 火5 | |
| 68 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | がんと老化の生物学 | 4・9 | 2 | 水野 健作 | 後期 | 火5 | |
| 69 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 国際教養 | 3 | 2 | 渡部 由紀 | 後期 | 火5 | |
| 70 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | グローバル・コミュニケーション | 3 | 2 | 田代 学 | 後期 | 火5 | |
| 71 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 2 | ライフ・キャリアデザインD | 5 | 2 | 猪股 歳之 | 前期 | 火5 | |
| 72 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本社会・文化A | 2 | 2 | 上原 聡 | 前期 | 水2 | |
| 73 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本社会・文化A | 2 | 2 | 高橋 美能 | 後期 | 水2 | |
| 74 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本社会・文化A | 2 | 2 | バックレイ 厚子 | 前期 | 水3 | |
| 75 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | インターネットを誰が守るのか | 9 | 2 | 藤本 敏彦, 立石 聡 | 後期 | 水3 | |
| 76 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 課題解決型（PBL）演習B | | 2 | 新見 有紀子 | 後期 | 水3 | |
| 77 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | グローバル・コミュニケーション | 3 | 2 | 宿利 由希子 | 前期 | 水4 | |
| 78 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 課題解決型（PBL）演習B | | 2 | 末松 和子 | 前期 | 水4 | |
| 79 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 課題解決型（PBL）演習B | | 2 | 末松 和子 | 後期 | 水4 | |
| 80 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 異文化理解 | 2 | 2 | 小島 奈々恵 | 前期 | 水5 | |
| 81 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 国際教養 | 3 | 2 | 小島 奈々恵 | 後期 | 水5 | |
| 82 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語C-1 | 1 | 0.5 | 副島 健作 | 前期 | 木1 | |
| 83 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語C-2 | 1 | 0.5 | 副島 健作 | 前期 | 木1 | |
| 84 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語D-1 | 1 | 0.5 | 副島 健作 | 後期 | 木1 | |
| 85 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語D-2 | 1 | 0.5 | 副島 健作 | 後期 | 木1 | |
| 86 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 国際教養 | 3 | 2 | 米澤 由香子 | 前期 | 木2 | |
| 87 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語A-1 | 1 | 0.5 | 齋藤 麻恵子 | 前期 | 木2 | |
| 88 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語A-2 | 1 | 0.5 | 齋藤 麻恵子 | 前期 | 木2 | |
| 89 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | キャリアワークショップ 問題解決のための思考法 | 5 | 2 | 杉本 和弘, 宇野 健 | 後期 | 木2 | |
| 90 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本社会・文化A | 2 | 2 | 森川 多聞 | 後期 | 木2 | |
| 91 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | グローバル・コミュニケーション | 3 | 2 | 渡部 留美 | 後期 | 木2 | |
| 92 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 課題解決型（PBL）演習A | | 2 | 虫明 美喜 | 後期 | 木2 | |
| 93 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語B-1 | 1 | 0.5 | 齋藤 麻恵子 | 後期 | 木2 | |
| 94 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語B-2 | 1 | 0.5 | 齋藤 麻恵子 | 後期 | 木2 | |
| 95 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 2 | 日本社会・文化A | 2 | 2 | 渡部 留美 | 前期 | 木2 | |
| 96 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 課題解決型（PBL）演習B | | 2 | 高橋 美能 | 前期 | 木3 | |
| 97 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語G-1 | 1 | 0.5 | 齋藤 麻恵子 | 前期 | 木3 | |
| 98 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語G-2 | 1 | 0.5 | 齋藤 麻恵子 | 前期 | 木3 | |
| 99 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 課題解決型（PBL）演習A | | 2 | 林 雅子 | 後期 | 木3 | |
| 100 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 課題解決型（PBL）演習B | | 2 | 高橋 美能 | 後期 | 木3 | |
| 101 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語H-1 | 1 | 0.5 | 齋藤 麻恵子 | 後期 | 木3 | |
| 102 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語H-2 | 1 | 0.5 | 齋藤 麻恵子 | 後期 | 木3 | |
| 103 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本社会・文化A | 2 | 2 | 虫明 美喜 | 前期 | 木4 | |
