

ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム
平成 30 年度第六回企画運営委員会議事概要

【日時】 2018 年 11 月 1 日（木）12 時 00 分から 12 時 35 分

【場所】 情報科学 C 棟 401 室

【出席（敬称略）】 清水（委員長・情）、井上（情）、藤原（情）、若宮（情）
原（情）、松下（情）、難波（生）、平岡（生）、藤田（生）、細田一（情）
中野（生）、EUM（情）、楊（情）、マハズーン（基）

【遠隔参加】 細田耕（基）、

【事務局】 鐘ヶ江（情/大学院係長）、徳野（情/部門事務局長）、谷川（情/部門事務）
井汲（情/部門事務）、嘉村（情/部門事務）、上田（情/部門事務）

【欠席（敬称略）】 尾上（情）、村田（情）、増澤（情）、谷田（情）、石黒（基）、大澤（生）
八木健（生）、柳田（生）、近藤（生）、松岡（サイバー）
津田（情）、森川（情/事務長）、森田（情/部門事務）

配布資料

HWIP ホームページ教員用ページにアップします。（パスワード：HWInnovation）

議題

(1) 教務委員会（資料あり）

- 教務活動の現状について報告があった。
2 年次が実施する学外アウトリーチは今年度 3 チームで実施する。その 1 回目を 10/27 エキスポシティにて実施済。大成功におわり、企画した履修生や一般参加者から好評を得た。
- 最終試験の申請を開始した。
最終試験に臨むのは 16 名の予定。

(2) リーディング大学院選抜委員会（資料あり）

- 12 月 3 日(月)に Pre-QE を実施するため、要項を策定した。対象履修生の授業の関係で 15:00～17:30 を予定(面接は 15:00-17:00 の間)。2 室並行での審査とする。

(3) 海外連携委員会（資料あり）

- 今年度のインターンシップ状況について報告があった。
特に問題なく進んでいる。

- 海外短期渡航派遣状況の報告があった。
- 今年度2回目の危機管理説明会を11月13日(火)に実施予定(11月以降から4月頃までにインターンを予定している学生を対象)。3名が参加予定。

(4) 産学官連携委員会 (海連との共通資料あり)

- 報告事項なし

(5) 広報企画委員会 (資料あり)

- 12/20に大阪ナレッジキャピタルで開催する「リーディング学生と企業との交流会」には、これまでのところHW履修生20名、他リーディング1名という参加状況だったため、フライヤーや案内先企業名を添えて追加募集中。
この交流会の開催前に、効果的なプレゼンについてのレクチャーを産学共創本部の講師にて実施予定。
- 上記交流会に連動してプログラムHPに企業向けページの追加を検討しているとの発言があり、公開することを了承した。
- 「リーディングフォーラム2018」を12/4一橋講堂で開催予定(主催は東京工大)。セッションA、Bに履修生が参加予定。セッションAはポスター発表に決定、セッションBは参加履修生が希望するテーマで確定。
- これまでの7年間の活動報告をまとめた冊子を作成中。広く一般向けの概要版と、関係者向けの詳細版を作成予定。

(6) その他

- 事業の定着・発展WG報告(清水教授 資料あり)
 - ① 本プログラムの骨格は変えずに、
 - 1)本プログラムを全学の国際共創大学院学位プログラムとして位置づけ定着させる。
 - 2)情報科学研究科に正規科目として定着させる。
 - 3)全学に普及させることを目的として、高度副プログラムとして科目を提供する。
 以上をWGにて決定した旨の報告があり、これを了承した。
 - ② 今後の新たな取り組みとしてクラウドファンディングによる履修生の活動や研究のための経費を獲得する方法を認めていきたい。具体的には既存の研究費専用のCFサイトの活用、獲得した経費は委任経理金と同様の取り扱い手順にするなど具体的に検討中。既に履修生1名が希望を出してきている。
以上の発言があり、検討を進めることについて了承した。

- 事後評価ヒアリングにおける事前質問事項（清水教授 資料あり）
11月21日に東京で予定されている事後評価ヒアリングに対して、事前質問事項が届いた。回答を作成してヒアリングを受けることになるが、追加調査項目として、非履修生に対する調査(修了後の進路、受賞実績等)を急遽各研究科にお願いすることになった。事前に調査結果をまとめる必要があるため、短期間で回答をお願いすることになるが、各研究科の先生方にはご協力をお願いしたい。(ヒアリングには総長、小林理事、プログラム責任者、コーディネーターの4名で参加する予定。)
- 来年度以降も継続運営することについて、総長裁量経費を申請している。
給付奨学金、授業料免除と併せてプログラムを推進していく。
(清水教授 資料なし)

次回：12月6日（木） 12:00-13:00 情報科学研究科 C棟4階 C401