

令和6年度新入生研修一覧

区分	第1学年	第3学年				
分野・課程	(全員)	機械工学分野	電気電子情報工学分野	情報・経営システム工学分野	物質生物工学分野	環境社会基盤工学分野
期日	4月8日(月)	4月8日(月)～9日(火)1泊2日	4月8日(月)、9日(火)	4月8日(月)	4月8日(月)～9日(火)1泊2日	4月8日(月)、9日(火)
場所	本学講義棟	学 外	本学講義棟	本学講義棟	学 外	本学講義棟及び見学先
研修費の支払い	なし	あり(次のリンクから手続きをお願いします。)( <a href="https://amarys-itb.jp/mech2024/">https://amarys-itb.jp/mech2024/</a> )	なし	なし	あり(次のリンクから手続きをお願いします。)( <a href="https://amarys-itb.jp/msb2024/">https://amarys-itb.jp/msb2024/</a> )	なし
研修の概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アイスブレイク</li> <li>・クラス担任紹介</li> <li>・クラス別懇談会・自己紹介</li> <li>・ルール違反の重大性(懲戒処分)の認識について(カンニング、交通違反、犯罪等)</li> <li>・キャリア支援講座</li> <li>・カリキュラム・履修申告、学習方法について</li> <li>・分野配属について</li> </ul>	<p>4月8日(月)(1日目)12:30-21:00</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>工場見学</li> <li>事務連絡, 教員紹介</li> <li>学生の親睦を深めるための取り組み (1)アイスブレイク (2)親睦会(学生自己紹介, 夕食, フリートーク)</li> </ol> <p>4月9日(火)(2日目)8:30-13:00</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ガイダンス</li> <li>学習サポーター</li> <li>構内マナー, 交通安全, 駐車登録</li> <li>講話その1(系長)</li> <li>大講座紹介</li> <li>講話その2(副系長)</li> </ol>	<p>4月8日(月)(1日目)13:00-17:00</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>出欠確認兼・連絡先の登録(クラス担任 10分)</li> <li>系長講話(系長 10分)</li> <li>課程主任ガイダンス+高専修得単位の単位認定について(課程主任 50分)(休憩 10分)</li> <li>カリキュラムと履修について(前年度カリキュラム管理部会員 50分)</li> <li>学生実験について(3年学生実験主任 10分)</li> <li>TOEIC(TOEIC担当 15分)(休憩 10分)</li> <li>教員免許、資格、相談窓口、学習サポーター、交通安全・駐車登録等について(クラス担任 30分)</li> <li>安全衛生関係について(安全衛生管理委員 20分)</li> <li>技学イノベーション専攻の紹介(技学イノベーション専攻教員 10分)</li> <li>学生生活全般に関する質問(大学院生への質問含む 10分)</li> </ol> <p>4月9日(火)(2日目)</p> <p>9:10~12:00, 13:00~16:30</p> <p>【午前】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>出欠確認(学生委員 10分)</li> <li>研究室紹介(各研究室交代も含めて5分)</li> </ol> <p>【午後】(学生の親睦を深めるための取り組み)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>出欠確認(クラス担任 10分)</li> <li>グループディスカッションの説明(学生委員 15分)</li> <li>グループディスカッション(120分)</li> <li>学生発表(60分)</li> <li>まとめ(学生委員 5分)</li> </ol>	<p>4月8日(月)10:00~16:30(12:00~13:30昼食休憩)</p> <p>本計画・運営および司会(担当: 学生委員担当教員)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>課程(分野)の教育内容(約60分)(担当: 課程主任, 実験・演習担当教員)</li> <li>(1)教育研究の基本理念と教育目的等について説明</li> <li>(2)課程の構成及び講座紹介</li> <li>(3)実験・演習について</li> <li>(4)交通安全防止</li> <li>(5)海外での安全確保</li> <li>(6)交通安全・駐車場登録・マナー・ルール(約30分)(担当: 