| 104 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本社会・文化B | 2 | 2 | 坂本 友香 | 前期 | 木4 | |
| 105 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 電子顕微鏡と計測科学 | 9 | 2 | 寺内 正己, 佐藤 庸平, 赤瀬 善太郎, 森川 大輔 | 後期 | 木4木5 | |

| 大学別 No. | 大学名 | 学部名 | 学科名 | 対象 学年 | 提供科目名 | カテ ゴ リ 分 類 | 単 位 数 | 担当教員 | 開講 時期 | 曜日 時限 | 備考・実施形態 |
|------------|------|--------|--------|----------|--|------------------------|-------------|--------------|----------|----------|---------|
| 106 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 社会体験ワークショップ「地方創成とSDGsを通じて自分のキャリアを考えよう」 | | 2 | 杉本 和弘, 宇野 健司 | 後期 | 木4 | |
| 107 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本社会・文化B | 2 | 2 | 虫明 美喜 | 後期 | 木4 | |
| 108 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | AIをめぐる人間と社会の過去・現在・未来 | 10 | 2 | 中尾 光之 | 後期 | 木5 | |
| 109 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 災害の科学（災害への対応） | 10 | 2 | 奥村 誠, 他 | 後期 | 木5 | |
| 110 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 動かして学ぶ数理統計学 | 9 | 2 | 田村 光平 | 後期 | 木5 | |
| 111 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 冷戦史 | 2 | 2 | 竹林 修一 | 後期 | 木5 | |
| 112 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本社会・文化A | 2 | 2 | 小泉 政利, 松崎 文 | 後期 | 木5 | |
| 113 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 課題解決型（PBL）演習A | | 2 | 渡辺 正夫 | 後期 | 木5 | |
| 114 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 課題解決型（PBL）演習A | | 2 | 松原 久, 高橋 結 | 後期 | 木5 | |
| 115 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 2 | 国際教養 | 3 | 2 | 渡部 由紀 | 後期 | 木5 | |
| 116 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 地域課題を解決しよう！NPO・社会起業家の視点 | 5 | 2 | 西出 優子 | 後期 | 金3 | |
| 117 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | グローバル人材基礎演習 | 1・2 | 2 | 三島 敦子 | 後期 | 金3 | |
| 118 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 課題解決型（PBL）演習A | | 2 | 高橋 結 | 後期 | 金3 | |
| 119 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | グローバル人材基礎演習 | 1・2 | 2 | 三島 敦子 | 前期 | 金4 | |
| 120 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 留学生とつくるフットサルチーム | 1・8 | 2 | 藤本 敏彦 | 後期 | 金4 | |
| 121 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 情報通信と人間社会 | 9・10 | 2 | 伊藤 彰則, 他 | 前期 | 金5 | |
| 122 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | ライフ・キャリアデザインA | 5 | 2 | 高橋 修 | 前期 | 金5 | |
| 123 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 公共政策入門 | 7 | 2 | 諸岡 慧人 | 前期 | 金5 | |
| 124 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 現代の保健医療の抱える問題 | 10 | 2 | 尾崎 章子, 他 | 前期 | 金5 | |
| 125 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 実践 機械学習 1 | 9 | 2 | 篠原 歩 | 前期 | 金5 | |
| 126 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本社会・文化A | 2 | 2 | 小泉 政利, 松崎 文 | 前期 | 金5 | |
| 127 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 口腔保健学総論 | 9・10 | 2 | 小関 健由, 他 | 後期 | 金5 | |
| 128 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 材料科学の最前線 | 9 | 2 | 古原 忠, 他 | 後期 | 金5 | |
| 129 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 実践 機械学習 2 | 9 | 2 | 篠原 歩 | 後期 | 金5 | |
| 130 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 災害の科学（災害の発生と波及） | 9・10 | 2 | 越村 俊一, 他 | 後期 | 金5 | |
| 131 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 東北大学のひとびと | | 2 | 加藤 諭 | 後期 | 金5 | |
| 132 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | こころと体の健康をつなぐ | 4・8 | 2 | 藤本 敏彦, ハフフ | 後期 | 金5 | |
| 133 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 新聞から見た現代社会 | 7 | 2 | 猪股 歳之, 他 | 後期 | 金5 | |
| 134 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 汎用的技能ワークショップ：認知的能力 | | 2 | 山内 保典 | 後期 | 金5 | |
