

## 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		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
	(2日目) 4/8	見学先(キャノントッキ(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	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)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 開研究室の教員) 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)	
	4月8日(水)(2日目)13:00~16:30 11. 工場見学(キャノントッキ(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 キヤノントッキ本社・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 キヤノントッキ出発 16時30分 大学到着・解散	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)					