

## 平成 30 年度第 3 回看護学研究科教授会議事録（定例）

開催日時	平成 30 年 6 月 13 日 18:10 ～ 18:30
開催場所	宮城大学大和キャンパス本部棟 3F 301 講義室
出席者	(研究科長) 原玲子 (教授) 安齋由貴子, 石原美和, 大熊恵子, 桑名佳代子, 風間逸郎, 木村眞子, 佐々木久美子, 塩野悦子, 菅原よしえ, 高橋和子, 武田和久, 武田淳子, 真覚健, 山田嘉明, 吉田俊子 (准教授) 桂晶子, 鹿野裕美, 出貝裕子, 萩原潤, 山岸利次 構成員出席 21 名 / 23 名 (職位別 50 音順, 敬称略)
欠席者	(教授) 大塚真理子 (准教授) 木村三香
事務局	佐藤課長, 佐藤 (尚) GL, 平, 名取
議事概要	<p>1 教授会議事録</p> <p>(1) 教授会 (5 月 9 日定例) の議事録について, 原案通り承認された。</p> <p>(2) 本日開催教授会 (6 月 13 日定例) の議事録署名人を吉田教授とすることについて承認された。</p> <p>2 議事</p> <p>(1) 指導体制について 大塚教務 WG 長が不在のため, 桑名教授より【資料 1】および【資料 2】に基づき, 指導体制について説明があった。審議の結果, 原案通り承認された。</p> <p>(2) 研究計画書の審議について 桑名教授より【資料 2】に基づき, 研究計画書の審議について説明があった。研究倫理審査を行い, 2 件の題目について承認された。 また, 2 年次生の研究計画書について, 主研究指導教員の大塚教授より, 研究計画書が 5 月教授会で承認されて研究に着手したところ, 対象者が得られず, 研究倫理専門委員会の岩堀委員長に許可を得て, 対象者を広げ, タイトルを変更とした経緯の説明があった。審議の結果, 原案通り承認された。</p> <p>(3) 研究計画発表会について 桑名教授より【資料 3】に基づき, 平成 30 年度宮城大学大学院看護学研究科博士前期課程研究計画発表会案について説明があった。審議の結果, 原案通り承認された。</p> <p>(4) 平成 30 年度宮城大学大学院学則変更に伴う平成 29 年度入学生の履修科目について 桑名教授より【資料 4】に基づき, 平成 30 年度学則変更に伴う平成 29 年度入学生の履修科目について説明があった。平成 30 年度の新規科目「看護理論」を 2 年次生 1 名が聴講しており, 「基礎看護学特論 I」の読替え科目として履修単位を認めることができないかを検討したが, 学則の附則に「施行日の前日において在籍する者で, 施行日以降も引き続いて在籍するものについては, この大学院学則の規定にかかわらず, なお従前の例による。」とされていることから「看護理論」の履修はできないため, 趣及的に「基礎看護学特論 I」の開講保障として, 「基礎看護学特論 I」の履修登録をしたうえで単位認定することとし, 審議の結果, 原案通り承認された。</p> <p>(5) 平成 30 年度スケジュールの学生用資料について 桑名教授より【資料 5】に基づき, 平成 30 年度の学位論文の研究計画スケジュールの学生用資料について説明があった。審議の結果, 原案通り承認されたため, この後, 学生へ周知を行うこととする。</p> <p>(6) 研究科セミナーについて 桂准教授より【資料 6】に基づき, 研究科セミナーについての説明があり, 審議の結果, 原案通り承認された。</p> <p>(7) 研究科 F D について 大熊教授より口頭で, 研究科 F D についての説明があり, テーマは「修士論文作成の支援方策</p>

について(仮)」とし、日時は11月7日(水)の学群教員会議後(14:30~の予定)とする。詳細については更に検討することとする。審議の結果、原案通り承認された

3 報告事項

(1) 教務ワーキンググループ

- ・38単位 CNS 教育課程申請の準備について

桑名教授より口頭で38単位 CNS 教育課程申請の準備について報告があった。5月27日(日)に38単位教育課程申請の事前相談に行った結果、教員配置について、「特任でも可」とあるが、非常勤の特任でもよいか確認中であること、また、今回の CNS ワーキング会議は6月19日(火)に開催し、7月申請に向けて準備を進めることが報告された。

(2) 入試ワーキンググループ

- ・安齋入試 WG 長から看護学研究科入試説明会について口頭で報告があった。

4 その他

5 次回開催日程

次回教授会(定例)は、平成30年7月4日(水)学群教員会議後に大会議室にて開催することを確認した。

議事録署名

氏名 原 玲子 印

氏名 吉田 俊子 印

以上