| 135 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本社会・文化A | 2 | 2 | 米澤 由香子 | 後期 | 火3 | |
| 136 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | グローバルキャリアB | 5 | 2 | 竹内 上人 | 前期 | 水3 | |
| 137 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | グローバルキャリアB | 5 | 2 | 竹内 上人 | 前期 | 水4 | |
| 138 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | グローバルキャリアA | 5 | 2 | 竹内 上人 | 前期 | 水5 | |
| 139 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2・3・4 | インターンシップ事前研修 | 5 | 1 | 門間 由紀子・猪股 歳之 | 前期 | 水5 | |
| 140 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語B-1 | 1 | 0.5 | 副島 健作 | 前期 | 木1 | |
| 141 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語B-2 | 1 | 0.5 | 副島 健作 | 前期 | 木1 | |
| 142 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語B-1 | 1 | 0.5 | 副島 健作 | 後期 | 木1 | |
| 143 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語B-2 | 1 | 0.5 | 副島 健作 | 後期 | 木1 | |
| 144 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語C-1 | 1 | 0.5 | 齋藤 麻恵子 | 前期 | 木2 | |
| 145 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語C-2 | 1 | 0.5 | 齋藤 麻恵子 | 前期 | 木2 | |
| 146 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語D-1 | 1 | 0.5 | 齋藤 麻恵子 | 後期 | 木2 | |
| 147 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語D-2 | 1 | 0.5 | 齋藤 麻恵子 | 後期 | 木2 | |

| 大学別 No. | 大学名 | 学部名 | 学科名 | 対象 学年 | 提供科目名 | カテ ゴ リ 分 類 | 単位 数 | 担当教員 | 開講 時期 | 曜日 時限 | 備考・実施形態 |
|------------|------|------|---------------|----------|-----------|------------------------|---------|--------------------------|----------|----------|---------|
| 148 | 東北大学 | 文学部 | 人文社会学科 | 1・2 | 倫理思想概論 | 2 | 2 | 戸島 貴代志 | 前期 | 火2 | |
| 149 | 東北大学 | 文学部 | 人文社会学科 | 2・3・4 | フランス文学概論Ⅰ | 2 | 2 | 黒岩 卓 | 前期 | 火2 | |
| 150 | 東北大学 | 文学部 | 人文社会学科 | 2・3・4 | 日本思想史概論 | 2 | 2 | 片岡 龍 | 前期 | 火3 | |
| 151 | 東北大学 | 文学部 | 人文社会学科 | 2・3・4 | ドイツ語学概論Ⅰ | 2 | 2 | 嶋崎 啓 | 前期 | 水2 | |
| 152 | 東北大学 | 文学部 | 人文社会学科 | 2・3・4 | 中国文学概論 | 2 | 2 | 矢田 尚子 | 前期 | 木1 | |
| 153 | 東北大学 | 文学部 | 人文社会学科 | 2・3・4 | ドイツ文学概論Ⅰ | 2 | 2 | 森本 浩一 | 前期 | 金3 | |
| 154 | 東北大学 | 文学部 | 人文社会学科 | 2・3・4 | フランス語学概論Ⅰ | 2 | 2 | 阿部 宏 | 後期 | 月5 | |
| 155 | 東北大学 | 文学部 | 人文社会学科 | 2・3・4 | ドイツ語学概論Ⅱ | 2 | 2 | 嶋崎 啓 | 後期 | 水2 | |
| 156 | 東北大学 | 文学部 | 人文社会学科 | 2・3・4 | フランス文学概論Ⅱ | 2 | 2 | 今井 勉 | 後期 | 水4 | |
| 157 | 東北大学 | 文学部 | 人文社会学科 | 2・3・4 | 中国文学概論 | 2 | 2 | 土屋 育子 | 後期 | 木1 | |
| 158 | 東北大学 | 文学部 | 人文社会学科 | 2・3・4 | ドイツ文学概論Ⅱ | 2 | 2 | 森本 浩一 | 後期 | 金3 | |
| 159 | 東北大学 | 経済学部 | 経済学科・経営学科 | 1・2 | 経済学入門A | 7 | 2 | 黒瀬 一弘 | 前期 | 火3 | |
| 160 | 東北大学 | 経済学部 | 経済学科・経営学科 | 1・2 | 会計学入門 | 7 | 2 | 亀岡 恵理子 | 前期 | 水5 | |
| 161 | 東北大学 | 経済学部 | 経済学科・経営学科 | 1・2 | 統計学入門 | 7 | 2 | 照井 伸彦 | 前期 | 金1 | |
| 162 | 東北大学 | 経済学部 | 経済学科・経営学科 | 1・2 | 経済経営数学基礎 | 7 | 2 | 秋田 次郎 | 前期 | 金3 | |
| 163 | 東北大学 | 経済学部 | 経済学科・経営学科 | 1・2 | 経済学入門B | 7 | 2 | 吉田 浩 | 後期 | 月2 | |
| 164 | 東北大学 | 経済学部 | 経済学科・経営学科 | 1・2 | 経営学入門 | 7 | 2 | 高浦 康有 | 後期 | 火3 | |
| 165 | 東北大学 | 経済学部 | 経済学科・経営学科 | 1・2 | 経済史入門 | 7 | 2 | 菅原 歩 | 後期 | 水5 | |
| 166 | 東北大学 | 理学部 | 数学科 | 3 | 保険数学 | 12 | 2 | 夏井 芳樹 | 前期 | 集中 | |
| 167 | 東北大学 | 理学部 | 数学科 | 4 | 数学特別講義G | 12 | 2 | 村山 節一・加藤 眞 | 前期 | 集中 | |
| 168 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科 | 3 | 物理と対称性 | 9 | 2 | 米倉 和也 | 前期 | 月2 | |
| 169 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科 | 4 | 物性物理学Ⅲ | 9 | 2 | 横山 寿敏 | 前期 | 月2 | |
| 170 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科 | 4 | 素粒子物理学Ⅱ | 9 | 2 | 山口 昌弘 | 前期 | 木2 | |
| 171 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科 | 3 | 物性物理学Ⅰ | 9 | 2 | 大串 研也 | 前期 | 水2 | |
