

令和4年度 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 |
|------------|------|--------|--------|----------|--------------------------------|------------------------|-------------|---|----------|----------|----|
| 1 | 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 | |
| 2 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | キャリア教育特別講義(河北新報・東北を拓く新聞論) | 5 | 2 | 猪股 歳之 | 後期 | 月5 | |
| 3 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 21世紀の経営学研究 | 7 | 2 | 金 熙珍 | 後期 | 月5 | |
| 4 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 食資源と安全 | 10 | 2 | 片山 知史、藤井 智幸、山下 まり、牧野知之、北柴 大泰、野地 智法、北澤 春樹、盧 尚建、小川 智久、西谷 豪、金子 淳 | 後期 | 月5 | |
| 5 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 生命科学研究の最前線 | 9 | 2 | 田中 良和、他 | 後期 | 月5 | |
| 6 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 人文科学のメソロジーをめぐる | 7 | 2 | 尾崎 彰宏 | 後期 | 月5 | |
| 7 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語F | 1 | 1 | 宿利 由希子 | 後期 | 火2 | |
| 8 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語J | 1 | 1 | 菅谷 奈津恵 | 後期 | 火3 | |
| 9 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | データ科学・AI概論 | 9 | 2 | 長濱 澄 | 後期 | 火5 | |
| 10 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | データ科学・AI概論 | 9 | 2 | 三石 大、大山 智也 | 後期 | 火5 | |
| 11 | 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 | |
| 12 | 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 | 後期 | 火5 | |
| 13 | 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 | |
| 14 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | エイジングを科学する | 4 | 2 | 堀内 久徳、他 | 後期 | 火5金5 | |
| 15 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 外積代数とベクトル解析入門 | 9 | 2 | 日笠 健一 | 後期 | 火5 | |
| 16 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 中級アカデミック・ライティング | 2 | 2 | 中本 剛、日笠 健一、渡辺 正夫、有光 秀 | 後期 | 火5 | |
| 17 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 暮らしのジェンダー学 | 10 | 2 | 田中 真美、他 | 後期 | 火5 | |
| 18 | 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 | 後期 | 水3 | |
| 19 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語D | 1 | 1 | 鈴木 寛子 | 後期 | 木1 | |
| 20 | 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 | 5 | 2 | 杉本 和弘、他 | 後期 | 木2 | |
| 21 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語B | 1 | 1 | 齋藤 麻恵子 | 後期 | 木2 | |
| 22 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 日本語H | 1 | 1 | 齋藤 麻恵子 | 後期 | 木3 | |
| 23 | 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 | 5 | 2 | 杉本 和弘、他 | 後期 | 木4 | |
| 24 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 情報教育特別講義(AIをめぐる人間と社会の過去・現在・未来) | 9 | 2 | 鈴木 潤、大林 武、赤間 怜奈 | 後期 | 木5 | |
| 25 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 野菜栽培を通じた「双方向」での文章力養成へのトライ | 2 | 2 | 渡辺 正夫 | 後期 | 木5 | |
| 26 | 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 | |
| 27 | 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 | 木5 | |

令和4年度 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 | カテゴリー 分類 | 単位 数 | 担当教員 | 開講 時期 | 曜日 時限 | 備考 |
|------------|------|--------|-----------|----------|--|-------------|---------|-------------------------------------|----------|----------|----|
| 28 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 物理学の最前線と現代社会、そして未来社会 | 9 | 2 | 須藤 彰三 | 後期 | 木5 | |
| 29 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 物理の思想と美学 | 9 | 2 | 日笠 健一 | 後期 | 木5 | |
| 30 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 2 | 災害の科学(災害への対応) | 10 | 2 | 奥村 誠、他 | 後期 | 木5 | |
| 31 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 社会起業家・NPO入門ゼミ | 5 | 2 | 高浦 康有 | 後期 | 金3 | |
| 32 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 実践的機械学習Ⅱ | 9 | 2 | 篠原 歩 | 後期 | 金5 | |
| 33 | 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 | 5 | 2 | 山内 保典 | 後期 | 金5 | |
| 34 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | キャリア教育特別講義(読売新聞・ジャーナリズムと社会) | 5 | 2 | 猪股 歳之 | 後期 | 金5 | |
| 35 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | SDGs入門 | 10 | 2 | 泉 貴子、劉 庭秀 | 後期 | 金5 | |
| 36 | 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 | 2 | 加藤 諭、安達 宏昭、 中川 学、曾根原 理、 高橋 禎雄 | 後期 | 金5 | |
| 37 | 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 | 後期 | 金5 | |
| 38 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 薬と体のサイエンス | 4 | 2 | 工藤 隆行、中村 孝 和 | 後期 | 金5 | |
| 39 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 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 | |
| 40 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | キャリア教育特別講義(専門職 キャリアのための口腔保健学総 論) | 9・10 | 2 | 小関 健由、他 | 後期 | 金5 | |
| 41 | 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 | |
| 42 | 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 | |
| 43 | 東北大学 | 文学部 | 人文社会学科 | 2・3・4 | 中国文学概論 | 1 | 2 | 土屋 育子 | 後期 | 木1 | |
| 44 | 東北大学 | 文学部 | 人文社会学科 | 3 | 現代日本学各論Ⅲ | 7 | 2 | 田中重人 | 後期 | 木2 | |
| 45 | 東北大学 | 文学部 | 人文社会学科 | 3 | 現代日本学演習Ⅴ | 9 | 2 | 田中重人 | 後期 | 金4 | |
| 46 | 東北大学 | 全学教育科目 | 全学教育科目 | 1・2 | 国際教育科目・文化理解 | 2 | 2 | 小泉 政利、松崎 丈 | 後期 | 金5 | |
| 47 | 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 | 佐々木 伯朗 | 後期 | 木1 | |
| 48 | 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 | 山崎 喜代宏 | 後期 | 水2 | |
| 49 | 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 | 川名 洋 | 後期 | 水5 | |
| 50 | 東北大学 | 経済学部 | 経済学科・経営学科 | 1・2 | 経済経営数学入門B | 7 | 2 | 鈴木 賢一 | 後期 | 月3 | |
| 51 | 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 | |
| 52 | 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 | |
| 53 | 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 | |
| 54 | 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 | |
| 55 | 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 | |
| 56 | 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 | |
| 57 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科 | 3 | 統計物理学Ⅱ | 9 | 2 | 那須 讓治 | 後期 | 木2 | |
| 58 | 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 | |
| 59 | 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 | |

