

プレスリリース

令和4年4月1日

報道機関 各位

独立行政法人国立高等専門学校機構

仙台高等専門学校長 澤田 恵介

産学連携強化！ 仙台高専生が地域課題解決に挑戦！ ～KDDI がビジネスノウハウを授業で伝授～

仙台高等専門学校と KDDI 株式会社は、令和2年8月に締結した地域を担うイノベーション人材を育成する包括的連携協定に基づく連携を強化し、昨年度に続き、仙台高等専門学校の「融合型 PBL 授業」を実施いたします。

つきましては、ご取材の上、紙面・番組等でご紹介くださいますようお願いいたします。

記

1. 日時：

令和4年4月7日（木）15時00分～18時10分（報道機関様は15時40分集合）

2. 場所：

仙台高等専門学校広瀬キャンパス 11号棟2階 202教室

（宮城県仙台市青葉区愛子中央4丁目16番1号）

集合場所 11号棟2階 202教室

3. 詳細：

別添をご参照ください。

【本件に関するお問い合わせ先】

《イベントの詳細に関すること》

仙台高等専門学校（広瀬キャンパス）

総合工学科 千葉 慎二

TEL: 022-391-5612

E-mail: chiba@sendai-nct.ac.jp

《報道に関すること》

仙台高等専門学校（広瀬キャンパス）

総務課広報係

TEL: 022-391-5554 FAX: 022-391-6144

E-mail: koho@sendai-nct.ac.jp

2022年4月1日

報道関係者各位

独立行政法人国立高等専門学校機構
仙台高等専門学校
KDDI株式会社

産学連携強化！ 仙台高専生が地域課題解決に挑戦！ ～KDDIがビジネスノウハウを授業で伝授～

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。このたび、仙台高等専門学校とKDDI株式会社は連携を強化し、昨年度に続き、同校の「融合型PBL授業」を実施します。同授業は、社会に貢献できる技術者育成を目指し、チームで「課題発見・課題解決」する力を養成することを目的としており、広瀬キャンパスの4年生を対象に実施します。

第1回目の授業は、KDDIがビジネスやアントレプレナー教育支援で培ったデザイン思考のノウハウを授業に取り入れ、今後、学生が取り組む地域課題のテーマ設定やその解決方法を考える際の手法を学ぶことを狙いとしています。

ご多忙中のところ誠に恐縮ではございますが、是非取材いただきたくご案内申し上げます。

敬具

【対象授業名】 融合型PBL（Project Based Learning）授業

【報道機関様の集合時間・場所】

2022年4月7日（木） 15:40

仙台高専広瀬キャンパス11号棟2階202教室

報道機関の皆さまには、16:00頃より、課題発見のグループワークの様子をご案内します。

【授業日時】 2022年4月7日（木） 15:00-18:10

【場所】 宮城県仙台市青葉区愛子中央4丁目16番1号
仙台高等専門学校広瀬キャンパス5号棟401教室、8号棟401教室、11号棟202教室

【参加者】 広瀬キャンパス4年生120名
(情報システムコース、情報通信コース、知能エレクトロニクスコース専攻の学生)