| 172 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科 | 4 | 原子分子物理学 | 9 | 2 | 岩井 伸一郎 | 前期 | 火3 | |
| 173 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科 | 3 | 電気力学 | 9 | 2 | 中村 哲 | 前期 | 金3 | |
| 174 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科 | 4 | 原子核物理学Ⅱ | 9 | 2 | 佐々木 勝一 | 前期 | 火2 | |
| 175 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科 | 3 | 量子力学Ⅱ | 9 | 2 | 隅野 行成 | 前期 | 木2 | |
| 176 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科 | 4 | 相対論的量子力学 | 9 | 2 | 米倉 和也 | 前期 | 水2 | |
| 177 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科 | 3 | 統計物理学Ⅰ | 9 | 2 | 川勝 年洋 | 前期 | 金2 | |
| 178 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科 | 4 | 統計物理学Ⅲ | 9 | 2 | 柴田 尚和 | 前期 | 金2 | |
| 179 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科 | 4 | 相対論Ⅱ | 9 | 2 | 服部 誠 | 前期 | 金3 | |
| 180 | 東北大学 | 理学部 | 宇宙地球物理学科 | 3 | 弾性体力学 | 9 | 2 | 太田 雄策 | 前期 | 月1 | |
| 181 | 東北大学 | 理学部 | 宇宙地球物理学科 | 4 | 銀河宇宙物理学Ⅰ | 9 | 2 | 兒玉 忠恭 | 前期 | 火2 | |
| 182 | 東北大学 | 理学部 | 宇宙地球物理学科 | 3 | 気象学 | 9 | 2 | 山崎 剛 | 前期 | 金4 | |
| 183 | 東北大学 | 理学部 | 宇宙地球物理学科 | 4 | 海洋力学 | 9 | 2 | 須賀 利雄 | 前期 | 火1 | |
| 184 | 東北大学 | 理学部 | 宇宙地球物理学科 | 4 | 震源物理学 | 9 | 2 | 中原 恒 | 前期 | 火2 | |
| 185 | 東北大学 | 理学部 | 宇宙地球物理学科 | 4 | 気候物理学 | 9 | 2 | 林平 眞司・育不同 | 前期 | 火4 | |
| 186 | 東北大学 | 理学部 | 宇宙地球物理学科 | 3 | 宇宙空間物理学 | 9 | 2 | 小原 隆博・寺田 直 樹・加藤 雄人 | 前期 | 水1 | |
| 187 | 東北大学 | 理学部 | 宇宙地球物理学科 | 4 | 天体測定学Ⅱ | 9 | 2 | 本間 希樹 | 前期 | 木2 | |
| 188 | 東北大学 | 理学部 | 宇宙地球物理学科 | 3 | 天体物理学Ⅱ | 9 | 2 | 服部 誠 | 前期 | 木3 | |
| 189 | 東北大学 | 理学部 | 宇宙地球物理学科 | 3 | 固体地球物理学 | 9 | 2 | 松澤 暢 | 前期 | 金1 | |
| 190 | 東北大学 | 理学部 | 宇宙地球物理学科 | 4 | 恒星物理学Ⅱ | 9 | 2 | 李 宇珉 | 前期 | 金2 | |
| 191 | 東北大学 | 理学部 | 宇宙地球物理学科 | 4 | 大気物理学 | 9 | 2 | 早坂 忠裕 | 前期 | 金3 | |
| 192 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科/宇宙地球物理学科 | 2 | 電磁気学Ⅱ | 9 | 2 | 立羽 康正・石原 照 由利 裕和・畠田 眞 | 前期 | 月3 | |
| 193 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科/宇宙地球物理学科 | 2 | 解析力学 | 9 | 2 | 由利 裕和・畠田 眞 | 前期 | 金3 | |

| 大学別 No. | 大学名 | 学部名 | 学科名 | 対象 学年 | 提供科目名 | カテ ゴ リ 一 分 類 | 単位 数 | 担当教員 | 開講 時期 | 曜日 時限 | 備考・実施形態 |
|------------|------|--------|-----------------------|----------|---------------|-----------------------------|---------|--|----------|----------|---------|
| 194 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 2 | 天文学 | 9 | 2 | 千葉 柁司 | 前期 | 水3 | |
| 195 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科 | 2 | 物理実験学Ⅰ | 9 | 2 | 木村 憲彰 | 後期 | 月2 | |
| 196 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科 | 3 | 物性物理学Ⅱ | 9 | 2 | 是常 隆 | 後期 | 月2 | |
| 197 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科 | 2 | 波動論 | 9 | 2 | 柴田 尚和 | 後期 | 火2 | |
| 198 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科 | 3 | 素粒子物理学Ⅰ | 9 | 2 | 井上 邦雄 | 後期 | 火2 | |
| 199 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科 | 3 | 原子核物理学Ⅰ | 9 | 2 | 三輪 浩司 | 後期 | 水2 | |
| 200 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科 | 2 | 相対論Ⅰ | 9 | 2 | 末包 文彦 | 後期 | 木2 | |
| 201 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科 | 3 | 統計物理学Ⅱ | 9 | 2 | 川勝 年洋 | 後期 | 木2 | |
| 202 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科 | 4 | 宇宙論 | 9 | 2 | 高橋 史宜 | 後期 | 木2 | |
| 203 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科 | 3 | 物理光学 | 9 | 2 | 岩井 伸一郎 | 後期 | 木3 | |
| 204 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科 | 3 | 生物物理学 | 9 | 2 | 今井 正幸・佐久間 由香 | 後期 | 木4 | |
| 205 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科 | 4 | 物性物理学特論 | 9 | 2 | 塚崎 敦 | 後期 | 木5 | |
| 206 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科 | 3 | 計算物理学 | 9 | 2 | 遊佐 剛 | 後期 | 金1 | |