令和6年度3年生クラス担任)</li> <li>(1)交通安全、駐車場登録</li> <li>(2)マナー(あいさつ、ゴミ、喫煙、自転車放置、駐車禁止、自動車等の運転マナー等)</li> <li>(3)ルール違反の重大性(懲戒処分)の認識(カンニング、交通違反、犯罪等)</li> <li>大学院学生による情報・経営システム分野紹介(90分)(担当: 大学院学生2名)</li> <li>(1)学生の自己紹介(大学院生司会)</li> <li>(2)学内LANへの接続、履修登録、ILIAS・LiveCampus・zoomなどについて</li> <li>(3)学生目線による情報・経営システム分野(HP接続等模擬体験を含めて説明)</li> <li>情報・経営システム分野施設・研究室見学(90分)(担当: クラス担任, 実験・演習担当教員他)</li> </ol> <p>4月8日(月)または9日(火)</p> <p>全体懇親会. 本学第3食堂を予定</p>	<p>4月8日(月)(1日目)11時集合・出発(現時点での予定ですので変更する場合があります。)</p> <p>11時 長岡技術科学大学集合・出発。</p> <p>13時 東洋濾紙株式会社・新潟工場見学。</p> <p>16時 宿舎到着。</p> <p>以下の内容について研修を行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 学生生活について</li> <li>2) 健康管理、安全管理について</li> <li>3) マナーの向上について</li> <li>4) ルール違反の重大性(懲戒処分)の認識について</li> <li>2) 教育研究の基本理念と教育目的等について説明</li> <li>3) 分野の構成および講座紹介</li> <li>4) 修士課程への進学についての説明</li> <li>5) カリキュラム説明および学習指導</li> <li>6) 大学院生とともに懇談</li> </ol> <p>4月9日(火)(2日目)</p> <p>(現時点での予定ですので変更する場合があります。)</p> <p>9時 宿舎出発。</p> <p>11時 長岡技術科学大学到着。</p> <p>希望者のみ講義室にて以下の内容の講習を行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 学内LANへの接続、履修登録、ILIAS・LiveCampus・zoomなどについて、模擬体験を含めて説明。</li> <li>* 実際に行ってみたいという学生さんは、パソコンを持参してください(必須ではありません)。</li> </ol>	<p>4月8日(月)(1日目)前半: 10:30~12:00、午後: 13:00~15:00</p> <p>【前半】10時30分~12時00分</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 講演(講話)及び討議 (1)健康管理・安全管理について健康維持、悩み相談、カルト宗教対策、交通事故防止等 (2)マナーの向上について構内マナー、自動車等の運転マナー等 (3)ルール違反の重大性(懲戒処分)の認識についてカンニング、交通違反、犯罪等</li> <li>2. 教育研究の基本理念と教育目的等について説明</li> <li>3. 課程の構成及び講座紹介</li> <li>4. 修士課程への進学についての説明</li> <li>5. TOEIC 関係、研究室配属ルール</li> <li>6. カリキュラム説明及び学習指導、技術士模試関係、実験実習の進め方</li> </ol> <p>【後半】13時00分~15時00分</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 教職員紹介(環境社会基盤系および関係職員)</li> <li>2. 先輩学生との面談(学生生活全般、実務訓練の体験などについての講和、質疑など)</li> <li>3. 同級生との懇談(自己紹介など)</li> </ol> <p>4月9日(火)(2日目)</p> <p>午後(調整中) 12:30~17:00 (午前になる可能性もあり)</p> <p>現在、現場見学を案1~3で、管理機関と調整中(場所と時間を調整中)</p> <p>現場見学(案1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■見学テーマ: 日本海沿岸東北自動車道 国道7号 朝日温海道路</li> <li>■見学場所: 新潟健村上市川端</li> </ul> <p>現場見学(案2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■見学テーマ: 大河津分水路(第2床固工事、にとこみえ〜る館、信濃川大河津資料館)</li> <li>■見学場所: 新潟県燕市五千石</li> </ul> <p>現場見学(案3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■見学テーマ: 柏崎刈羽原子力発電所</li> <li>■見学場所: 新潟県柏崎市</li> </ul>