令和4年度 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 リー 分類 | 単位 数 | 担当教員 | 開講 時期 | 曜日 時限 | 備考 |
|------------|------|-----|---------------|----------|-----------|-----------------|---------|--|----------|----------------------------|----|
| 60 | 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 | |
| 61 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科 | 4 | 物性物理学特論 | 9 | 2 | 小野瀬 佳文 | 後期 | 木5 | |
| 62 | 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 | |
| 63 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科 | 3 | 量子力学Ⅲ | 9 | 2 | 米倉 和也 | 後期 | 金2 | |
| 64 | 東北大学 | 理学部 | 物理学科 | 2 | 物理実験Ⅱ | 9 | 2 | 石徹白 晃治 | 後期 | 金3 | |
| 65 | 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 | |
| 66 | 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 | |
| 67 | 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 | |
| 68 | 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 | |
| 69 | 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 | |
| 70 | 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 | |
| 71 | 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 | |
| 72 | 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 | |
| 73 | 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 | |
| 74 | 東北大学 | 理学部 | 宇宙地球物理学科 | 2 | 流体力学 | 9 | 2 | 境田 太樹 | 後期 | 火4 | |
| 75 | 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 | |
| 76 | 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 | |
| 77 | 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 | |
| 78 | 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 | |
| 79 | 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 | |
| 80 | 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 | |
| 81 | 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・森田俊平 | 後期 | 集中 | 3月 |
| 82 | 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 | 遠藤 哲郎 永沼 博 | 後期 | 水4 木3 | |
| 83 | 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 山末 耕平 深見 俊輔 山下 太郎 阿部 和多加 | 後期 | 月3 月3 月3 木3 金1 | |
| 84 | 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 日暮 栄治 | 後期 | 木1 木1 木4 金3 | |
| 85 | 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 | |

令和4年度 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 リー 分類 | 単位 数 | 担当教員 | 開講 時期 | 曜日 時限 | 備考 |
|------------|------|-----|-----------|----------|-------------------------------|-----------------|---------|---------------------------------------|----------|----------------------------|----|
| 86 | 東北大学 | 工学部 | 電気情報物理工学科 | 2 | 量子力学A | 9 | 2 | 枝松 圭一 大塚 朋廣 土浦 宏紀 サイモン グリーブス | 後期 | 月2・木1 水4・金1 金2 金3 | |
| 87 | 東北大学 | 工学部 | 電気情報物理工学科 | 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 | |
| 88 | 東北大学 | 工学部 | 電気情報物理工学科 | 2 | 工学者のための医学概論 | 9 | 2 | 西條 芳文 | 後期 | 木2 | |
| 89 | 東北大学 | 工学部 | 電気情報物理工学科 | 3 | 熱学・統計力学B | 9 | 2 | 松倉 文礼 | 後期 | 月3 | |
| 90 | 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(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 | |
| 91 | 東北大学 | 工学部 | 電気情報物理工学科 | 3 | 量子プログラミング(コンピュータシミュレーション科学) | 9 | 2 | 清水 幸弘 | 後期 | 木4 | |
| 92 | 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(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 | |
| 93 | 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(制御システムセキュリティ演習) | 9・12 | 1 | 和泉 諭 | 後期 | 集中 | |
| 94 | 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基礎演習) | 9・12 | 1 | 菅沼 拓夫・和泉 諭 | 後期 | 集中 | |
| 95 | 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(サイバー攻撃演習) | 9・12 | 2 | 和泉 諭 | 後期 | 集中 | |
| 96 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 2 | 土木計画学 | 10 | 2 | 福本 潤也 | 後期 | 水3 | |
| 97 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 2 | 構造解析学及び同演習 | 10 | 3 | 齊木 功 | 後期 | 月1・2 | |
| 98 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 2 | 応用確率統計学 | 10 | 2 | 赤松 隆・井上 亮 | 後期 | 木2 | |
| 99 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 2 | 弾性体力学 | 10 | 2 | 京谷 孝史 | 後期 | 金2 | |
| 100 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 2 | 応用線形代数学 | 10 | 2 | 京谷 孝史・山川 優樹 | 後期 | 金4 | |
| 101 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 2 | 水理学A及び同演習 | 10 | 3 | 有働 恵子 | 後期 | 水4・5 | |
| 102 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 3 | コンクリート構造工学 | 10 | 2 | 内藤 英樹 | 後期 | 火2 | |
| 103 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 3 | 交通計画B | 10 | 2 | 赤松 隆 | 後期 | 金4 | |
| 104 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 3 | 環境保全工学 | 10 | 2 | 李 玉友・久保田 健吾 | 後期 | 月1 | |
| 105 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 3 | 都市計量解析 | 10 | 2 | 井上 亮 | 後期 | 月2 | |
| 106 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 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 | |
| 107 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 3 | 橋梁と鋼構造 | 10 | 2 | 齊木 功 | 後期 | 火3 | |
| 108 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 3 | 耐震工学 | 10 | 2 | 運上 茂樹 | 後期 | 水1 | |
| 109 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 3 | 陸水の運動学 | 10 | 2 | 風間 聡 | 後期 | 木2 | |
| 110 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 3 | 地域・都市計画 | 10 | 2 | 奥村 誠 | 後期 | 木4 | |
| 111 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 3 | 基礎生態工学 | 10 | 2 | 西村 修・坂巻 隆史 | 後期 | 金1 | |
| 112 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 3 | 振動解析学 | 10 | 2 | 森口 周二 | 後期 | 金2 | |