| 207 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科 | 3 | 量子力学Ⅲ | 9 | 2 | 齋藤 理一郎 | 後期 | 金2 | |
| 208 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科 | 2 | 物理実験学Ⅱ | 9 | 2 | 岸本 康宏 | 後期 | 金3 | |
| 209 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科 | 2 | 量子力学Ⅰ | 9 | 4 | 肥山 詠美子 | 後期 | 水2、金2 | |
| 210 | 東北大学 | 理学部 | 宇宙地球物理学科 | 4 | 高エネルギー天文学 | 9 | 2 | 當真 賢二 | 後期 | 月2 | |
| 211 | 東北大学 | 理学部 | 宇宙地球物理学科 | 3 | 地殻物理学 | 9 | 2 | 三浦 哲・日野 亮 太・市來 雅啓 | 後期 | 月3 | |
| 212 | 東北大学 | 理学部 | 宇宙地球物理学科 | 4 | 銀河宇宙物理学Ⅱ | 9 | 2 | 千葉 柁司 | 後期 | 月3 | |
| 213 | 東北大学 | 理学部 | 宇宙地球物理学科 | 3 | 電磁圏物理学 | 9 | 2 | 熊本 篤志 | 後期 | 月4 | |
| 214 | 東北大学 | 理学部 | 宇宙地球物理学科 | 3 | 地震学 | 9 | 2 | 西村 太志 | 後期 | 火1 | |
| 215 | 東北大学 | 理学部 | 宇宙地球物理学科 | 3 | 大気力学 | 9 | 2 | 伊藤 純至 | 後期 | 火2 | |
| 216 | 東北大学 | 理学部 | 宇宙地球物理学科 | 2 | 天体物理学Ⅰ | 9 | 2 | 田中 雅臣 | 後期 | 火3 | |
| 217 | 東北大学 | 理学部 | 宇宙地球物理学科 | 3 | 天体物理学Ⅲ | 9 | 2 | 田中 秀和 | 後期 | 火3 | |
| 218 | 東北大学 | 理学部 | 宇宙地球物理学科 | 4 | プラズマ物理学 | 9 | 2 | 寺田 直樹 | 前期 | 月3 | |
| 219 | 東北大学 | 理学部 | 宇宙地球物理学科 | 2 | 流体力学 | 9 | 2 | 境体 太樹 | 後期 | 火4 | |
| 220 | 東北大学 | 理学部 | 宇宙地球物理学科 | 3 | 恒星物理学Ⅰ | 9 | 2 | 大向 一行 | 後期 | 火4 | |
| 221 | 東北大学 | 理学部 | 宇宙地球物理学科 | 4 | 天文学特選E | 9 | 2 | 富田 賢吾 | 後期 | 水2 | |
| 222 | 東北大学 | 理学部 | 宇宙地球物理学科 | 3 | 惑星大気物理学 | 9 | 2 | 笠羽 康正 | 後期 | 水3 | |
| 223 | 東北大学 | 理学部 | 宇宙地球物理学科 | 3 | 地球物理計測解析学 | 9 | 2 | 木津 昭一 | 後期 | 水4 | |
| 224 | 東北大学 | 理学部 | 宇宙地球物理学科 | 3 | 海洋物理学 | 9 | 2 | 須賀 利雄 | 後期 | 木1 | |
| 225 | 東北大学 | 理学部 | 宇宙地球物理学科 | 4 | 天文学特選F | 9 | 2 | 大向 一行 | 後期 | 金2 | |
| 226 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科/宇宙地球物理学科 | 1 | 電磁気学Ⅰ | 9 | 2 | 笠羽 康正・松原 正 和 | 後期 | 木2 | |
| 227 | 東北大学 | 理学部 | 化学科 | 2 | 専門基礎化学Ⅰ | 9 | 2 | 大槻 幸義 | 前期 | 月3 | |
| 228 | 東北大学 | 理学部 | 化学科 | 2 | 生物化学概論 | 9 | 2 | 大橋 一正 | 前期 | 木4 | |
| 229 | 東北大学 | 理学部 | 化学科 | 2 | 専門基礎化学Ⅲ | 9 | 2 | 瀧宮 和男 | 前期 | 金1 | |
| 230 | 東北大学 | 理学部 | 化学科 | 2 | 専門基礎化学Ⅱ | 9 | 2 | 福村 知昭 | 前期 | 金2 | |
| 231 | 東北大学 | 理学部 | 化学科 | 2 | 専門基礎化学Ⅳ | 9 | 2 | 西澤 精一 | 前期 | 金3 | |
| 232 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 地球システム科学 | 9 | 2 | 井龍 康文 他 | 前期 | 月1 | |
| 233 | 東北大学 | 理学部 | 地圏環境科学科 /地球惑星物質科学科 | 2 | 地球の物質とダイナミックス | 9 | 2 | 掛川 武・中村 美千 彦・中村 智樹・辻森 樹・長瀬 敏郎・鈴木 昭夫・平野 直人 | 前期 | 金2 | |
| 234 | 東北大学 | 理学部 | 生物学科 | 1 | 海洋生物学実習Ⅰ | 9・12 | 2 | 熊野 岳・美濃川 拓 哉・中本 章貴・他1名 (未定) | 集中 | 8 or 9月 | |

| 大学別 No. | 大学名 | 学部名 | 学科名 | 対象 学年 | 提供科目名 | カテ ゴ リー 分類 | 単位 数 | 担当教員 | 開講 時期 | 曜日 時限 | 備考・実施形態 |
|------------|------|-----|------------|----------|-------------------------------|---------------------|---------|---|----------|----------------------------|-------------|
| 235 | 東北大学 | 理学部 | 生物学科 | 2 | 海洋生物学実習II | 9・12 | 2 | 未定 | 集中 | 8 or 9月 | |
| 236 | 東北大学 | 理学部 | 生物学科 | 2 | 海洋生物学実習III | 9・12 | 2 | 熊野 岳・美濃川 拓哉・中本 章貴 | 集中 | 3月 | |
| 237 | 東北大学 | 歯学部 | 歯学研究科 | 1 | 歯学概論 | | 4 | 1 佐々木 啓一 | 前期 | 月1・2 | 8週（4～6月で実施） |
| 238 | 東北大学 | 薬学部 | | 1・2 | 薬学概論 1 | | 4 | 2 土井 隆行 他 | 前期 | 金4 | 面接授業と遠隔授業併用 |
| 239 | 東北大学 | 工学部 | 機械知能・航空工学科 | 3 | 環境地球科学 | | 10 | 2 土屋 範芳 | 前期前半 | 月1・木1 | |
| 240 | 東北大学 | 工学部 | 電気情報理工学科 | 2 | 電磁気学基礎論 | | 9 | 2 西山 大樹 津田 理 林 慶 金子 俊郎 | 前期 | 月2 月3 月4 金3 | |
| 241 | 東北大学 | 工学部 | 電気情報理工学科 | 2 | 熱学・統計力学A | | 9 | 2 三森 康義 遠藤 哲郎 | 後期 | 水4 木3 | |
| 242 | 東北大学 | 工学部 | 電気情報理工学科 | 2 | 電磁気学 I | | 9 | 2 安藤 晃・遠藤 恭 長 康雄 深見 俊輔 安藤 康夫 阿部 和多加 | 後期 | 月3 月3 月3 木3 金1 | |
| 243 | 東北大学 | 工学部 | 電気情報理工学科 | 2 | 電気回路学 I | | 9 | 2 吉澤 晋 松田 信幸 石山 和志 鷲尾 勝由 | 後期 | 木1 木1 木4 金3 | |
| 244 | 東北大学 | 工学部 | 電気情報理工学科 | 2 | 情報通信理論 | | 9 | 2 加藤 寧 川本 雄一 静谷 啓樹 | 後期 | 月2 金2 金2 | |
| 245 | 東北大学 | 工学部 | 電気情報理工学科 | 2 | 量子力学A | | 9 | 2 枝松 圭一 大塚 朋廣 土浦 宏紀 サイモン ゲリブス | 後期 | 月2・木1 水4・金1 金2 金3 | |
