

令和8年度新入生研修、分野別研修一覧

※いずれも現時点の予定となります

2026.1.23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7日(火)	4月7日(火)～8日(水)	4月7日(火)～8日(水)	4月8日(水)	4月7日(火)	4月8日(水)
学外見学有無		無	有	有	無	無	無
会場	(1日目) 4/7	A講義室(講義棟2階)、 体育館	E講義室(新講義棟2階)・地域防災実践研究センター多目的ホール	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	
	(2日目) 4/8		見学先(キャノントツキ(株))	F講義室(新講義棟3階)・第1食堂	208講義室(講義棟2階)・ 第一会議室(事務局1号棟3階)		D講義室(新講義棟1階)・地域防災実践研究センター多目的ホール
研修の概要		4月7日(火)8:30-17:00 ・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	4月7日(火)(1日目)13:00-17:30 1. ガイダンス(教員紹介、事務連絡)(15分:系長, 副系長, 3年クラス担当, 学生委員) 2. 講話1(15分:系長) 3. ガイダンス(60分:課程主任) 4. 個別単位認定説明(20分:3年クラス担当) 5. 学習サポーター(5分:3年クラス担当) 6. 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(10分:学生委員) 7. 講話2(15分:副系長) 8. 修士課程への進学について(5分) 9. 大講座紹介(25分:各講座担当者, 5分/講座) 10. 親睦会@地域防災実践研究センター多目的ホール 自己紹介、アドバイザ教員面談(1.5時間、軽食) 4月8日(水)(2日目)13:00-16:30 11. 工場見学(キャノントツキ(株) 本社・見附事業所 13時 大学集合 13時30分 大学出発(大型バス3台) 14時 キャノントツキ本社・見附事業所(〒954-0076 新潟県見附市新幸町10-1)到着 14時～16時 工場見学 16時 キャノントツキ出発 16時30分 大学到着・解散	4月7日(火)(1日目)9:00-16:40 【午前】 1. 出欠確認(学生委員 5分) 2. 系長講話 (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+予備) 【午後】 TDKラムダ見学(13:10～16:40)(住所: 〒940-1104 新潟県長岡市摂田屋町2704-1) (点呼 10分, 往復 40分, 見学 2時間40分) 4月8日(水)(2日目)8:50-16:15 【午前】 ガイダンス(8:50～11:55) 1. 出欠確認(学生委員 5分) 2. 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) 3. 高専修得単位の単位認定について(課程主任 10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 45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) 【午後】 懇親会@第1食堂(13:45～16:15)	4月8日(水)10:30～16:00 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・駐車場登録・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、および公開研究室的教員) 8. 親睦会@第一会議室(事務局1号棟3階)	4月7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 (2～5) 分野の教育内容(約30分)(担当: 課程主任, 3年生クラス担任) (2)教育研究の基本理念と教育目的等について説明 (3)カリキュラム説明および学習指導・フロンティアコースについて (4)学習サポーター制度について (5)修士課程への進学についての説明 (6)大学院学生による履修登録相談(約60分)(担当: 大学院学生2名, 学生委員, 3年生クラス担任, ほか学生または教員約10名) (7)学生の自己紹介(大学院生司会) (8)Eduroamへの接続, メール設定 (9)学生目線による履修登録、ILIAS・LiveCampusの使い方、みなし単位の相談 昼食休憩(60分) 【アイスブレイク】グループワーク(60分) 休憩・移動(15分) (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	4月8日(水)(1日目)13:30-20:00 【前半】13時30分～15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 【後半】15時30分～16時30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話、質疑など) 3. 同級生との懇談(自己紹介など) 4月8日(水)17時00分～ 全体懇親会 会場: 地域防災実践研究センター多目的ホール(本学)