

令和7年度新入生研修、分野別研修一覧

※いずれも現時点の予定につき、担当者などは変更の可能性あり

2024.12.25現在 会場入り

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(火)	4月8日(火)~9日(水) 1泊2日	4月8日(火)、9日(水)	4月9日(水)	4月8日(火)	4月8日(火)、懇親会(日程調整中)	
学外見学有無	無	有	有	無	無	無	
宿泊	無	有	無	無	無	無	
事前手続きリンク		https://amarys-itb.jp/mech2025/					
会場	(1日目) 4/8	A講義室(講義棟2階)、体育館	E講義室(新講義棟2階)、見学先(AIRMAN(旧北越工業(株))、月岡温泉清風苑)	F講義室(新講義棟3階)、見学先(TDKラムダ(株))		B講義室(講義棟1階)・第1食堂	D講義室(新講義棟1階)
	(2日目) 4/9		E講義室(新講義棟2階)	F講義室(新講義棟3階)・第1食堂	208講義室(講義棟2階)・第3食堂		
研修の概要	<p>・アイスブレイク ・クラス担任紹介 ・クラス別懇談会・自己紹介 ・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) ・キャリア支援講座 ・カリキュラム・履修申告、学習方法について ・分野配属について</p> <p>※ 令和7年度は、キャリア支援講座にて例年低学年向けに実施していたOB・OGによる「本学卒業生によるキャリア講座」の開催を検討中。</p>	<p>4月8日(火)(1日目)12:45-21:00 1. 工場見学(AIRMAN(旧北越工業(株))) 2. ガイダンス(教員紹介、事務連絡) 3. 講話1 4. 親睦会、学生自己紹介他</p> <p>4月9日(水)(2日目)8:30-14:00 5. 10:00~ 学内にてガイダンス 6. 学習サポーター 7. 健康管理・安全管理、構内マナー、交通安全、駐車登録、ルール違反の重大性 8. 講座紹介 9. 講話2 10. 修士課程への進学について</p>	<p>4月8日(火)(1日目)9:00-16:40 【午前】 1. 出欠確認・連絡先登録(クラス担任 10分) 2. 系長講和(系長 10分) 3. 研究室紹介(各研究室交代も含めて5分、合計2時間20分)</p> <p>【午後】 TDKラムダ(株)見学(13:00~16:40)(住所:〒940-1104 新潟県長岡市摂田屋町2704-1) (点呼 10分、往復 1時間、見学 2時間30分)</p> <p>4月9日(水)(2日目)8:50-16:00 【午前】 ガイダンス(8:50~12:30) 1. 出欠確認(学生委員 5分) 2. 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) 3. 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) 4. 学生実験について(3年学生実験主任 10分) 5. TOEIC (TOEIC担当 15分)(休憩10分) 6. 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) 7. 安全衛生関係について(安全衛生管理委員 20分) 8. 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) 9. 学生生活全般に関する質問(大学院生への質問含む 10分)</p> <p>【午後】 懇親会@第1食堂(13:45~16:15)</p>	<p>4月9日(水)13:00~18:20 1. 出欠確認・アイスブレイク(担当: B3担任) 2. 健康管理・安全衛生の説明(担当: B3担任) 3. 交通安全・駐車登録・マナー・ルールの説明(担当: B3担任) 4. 休憩 5. 課程の教育内容(担当: 課程主任) 6. 学生による情報・経営システム分野紹介(担当: 学生) 7. 情報・経営システム分野施設・研究室見学(担当: B3担任、学生、および公開研究員の教員) 8. 親睦会(会場: 福利棟2F 第3食堂を予定)</p>	<p>4月8日(火)10:15-16:00 1. 学生生活に関するガイダンス(約30分)(担当: 学生委員) (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、海外での安全確保等 (2)マナーの向上について 構内マナー(ゴミ、喫煙、駐車禁止、自転車放置)、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 2. 教育研究の基本理念と教育目的等について説明 3. 分野の構成及び講座紹介 4. 修士課程への進学についての説明 TOEIC 関係、研究室配属ルール 5. 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</p> <p>【午後】13時00分~15時00分 1. 教職員紹介(環境社会基盤系および関係職員) 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) 3. 同級生との懇談(自己紹介など)</p> <p><日程調整中> 全体懇親会、本学第3食堂を予定(日程・場所は決定次第アナウンス)</p> <p>昼食休憩(60分)</p> <p>【アイスブレイク】グループワーク(60分)</p> <p>休憩・移動(15分)</p> <p>10. 全体懇親会、本学第1食堂を予定(14:30-16:00) 多くの教員に参加して頂き、各学生から履修登録、みなし単位の相談、研究など個別相談ができる状況にする</p>	<p>4月8日(火)(1日目)10:30-15:00 【午前】10時30分~12時00分 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 2. 教育研究の基本理念と教育目的等について説明 3. 分野の構成及び講座紹介 4. 修士課程への進学についての説明 TOEIC 関係、研究室配属ルール 5. 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</p>	