| 246 | 東北大学 | 工学部 | 電気情報理工学科 | 2 | デジタルコンピューティング | | 9 | 2 本間 尚文 羽生 貴弘・夏井 雅 典 堀尾 喜彦 | 後期 | 月2 木4 金2 | |
| 247 | 東北大学 | 工学部 | 電気情報理工学科 | 2 | 電気回路学基礎論 | | 9 | 2 松浦 祐司 飯岡 大輔 石山 和志 宮本 浩一郎・加納 剛史 | 前期 | 月1 金1 金1 金4 | |
| 248 | 東北大学 | 工学部 | 電気情報理工学科 | 2 | 工学者のための医学概論 | | 9 | 2 西條 芳文 | 後期 | 木2 | |
| 249 | 東北大学 | 工学部 | 電気情報理工学科 | 3 | 電気情報物理学特別講義（クラウド・セキュリティ演習） | 9・12 | 1 | 菅沼 拓夫・和泉 諭 | 後期 | 集中 | |
| 250 | 東北大学 | 工学部 | 電気情報理工学科 | 3 | 電気情報物理学特別講義（制御システムセキュリティ演習） | 9・12 | 1 | 和泉 諭 | 後期 | 集中 | |
| 251 | 東北大学 | 工学部 | 電気情報理工学科 | 3 | 電気情報物理学特別講義（ネットワークセキュリティ基礎演習） | 9・12 | 1 | 菅沼 拓夫・和泉 諭 | 後期 | 集中 | |
| 252 | 東北大学 | 工学部 | 電気情報理工学科 | 3 | 電気情報物理学特別講義（サイバー攻撃演習） | 9・12 | 2 | 和泉 諭 | 後期 | 集中 | |
| 253 | 東北大学 | 工学部 | 電気情報理工学科 | 3 | 熱学・統計力学B | | 9 | 2 松倉 文礼 | 後期 | 月3 | |
| 254 | 東北大学 | 工学部 | 電気情報理工学科 | 3 | 電気情報物理学特別講義（セキュリティ総論A） | | 9 | 2 水木 敬明・菅沼 拓夫・和泉 諭 | 後期 | 金5 | |

| 大学別 No. | 大学名 | 学部名 | 学科名 | 対象 学年 | 提供科目名 | カテ ゴ リ 分 類 | 単 位 数 | 担当教員 | 開講 時期 | 曜日 時限 | 備考・実施形態 |
|------------|------|-----|----------------|----------|-----------------------------|------------------------|-------------|---|----------|----------------------------------|---------|
| 255 | 東北大学 | 工学部 | 電気情報物理工学科 | 3 | 電気情報物理学特別講義（ネットワークセキュリティ実践） | 9・12 | 2 | キニ グレン マンス フィールド・角田 裕・和泉 諭 | 前期 | 集中 | |
| 256 | 東北大学 | 工学部 | 電気情報物理工学科 | 3 | システム制御工学A | 9 | 2 | 本間 経康・杉田 典 大 渡邊 高志 石黒 章夫 張山 昌論 | 前期 | 水2 水2 水2 水2 | |
| 257 | 東北大学 | 工学部 | 電気情報物理工学科 | 3 | デジタル信号処理 | 9 | 2 | 青木 孝文 阿部 正英 伊藤 康一 | 前期 | 月2 火3 金2 | |
| 258 | 東北大学 | 工学部 | 電気情報物理工学科 | 3 | 量子力学B | 9 | 2 | 吹留 博一 清水 幸弘 | 前期 | 火2 金2 | |
| 259 | 東北大学 | 工学部 | 電気情報物理工学科 | 3 | コンピュータシミュレーション科学（量子プログラミング） | 9 | 2 | 清水 幸弘 | 後期 | 木4 | |
| 260 | 東北大学 | 工学部 | 電気情報物理工学科 | 3 | 電気情報物理学特別講義（Cyber OPS演習） | 9・12 | 2 | 菅沼 拓夫・和泉 諭 | 前期 | 集中 | |
| 261 | 東北大学 | 工学部 | 電気情報物理工学科 | 3 | 電子回路 I | 9 | 2 | 田中 陽一郎 末松 憲治・角田 匡 清 達夫 吉信 英夫 藤掛 | 前期後半 | 水1・金1 水1・金1 水1・金1 水1・金1 | |
| 262 | 東北大学 | 工学部 | 電気情報物理工学科 | 3・4 | 電子工学概論 | 9 | 2 | 斎藤 浩海・松田 信 幸 枝松 圭一・藤原 巧 | 前期 | 月3 | |
| 263 | 東北大学 | 工学部 | 電気情報物理工学科 | 4 | 結晶解析学 | 9 | 2 | 宮崎 讓 | 前期 | 水2 | |
| 264 | 東北大学 | 工学部 | 材料科学総合学科 | 2 | 材料学概論 | 9 | 1 | 長坂 徹也・貝沼 亮 介・須藤 祐司 | 前期前半 | 月3 | |
| 265 | 東北大学 | 工学部 | 材料科学総合学科 | 3・4 | 材料工学概論 | 9 | 2 | 及川 勝成 | 前期 | 月3 | |
| 266 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（土木） | 2 | 土木計画学 | 10 | 2 | 福本 潤也 | 後期 | 水3 | |
| 267 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（土木） | 2 | 構造解析学及び同演習 | 10 | 3 | 齊木 功 | 後期 | 月1・2 | |
| 268 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（土木） | 2 | 応用確率統計学 | 10 | 2 | 赤松 隆・井上 亮 | 後期 | 木2 | |
| 269 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（土木） | 2 | 弾性体力学 | 10 | 2 | 京谷 孝史 | 後期 | 金2 | |
| 270 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（土木） | 2 | 応用線形代数 | 10 | 2 | 京谷 孝史・山川 優 樹 | 後期 | 金4 | |
| 271 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（土木） | 2 | 水理学A及び同演習 | 10 | 3 | 田中 仁・有働 恵子 | 後期 | 水4・5 | |
| 272 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（土木） | 3 | 環境計画 | 10 | 2 | 宇 正及・大塚田 健 五 | 前期 | 月1 | |
| 273 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（土木） | 3 | コンクリート工学 | 10 | 2 | 久田 真・皆川 浩 | 前期 | 水2 | |
| 274 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（土木） | 3 | システムズ・アナリシス | 10 | 2 | 赤松 隆 | 前期 | 木3 | |
| 275 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（土木） | 3 | 地盤工学A | 10 | 2 | 風間 基樹 | 前期 | 木4 | |
| 276 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（土木） | 3 | 交通計画A | 10 | 2 | 井料 隆雅 | 前期 | 金1 | |
| 277 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（土木） | 3 | 水道工学 | 10 | 2 | 佐野 大輔 | 前期 | 金2 | |