令和4年度 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 |
|------------|------|-----|-----------|----------|-----------------|------------------------|-------------|---|----------|----------|----|
| 113 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 3 | 構造安定論 | 10 | 2 | 山川 優樹 | 後期 | 金3 | |
| 114 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 2 | 西洋建築史 | 10 | 2 | 五十嵐 太郎・飛ヶ谷 潤一郎 | 後期 | 月3 | |
| 115 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 2 | 建築構造の力学 | 10 | 3 | 大野 晋 | 後期 | 水3・4 | |
| 116 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 2 | 建築環境工学基礎 | 10 | 2 | 持田 灯・石田 泰之 | 後期 | 水5 | |
| 117 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 2 | 建築構造デザイン | 10 | 2 | 前田 匡樹 | 後期 | 木1 | |
| 118 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 2 | 建築計画基礎論 | 10 | 2 | 佃 悠 | 後期 | 木2 | |
| 119 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 2 | 建築設備 | 10 | 2 | 小林 光・飯沼 靖彦 | 後期 | 金1 | |
| 120 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 2 | 建築材料基礎論 | 10 | 2 | 西脇 智哉 | 後期 | 金2 | |
| 121 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 3 | 建築施工 | 10 | 2 | 西脇 智哉 | 後期 | 月1 | |
| 122 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 3 | 防災・復興空間論 | 10 | 2 | 村尾 修 | 後期 | 月2 | |
| 123 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 3 | 都市環境工学 | 10 | 2 | 持田 灯 | 後期 | 月3 | |
| 124 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 3 | 建築鉄骨構造の設計 | 10 | 2 | 木村 祥裕 | 後期 | 月4 | |
| 125 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 3 | 建築法規 | 10 | 1 | 姥浦 道生 | 後期前半 | 火1 | |
| 126 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 3 | 空間論 | 10 | 1 | 小野田 泰明 | 後期後半 | 火1 | |
| 127 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 3 | 居住計画論 | 10 | 2 | 岩田 司 | 後期 | 火2 | |
| 128 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 3 | 建築構造解析学 | 10 | 2 | 木村 祥裕・高橋 典之 | 後期 | 火3 | |
| 129 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 3 | 現代建築理論 | 10 | 2 | 五十嵐 太郎・市川 紘 司 | 後期 | 火4 | |
| 130 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 3 | 鉄筋コンクリート構造 | 10 | 3 | 前田 匡樹・Al Washali Hamood | 後期 | 水2 | |
| 131 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 3 | 建築職能論 | 10 | 1 | 木皿 泉 | 後期 | 水3 | |
| 132 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 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 Suppasri Anawat・Erick Mas・Tihh Nguyen Xuan・Al Washali | 後期 | 水4・5 | |
| 133 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 3 | 工学英語Ⅱ(クラスB) | 10 | 2 | | 後期 | 木1 | |
| 134 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 3 | 建築性能論 | 10 | 2 | 西脇 智哉 | 後期 | 木2 | |
| 135 | 東北大学 | 工学部 | 建築・社会環境工学 | 3 | 建築統計解析 | 10 | 2 | 高橋 典之 | 後期 | 金2 | |
| 136 | 東北大学 | 農学部 | 生物生産学科 | 2・3・4 | 比較農業論 | 3 | 2 | 石井圭一 | 後期後半 | 火1・2 | |
| 137 | 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 | |
| 138 | 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 | |