【授業内容】 15:00-15:05 授業ガイダンス

※詳細は【別紙】 15:05-15:20 講義：デザイン思考とは15分

を参照願います。 15:20-15:50 ワークショップ準備、アイスブレイク

16:00-17:00 グループワーク：課題発見

17:10-18:00 グループワーク：解決策検討

18:00-18:10 グループワーク発表、まとめ

※上記スケジュールは、当日の進行状況により変更となる場合があります。

※KDDI講師はオンライン参加

《 本件に関するお問い合わせ 》

KDDI（株）東北総支社 管理部 佐々木、岩淵 TEL：022-262-0698（直通）

佐々木携帯：080-5065-9156 岩淵携帯：080-5060-9124

【別紙】

■授業概要

授業はグループワーク中心で行います。

KDDIが講師を担当し（オンライン）、参加する学生のサポートは仙台高等専門学校、KDDI（オンライン）が協力して行います。

【対象授業名】 融合型PBL（Project Based Learning）授業

【授業のポイント】

- ・講義
デザイン思考の基本となる考え方や特徴についての説明します。
- ・グループワーク
課題発見（共感インタビュー、顧客プロフィール作成、問題提起）、解決策検討（アイデア発散、アイデア収束、解決策検討）を通じてデザイン思考の考え方を体感する内容です。
- ・グループワークテーマ
農業をテーマにしてグループワークを行います。課題はKDDIエボルバ（KDDIグループ会社）が運営する農園「幸満つる郷KDDIエボルバ野蒜」に従事するスタッフの事前収録したインタビュー動画を素材として使用し、実践的な内容となるよう工夫しています。
- ・授業のデジタルツール積極活用（外部組織と連携した取り組みとしては仙台高専初の試み）
PC120台、オンラインホワイトボード、Zoom接続タブレットPC24台等授業にデジタルツールを積極活用して授業を行います。外部組織と連携し、これだけ大規模なデジタルツールを活用した授業は仙台高専初の試みとなります。

仙台高専生が今後、融合型PBL授業を通じて、地域課題に向き合い、解決策を検討していくにあたり、KDDIが培ったデザイン思考のノウハウを体感し習得する姿勢を是非ご覧頂ければと思います。

〔ご返信用紙〕

KDDI株式会社 東北総支社管理部

担当：佐々木、岩渕行

産学連携強化！
仙台高専生が地域課題解決に挑戦！
～KDDIがビジネスノウハウを授業で伝授～

※誠にお手数ではございますが、ご出欠をご記入の上、4月5日（火）13:00までに下記FAX番号へご返信下さいますようお願い申し上げます。

FAX: 022-262-4633

ご出席

ご欠席

※新型コロナウイルス感染予防の観点から恐れ入りますが、出欠につきましては、必ず事前回答へのご協力をお願いいたします。

※ご出席の場合は検温とマスクの着用にご協力願います。

貴社名	
貴紙・誌・番組名	
所属名	
ご芳名	他 _____ 名
ENG or スチール	ENG (_____ 台) ・ スチール (_____ 台) (いずれかに○をつけて下さい)
TEL	
当日連絡可能な 携帯電話番号	
FAX	
取材に関するご要望	

【集合場所】

集合場所 広瀬キャンパス11号棟2階202教室



事務部 Offices	総務課・管理課・施設課・企画室 General Affairs Division, Administration Division, Facilities Division, Press and Information Office	1
	学務課 Educational Affairs Section	2
図書館 Library		2
保健室・学生相談室 Infirmary, Student Counseling Room		2
教育研究棟 Education and Research Complex		3 4 6 7 8 10
電子計算機室 Computer Rooms		5
研究戦略企画センター Strategic Research Planning Center		9

創造教育棟 Creative Education Bldg.	11
松韻会館(売店、食堂) Shop, Cafeteria	12
第一体育館 Gymnasium 1	13
第二体育館 Gymnasium 2	14
武道館 Martial Arts Gymnasium	15

❗ ご不明な点がありましたら、次の案内窓口へおたずねください
Please contact the following office if you have any questions.

- 1 2階 総務課・企画室
2nd floor - General Affairs Division, Press and Information Office
- 1 1階 管理課・施設課
1st floor - Administration Division, Facilities Division
- 2 1階 学務課
1st floor - Educational Affairs Section

🚭 キャンパス内は全面禁煙です
Smoking is prohibited throughout the campus.

仙台高等専門学校 広瀬キャンパス

情報システムコース/情報通信コース
/知能エレクトロニクスコース/応用科学コース

National Institute of Technology, Sendai College
Hirose Campus

【アクセス】

車利用の場合

東北道仙台宮城ICから山形方面へ約6.5km約10分
仙台駅から西道路, R48経由で約12.5km約30分

JR利用の場合

JR仙台駅から仙山線に乗車約25分
JR山形駅から仙山線快速で約55分
JR愛子駅下車, 徒歩約15分