| 278 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（土木） | 3 | 地球環境学 | 10 | 2 | 西村 修・坂巻 隆 史・有働 恵子 | 前期後半 | 金3・4 | 前期後半 |
| 279 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（土木） | 3 | コンクリート構造工学 | 10 | 2 | 内藤 英樹 | 後期 | 火2 | |
| 280 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（土木） | 3 | 交通計画B | 10 | 2 | 赤松 隆 | 後期 | 金4 | |
| 281 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（土木） | 3 | 環境保全工学 | 10 | 2 | 宇 正及・大塚田 健 五 | 後期 | 月1 | |
| 282 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（土木） | 3 | 都市計量解析 | 10 | 2 | 井上 亮 | 後期 | 月2 | |
| 283 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（土木） | 3 | 沿岸海洋環境工学 | 10 | 2 | 今村 文彦・越村 俊 一・Anawat Suppasri | 後期 | 火1 | |
| 284 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（土木） | 3 | 橋梁と鋼構造 | 10 | 2 | 齊木 功 | 後期 | 火3 | |

| 大学別 No. | 大学名 | 学部名 | 学科名 | 対象 学年 | 提供科目名 | カテ ゴ リ 分 類 | 単 位 数 | 担当教員 | 開講 時期 | 曜日 時限 | 備考・実施形態 |
|------------|------|-----|----------------|----------|-----------------|------------------------|-------------|--|----------|----------|---------|
| 285 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（土木） | 3 | 陸水の運動学 | 10 | 2 | 風間 聡 | 後期 | 木2 | |
| 286 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（土木） | 3 | 地域・都市計画 | 10 | 2 | 奥村 誠 | 後期 | 木4 | |
| 287 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（土木） | 3 | 基礎生態工学 | 10 | 2 | 西村 修・坂巻 隆史 | 後期 | 金1 | |
| 288 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（土木） | 3 | 振動解析学 | 10 | 2 | 森口 周二 | 後期 | 金2 | |
| 289 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（土木） | 3 | 構造安定論 | 10 | 2 | 山川 優樹 | 後期 | 金3 | |
| 290 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 2 | 西洋建築史 | 10 | 2 | 五十嵐 太郎・飛ヶ谷 潤一郎 | 後期 | 月3 | |
| 291 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 2 | 建築構造の力学 | 10 | 3 | 大野 晋 | 後期 | 水3・4 | |
| 292 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 2 | 建築環境工学基礎 | 10 | 2 | 持田 灯・石田 泰之 | 後期 | 水5 | |
| 293 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 2 | 建築構造デザイン | 10 | 2 | 前田 匡樹 | 後期 | 木1 | |
| 294 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 2 | 建築計画基礎論 | 10 | 2 | 佃 悠 | 後期 | 木2 | |
| 295 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 2 | 建築設備 | 10 | 2 | 小林 光・飯沼 靖彦 | 後期 | 金1 | |
| 296 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 2 | 建築材料基礎論 | 10 | 2 | 西脇 智哉 | 後期 | 金2 | |
| 297 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 3 | 都市計画 | 10 | 2 | 姥浦 道生 | 前期 | 月1 | |
| 298 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 3 | 建築骨組解析 | 10 | 2 | 前田 匡樹・Al Washali Hamood | 前期 | 月2 | |
| 299 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 3 | 地盤と都市・建築 | 10 | 3 | 大野 晋・木村 祥 裕・古川 幸 | 前期 | 火1・2 | |
| 300 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 3 | 建築熱・空気環境 | 10 | 3 | 後藤 伴延 | 前期 | 水1・2 | |
| 301 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 3 | 日本建築史 | 10 | 2 | 野村 俊一 | 前期 | 水4 | |
| 302 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 3 | 施設計画論 | 10 | 2 | 小野田 泰明 | 前期 | 木1 | |
| 303 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 3 | 建築鉄骨構造 | 10 | 3 | 木村 祥裕・佐藤 公 彦 | 前期 | 木2・3 | |
| 304 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 3 | 建築音・光環境 | 10 | 2 | 小林 光 | 前期 | 金2 | |
| 305 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 3 | 地震と建築 | 10 | 2 | 大野 晋・佐藤 健 | 前期 | 金3 | |
| 306 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 3 | 建築施工 | 10 | 2 | 西脇 智哉 | 後期 | 月1 | |
| 307 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 3 | 防災・復興空間論 | 10 | 2 | 村尾 修 | 後期 | 月2 | |
| 308 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 3 | 都市環境工学 | 10 | 2 | 持田 灯 | 後期 | 月3 | |
