

岡山大学先端研究講座

航空機の翼に関する空気力学

【担当講師】 自然科学研究科
河内 俊憲 教授

航空機は現在、極めて安全に飛行し運用されています。
しかしながら現在でもまだ、燃費の向上、有害な排気ガス成分の減少、騒音の低減といった様々な課題に関して研究が行われています。

本講義では、当方が専門としている、航空機の翼の空気力学に関して、揚力はなぜ発生するのかといった基本的なところから最新の研究課題まで分かりやすくお話できたらと思います。

受付時間内に
会場までお越しください。

【日時】 2020年8月26日(水)
〈講義〉 14:00~15:00
15:15~16:15

※ 〈受付〉 13:10~14:00

【会場】 岡山大学 一般教育棟D棟1階D13講義室


【対象】 中学生・高校生・大学生および一般の方

【申込期間】 2020年7月28日(火)~8月11日(火)

【申込方法】 WEBもしくは郵送
(郵送の場合は申込書と84円切手を貼った返信用封筒を同封してください。)

【問合せ】

学務部 学務企画課 総務・企画グループ (企画担当)

 086-251-7186
(平日9:00~17:00)

 gkikaku@adm.okayama-u.ac.jp

図書館
(時計台)



一般教育棟D棟
1階D13講義室

津島東キャンパス
Tsushima East Campus



【交通アクセス】



岡山駅運動公園口(西口)から
バスターミナル22番のりば
[47] 系統の岡電バスで
「岡大西門」で下車。



☆ 修了証書の授与 ☆

講義を全て受講された方のうち、
希望者には修了証書を授与します。

☆ 駐車場のご利用について ☆

駐車場は上の地図をご確認ください。
駐車サービス券をお渡しいたします
ので、受付時にお知らせください。

☆ 欠席される場合 ☆

当日やむを得ない事情により欠席される
場合は、前日までに【問合せ】先まで
ご連絡ください。



岡山県生涯学習大学 連携講座について



この講座は岡山県生涯学習大学の
連携講座です。

「のびキャンシート」や「のびキャン
シール」が必要な方は、受付時にお知
らせください。受講終了後にお渡し
いたします。