

# 第3回 全日本学生授業研修大会 (第18回学生授業研修大会)

**主催** 小島研究室 2012年 学生授業研修実行委員

東京電機大学 小島研究室 <http://rinkyoken.com/kojima-labo/>

**共催** 日本臨床的教師研修学会 <http://kojima-wakachiai.com/>

## <ご案内>

**日付** 2012年11月17日(土)

**時間** 10:30~17:00 (受付 10:00~10:30)

**会場** 東京電機大学 理工学部 鳩山キャンパス (3号館)

※次頁、会場案内を参照

**費用** 学生：1000円，一般：1500円

※事前申し込みの場合昼食がつきます ■11/12 締め切り ■

※当日、不参加へ変更の場合キャンセル料(昼食代)がかかります。

**持ち物** 筆記用具，参加費 ※当日参加の場合は昼食持参

**アクセス** ○スクールバス

(東武東上線 高坂駅) (東武東上線 北坂戸)

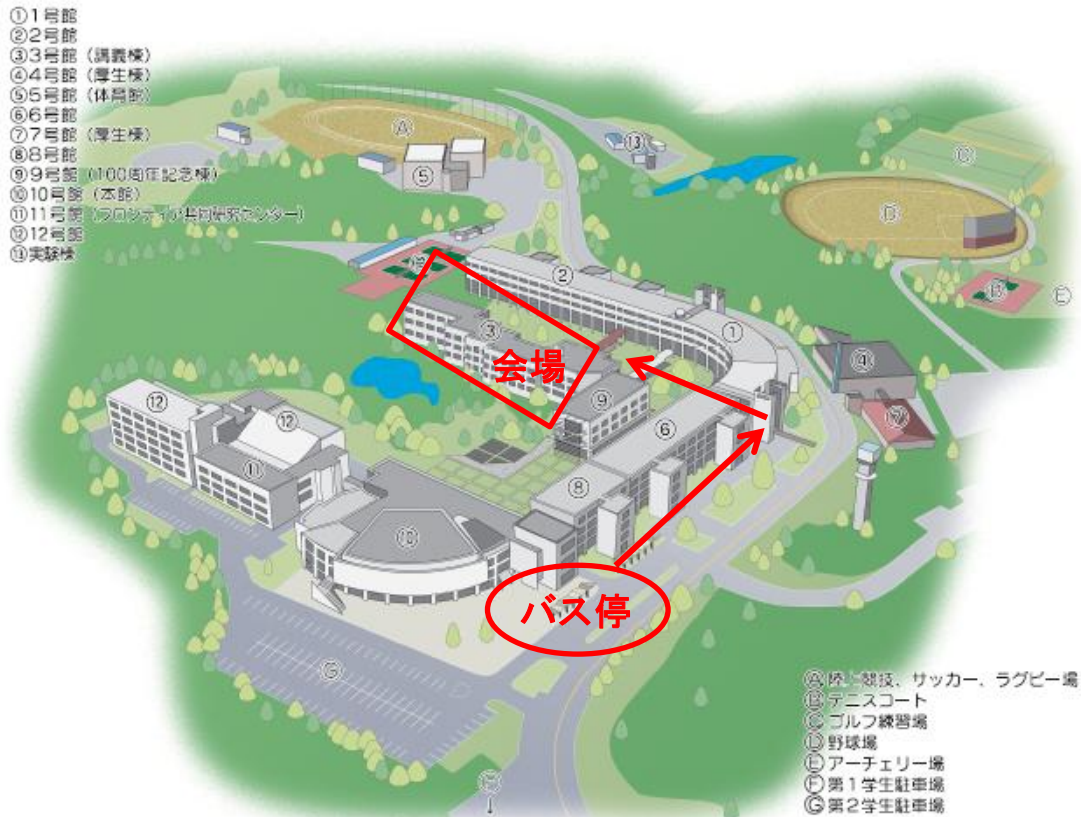
※次頁、バス時刻表参照

○川越観光バス (東京電機大学行 片道 200円)

○車での来場も可能です。(住所：埼玉県比企郡鳩山町石坂)

◆当日、東京電機大学鳩山キャンパス(プレゼンテーションホール,6号館,8号館…バス停近く)にて、市民音楽祭が開催されておりますので、混雑が予想されます。

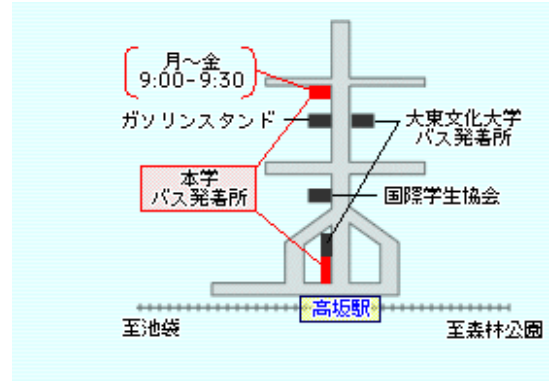
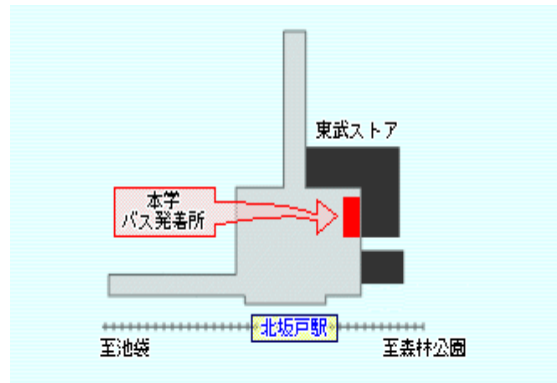
# <会場案内>



