

平成 30 年 7 月 2 日

名古屋教育医療記者会 各位

名古屋市立大学事務局教務企画室長  
吉田 初 電話：052-872-5801  
(名古屋市政記者クラブと同時発表)

～名市大の授業を受けて単位を取ろう～  
意欲ある高校生に対して  
「名古屋市立大学高大連携授業」にて単位を認定します

本学におきましては、意欲のある高校生に対し多様な「学び」の機会を提供し、本学の教育研究に触れ、理解と関心を深めていただくことを目的に、高校生が本学学生と一緒に大学の通常授業を受講できる「高大連携授業」を開講しています。

**今年度から、この授業に参加した高校生に、試験に合格した際には単位認定することとなりました。**

つきましては、広くこの取り組みを知っていただきたく、ここにご案内申し上げますとともに、取材につきましてもご検討の程よろしくお願い申し上げます。(取材される場合には事前にご一報いただきますよう併せてお願い申し上げます)

記

- 1 期 間：平成 30 年度後期 (9 月 28 日 (金) ～2 月 1 日 (金) )  
金曜日 5 限 (16:20～17:50) 全 15 回
- 2 科 目：①「バイオサイエンス入門」 (定員 30 名)  
システム自然科学研究科 湯川泰教授、木村幸太郎教授、田上英明准教授  
②「討論の中で問題を発見する哲学」 (定員 5 名)  
人間文化研究科 別所良美教授
- 3 会 場：名古屋市立大学滝子 (山の畑) キャンパス 2 号館 (名古屋市瑞穂区瑞穂町字山の畑 1)  
① 2 階 207 教室 ② 3 階アクティブ・ラーニング教室
- 4 対象者：高校生  
(在籍する高等学校長からの推薦に基づき、本学が認めた者)
- 5 手続き：①高校で受講生の募集を受け付けます。  
②高校から学校長の推薦により本学へ申し込んでいただきます。  
(7 月 31 日 (火) 締め切り)

【補足】科目について

「バイオサイエンス入門」

システム自然科学研究科 湯川泰教授、木村幸太郎教授、田上英明准教授

日常生活と関わるバイオサイエンスに興味を持ち、科学的に正しい判断力を培うことを目標とします。社会の様々な場面で、自ら判断できる思考基盤として、最新の分子生物学やバイオテクノロジーの基本的内容を理解します。また、環境に対する生体の応答や、細胞から組織、さらに個体へとつながる生命システムについて、身近な例から学びます。（講義形式）

「討論の中で問題を発見する哲学」

人間文化研究科 別所良美教授

知識を覚えるのではなく、対話の中から問題を見つけ出す経験をすることを目標とします。

毎回の講義は、人格、平等、生命倫理、国家と共同体、労働と経済、自然・環境という領域から次回の討論のテーマを決め、肯定・否定グループの報告と討論をおこなう形式で進めます。（講義形式）

以 上



# 名古屋市立大学 高大連携授業

～大学の授業を受けてみよう～

名古屋市立大学では、高校生が本学学生と一緒に大学の通常の授業を受講できる「高大連携授業」を開講します。「高大連携授業」は、意欲のある高校生に対し、多様な「学び」の機会を提供し、本学の教育研究に触れ、理解と関心を深めていただくことを目的としています。

対象科目（2科目） ※全学部の大学1年生を対象とした教養教育科目です。

✎ 「バイオサイエンス入門」

システム自然科学研究科 湯川 泰 教授、木村 幸太郎 教授、  
田上 英明 准教授

概要：日常生活と関わるバイオサイエンスに興味を持ち、科学的に正しい判断力を培うことを目標とします。社会の様々な場面で、自ら判断できる思考基盤として、最新の分子生物学やバイオテクノロジーの基本的内容を理解します。また、環境に対する生体の応答や、細胞から組織、さらに個体へとつながる生命システムについて、身近な例から学びます。

定員：30名

✎ 「討論の中で問題を発見する哲学」

人間文化研究科 別所 良美 教授

概要：知識を覚えるのではなく、対話の中から問題を見つけ出す経験をすることを目標とします。毎回の講義は、人格、平等、生命倫理、国家と共同体、労働と経済、自然・環境という領域から次回の討論のテーマを決め、肯定・否定グループの報告と討論をおこなう形式で進めます。

定員：5名

開講時期：平成30年度後期（9月28日～翌年2月1日） 全15回

金曜5限（16：20～17：50）

※講師の都合や気象・交通状況等により休講となった場合、補講を行うことがあります。休講・補講については、各高校を通じて連絡いたします。

開催場所：名古屋市立大学滝子（山の畑）キャンパス2号館（名古屋市瑞穂区瑞穂町山の畑1）

対象：高校生

受講料：1科目3,000円

手続き・問い合わせ：

- ・受講生の募集は各高校で受け付けます。
- ・本学への申し込みは各高校の学校長の推薦により行ってください。  
（本学への申し込み締め切りは7月31日（火）です。）
- ・出席が良好で試験に合格した高校生には、単位が認定されます。
- ・各高校を経由してお問い合わせください。