| 309 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 3 | 建築鉄骨構造の設計 | 10 | 2 | 木村 祥裕 | 後期 | 月4 | |
| 310 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 3 | 建築法規 | 10 | 1 | 姥浦 道生 | 後期前半 | 火1 | |
| 311 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 3 | 空間論 | 10 | 1 | 小野田 泰明 | 後期後半 | 火1 | |
| 312 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 3 | 居住計画論 | 10 | 2 | 岩田 司 | 後期 | 火2 | |
| 313 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 3 | 建築構造解析学 | 10 | 2 | 木村 祥裕・高橋 典 之 | 後期 | 火3 | |
| 314 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 3 | 現代建築理論 | 10 | 2 | 五十嵐 太郎・市川 純司 | 後期 | 火4 | |
| 315 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 3 | 鉄筋コンクリート構造 | 10 | 3 | 前田 匡樹・Al Washali Hamood | 後期 | 水2 | |
| 316 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 3 | 建築職能論 | 10 | 1 | 木皿 泉 | 後期 | 水3 | |
| 317 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 3 | サステナブル・エンジニアリング | 10 | 2 | 小林 光・後藤 伴 延・西脇 智哉 | 後期 | 水4・5 | |
| 318 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 3 | 工学英語Ⅱ（クラスB） | 10 | 2 | Suppasri Anawat・ Erick Mas・Tihh Nguyen Xuan・Al Washali Hamood | 後期 | 木1 | |
| 319 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 3 | 建築性能論 | 10 | 2 | 西脇 智哉 | 後期 | 木2 | |
| 320 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 3 | 建築統計解析 | 10 | 2 | 高橋 典之 | 後期 | 金2 | |
| 321 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 4 | 建築環境デザイン | 10 | 1 | 石田 壽一・伊香賀 俊治・長澤 夏子・藤 山 真美子・石田 泰 之 | 前期 | 水3 | |
| 322 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 4 | 鉄筋コンクリート構造の設計 | 10 | 2 | 高橋 典之 | 前期 | 水4 | |
| 323 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科（建築） | 4 | プロジェクトマネジメント | 10 | 1 | 本江 正茂 | 前期後半 | 木5 | |

| 大学別 No. | 大学名 | 学部名 | 学科名 | 対象 学年 | 提供科目名 | カテ ゴ リー 分類 | 単位 数 | 担当教員 | 開講 時期 | 曜日 時限 | 備考・実施形態 |
|------------|------|-----|--------------------|----------|--|---------------------|---------|----------------------|----------|----------|--|
| 324 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学科(建築) | 4 | 構造力学 | 10 | 2 | 佐藤 健 | 前期 | 金2 | |
| 325 | 東北大学 | 農学部 | 生物生産科学科 | 3 | 動物微生物科学 | 9 | 2 | 米山 裕 | 前期前半 | 水1・2 | |
| 326 | 東北大学 | 農学部 | 生物生産科学科 | 2・3・4 | 植物発生生理学 | 9 | 2 | 伊藤 幸博 | 前期後半 | 月3・4 | |
| 327 | 東北大学 | 農学部 | 生物生産科学科 | 2・3・4 | 資源動物生態学(応用動物科学 コース・資源環境経済学コース) | 9 | 2 | 深澤 充・小倉 振一 郎 | 前期後半 | 金3・4 | |
| 328 | 東北大学 | 農学部 | 生物生産科学科 応用生物化学科 | 全学年 | 復興農学 | 12 | 1 | 小倉 振一郎 ほか | 前期 | 集中 | 4・5講時×4日間、全8回 (7月中旬～) |
| 329 | 東北大学 | 農学部 | 生物生産科学科 | 3・4 | 生産フィールド実習Ⅰ (植物生命科学コース・資源環境 経済学コース) | 12 | 1 | 西田 瑞彦・田島 亮 介 | 前期 | 集中 | 5月(川渡フィールドセン ター)(3日間) |
| 330 | 東北大学 | 農学部 | 生物生産科学科 応用生物化学科 | 1・2 | 陸圏環境コミュニケーション論 | 10・12 | 1 | 米澤 千夏 ほか | 前期 | 集中 | 5月中旬(川渡フィールド センター)(1日)および5 ～6月中、金曜4講時に講義 (青葉山) |
| 331 | 東北大学 | 農学部 | 生物生産科学科 | 3・4 | 生産フィールド実習Ⅰ (応用動物科学コース) | 12 | 1 | 小倉 振一郎・深澤 充・柿原 秀俊 | 前期 | 集中 | 春(3日間)、夏(2日間) の2回(川渡フィールドセ ンター) |
| 332 | 東北大学 | 農学部 | 生物生産科学科 応用生物化学科 | 全学年 | 復興・IT農学実習 | 10・12 | 1 | 小倉 振一郎 ほか | 前期 | 集中 | 8月上旬を予定(川渡 フィールドセンター他、2 泊3日) |
| 333 | 東北大学 | 農学部 | 生物生産科学科 | 3・4 | 生産フィールド実習Ⅱ (植物生命科学コース・資源環境 経済学コース) | 12 | 1 | 西田 瑞彦・田島 亮 介 | 前期 | 集中 | 8月(川渡フィールドセン ター)(5日間) |
| 334 | 東北大学 | 農学部 | 生物生産科学科 応用生物化学科 | 全学年 | フィールド環境学 | 10・12 | 2 | 小倉 振一郎 ほか | 前期 | 集中 | 9月を予定(川渡フィー ルドセンター)(3日間) 東北大学学生を含む受講可 能数は約40名であり、希望 者多数の場合は抽選による 選抜を行う。 |
| 335 | 東北大学 | 農学部 | 生物生産科学科 | 3・4 | 農場実習A | 12 | 2 | 西田 瑞彦・田島 亮 介 | 前期 | 集中 | 9～10月(川渡フィー ルドセンター)(5日間) |
| 336 | 東北大学 | 農学部 | 生物生産科学科 | 1・2 | 免疫科学 | 9 | 2 | 米山 裕 | 後期前半 | 水1・2 | |
| 337 | 東北大学 | 農学部 | 生物生産科学科 | 1・2 | 微生物サイエンス | 9 | 2 | 米山 裕 | 後期後半 | 水3・4 | |