# <スクールバス時刻表>

土曜日 (平成23年3月5日改正)

大学行			大学発			
	熊谷駅発	北坂戸駅発	高坂駅発	高坂駅行	北坂戸駅行	熊谷駅行
8	20		44	8		
9		01 53	04 10 23 44 56	9		
10	00	51	10 24 39	10	12 24 48	39
11		51	06 30	11	12 48	39 50
12	30	51	06 30 54	12	12 36 48	39
13		51	06 30 54	13	12 36 48	39
14		51	06 30	14	12 48	39
15		27	06 30 55	15	12 34 45	15 20
16			29 55	16	19 45	36
17			14 44	17	04 34 45	21 00
18			14	18	04 34 45	21 00
19				19	04 34	
20				20	04 35	
21				21	05	



## <目的>

本研修大会では、全国の教員志望学生，さらには現職の先生方などの教育関係者の方々と<分かちあい>による授業研修に取り組むことで授業指導力向上を図る。また、それと共に、教育に携わる人の交流の場とすることを目的とする。

## <プログラム>

時間	内 容
10:00~10:30	■受付開始■
10:30~11:30 @3210 教室	<p><b>1. 開会式</b> <span style="float: right;">【総合司会：新井 健司(院生・以下〃)】</span></p> <p>※配布物の確認</p> <p>(1)開会宣言 <span style="float: right;">【葛西 宣孝】</span></p> <p>(2)顧問あいさつ <span style="float: right;">【小島 勇 先生】</span></p> <p>(3)本日の流れの説明 <span style="float: right;">【新井 健司】</span></p> <p>(4)&lt;分かちあい&gt;についての説明 <span style="float: right;">【小林 葵】</span></p> <p>(5)&lt;分かちあい&gt;演習 <span style="float: right;">【小林 葵】</span></p> <p style="padding-left: 20px;">①自己紹介</p> <p style="padding-left: 20px;">②本研修における期待 など</p> <p>(6)学生によるオープニング授業</p> <p style="padding-left: 20px;">授 業 者：土屋 加菜恵</p> <p style="padding-left: 20px;">授業司会者：秋澤 美恵</p> <p style="padding-left: 20px;">「連立方程式の応用」</p> <p style="padding-left: 20px;">①授業者より一言（題材観、生徒観、指導観を簡単に説明）</p> <p style="padding-left: 20px;">②模擬授業（導入から展開部分 20 分程度）</p> <p style="padding-left: 20px;">③グループごとで&lt;分かちあい&gt;による意見交換</p> <p style="padding-left: 20px;">④代表者による良い点、改善策の提案（ロールプレイを中心に）</p> <p style="padding-left: 20px;">⑤授業者から一言</p>
11:30~11:40	休憩&移動
11:40~12:40 @3210 教室	<p><b>2. 学生による模擬授業</b></p> <p>(1)授業者より一言（題材観、生徒観、指導観を簡単に説明）</p> <p>(2)模擬授業（導入から展開部分を 20 分程度）</p> <p>(3)グループごとで&lt;分かちあい&gt;による意見交換</p> <p>(4)グループ代表者による良い点、改善策の提案（ロールプレイを中心に）</p> <p>(5)授業者から一言</p>

	<中学理科>3210 教室 授 業 者：岸本 真帆 授業司会者：土屋 加菜恵 「 」	<高校数学>3220 教室 授 業 者：高久 尚記 授業司会者：小林 葵 「平方完成」
12:40~13:40	昼食休憩 父母会（12:50~） 上海・台湾研修スライド報告（13:20~）	
13:40~14:40	<b>3. 現職の先生による模擬授業</b> (1)授業者より一言（題材観、生徒観、指導観を簡単に説明） (2)模擬授業（導入から展開部分を20分程度） (3)グループごとで<分かちあい>による意見交換 (4)グループ代表者による良い点、改善策の提案（ロールプレイを中心に） (5)授業者から一言	
	<中学数学>3210 教室 授 業 者：井田 まゆみ先生 （和光市立第二中学校） 授業司会者：安助 友秀 「比例，反比例」	<小学理科>3220 教室 授 業 者：野坂 秀樹先生 （ ） 授業司会者：秋澤 美恵 「振り子」
14:40~14:50	休憩&移動	
14:50~15:10 @3210	<b>4. 現職の先生によるお話</b>	
15:10~15:15	休憩	
15:15~16:30	<b>5. 授業づくりフェスティバル</b> 【新井 健司】 …当日提示される課題に対し、グループごとに授業をつくり発表する (1)課題提示 (2)グループごとによる授業づくり (3)代表グループによる模擬授業 ①授業者から一言 ②模擬授業 ③グループごとで<分かちあい> ④来賓の先生による講評 ⑤小島先生による講評 ⑥商品の贈呈 【土屋 加菜恵】	
16:30~17:00 @3210 教室	<b>6. 閉会式</b> 【総合司会：葛西 宣孝】 (1) グループごとで<分かちあい>（研修を終えての感想など）	

