

教科教育学の実践的展開（2016年度）授業計画

授業時間：水曜日，9.10時限（16:20～17:50） 教室：K114

M1後期「教科教育学の実践的展開」

【授業の到達目標】

教科教育学の専門性に基づいた「リサーチ力」，すなわち教科の特性や目的を学問的・政策的背景から考察し，その成果を活かして授業のあり方を提起できる知識・能力を育成する。

【授業の概要】

10教科による演習的な展開を通して，以下の活動を行う。

- ・（1～3回）通教科的な視点から自教科の位置づけや機能について省察し，討論に参加する。
- ・（4～8回）現代的・実践的な教育課題を手がかりにして，自教科の位置づけや機能について討論する。
- ・（9～15回）現代的・実践的な教育課題を解決する，自教科のカリキュラムや授業を構想する。

M2前期「教科教育学の実践的検証」

【授業の到達目標】

教科教育学の専門性に基づいた「リサーチ力」，すなわち教科の特性や目的を実現する授業を開発・実践または調査・分析し，教科教育学の理論を再構築できる知識・能力を育成する。

【授業の概要】

フィールドワーク校との連携を通して，以下の活動を行う

- ・（1-3回）各学校の課題や文脈を踏まえて，自教科の特性・目的を達成する授業を計画する。
- ・（4-8回）計画した授業を実践し，省察して，自教科の実践的課題を見出す。
- ・（9-15回）課題に基づいて改善策を構想するとともに，成果の理論化や意義づけをはかる。

■ 授業内容

回	月/日	授業内容	担当（●主）
0	7/27	事前ガイダンス（平成28年度前期，履修希望調査）	●鈴木・ 草原・櫻葉
1	10/5	オリエンテーション【合同】 【省察カダイ】 ・前期「研究方法論」で得たことを振り返って， ・当授業に望むこととは何か？（4人*7班…異教科編成）	●鈴木 担当教員全員
2	10/12	導入シンポジウム①【合同】 ・研究的実践家から学校教育の方向性の説明と論点整理 ・テーマ「学校教育全体の中で○○科教育の目指すもの（仮）」 ・理科→技術→英語→家庭→美術の5教科教員の報告 ・シンポジウムと同じテーマで学生ディスカッション ・教科別協議→全体報告へ	●櫻葉 理・技・英・家・ 美の担当教員 （各10分）
3	10/19	導入シンポジウム②【合同】 ・実践的研究者から教科教育学の成立背景の説明と論点整理 ・テーマ「社会の中で○○科教育の必要をいかに説明するか（仮）」 ・数学→国語→社会→体育→音楽の5教科教員の報告 ・シンポジウムと同じテーマで学生ディスカッション ・教科別協議→全体報告へ	●草原 数・国・社・体・ 音の担当教員（各 10分）

4	10/26	中間シンポジウムの準備①【教科別】 ・各教科の目的の固有性と普遍性についての理論・文献研究 ・テーマ「 〇〇科ならではの見方・考え方とは何か? 」 ・資料選定とその分析・解釈, プレゼン資料作成	各教科担当教員
5	11/ 2	中間シンポジウムの準備②【教科別】 4回と同様	各教科担当教員
6	11/ 9	中間シンポジウムの準備③【教科別】 4回と同様	各教科担当教員
7	11/16	中間シンポジウム①【合同】 ・数・英・美・理の発表(各教科10分) ・意見交換(40~45分)	●鈴木 教員全員
8	11/30	中間シンポジウム②【合同】 ・社・家・国・音の発表(各教科10分) ・意見交換(40~45分)	●鈴木 教員全員
9	12/ 7	最終シンポジウムの準備①【教科別】 ・各教科の目的の固有性と普遍性を踏まえた授業デザイン ・テーマ「 〇〇科に求められるこれらの授業実践とは? 」 ・資料選定とその分析・解釈, プレゼン資料作成	各教科担当教員
10	12/14	最終シンポジウムの準備②【教科別】 9回と同様	各教科担当教員
11	12/21	最終シンポジウムの準備③【教科別】 9回と同様	各教科担当教員
12	1/11	最終シンポジウムの準備④【教科別】 9回と同様	各教科担当教員
13	1/18	最終シンポジウム①【合同】 ・数・英・美の発表(各教科10分) ・意見交換(50分)	●鈴木 教員全員
14	1/25	最終シンポジウム②【合同】 ・理・社・家の発表(各教科10分) ・意見交換(50分)	●鈴木 教員全員
15	2/1	最終シンポジウム③【合同】 ・国・音の発表(各教科10分) ・意見交換(50分) ・H29「検証」事前ガイダンス	●鈴木 教員全員

【教科別】の授業(4-6回, 9-12回)は附属学校の研究会などへの参加に代えることもできる。

■ 成績評価の基準等

成績判定は, それぞれの講座教員がそれぞれの講座の受講生に対して行なう。
授業への取り組み状況と, シンポジウムでの発表・質疑の水準を評価する。

■ 教科別授業教室

数学 K114, 自然 C113, C109, 技術・情報 D103, 社会 A414, 国語 A304, 英語 K207, 健スポ B220, 人間生活 B506, 音楽(未定), 造形 E201