

**2016年10月入学中国政府派遣大学院留学生プログラム
「国家建設高水平大学公派研究生(公費派遣大学院生)項目」
面接について**

次の大学院・専攻の面接については、下記の通り実施予定です。記載のない大学院・専攻については、募集要項でご確認ください。なお、面接試験は、平成27年12月14日（月）から18日（金）の間に実施予定です。

工学府 機能発現工学専攻 先端物質化学コース
 工学府 機能発現工学専攻 物質とエネルギーの創生工学コース
 工学府 システム統合工学専攻 機械システム工学コース
 工学府 システム統合工学専攻 海洋宇宙システム工学コース
 工学府 システム統合工学専攻 材料設計工学コース
 工学府 物理情報工学専攻 電気電子ネットワークコース
 工学府 物理情報工学専攻 物理工学コース
 環境情報学府 環境生命学専攻
 環境情報学府 環境システム学専攻
 環境情報学府 情報メディア環境学専攻
 環境情報学府 環境イノベーションマネジメント専攻
 環境情報学府 環境リスクマネジメント専攻
 都市イノベーション学府 建築都市文化専攻
 都市イノベーション学府 都市地域社会専攻
 都市イノベーション学府 都市イノベーション専攻
 国際社会科学府経営学専攻

記

工学府

【機能発現工学専攻 先端物質化学コース】

これまでの自分の研究および入学後の研究計画について PowerPoint20 枚程度にまとめたプレゼンテーション資料を英語または日本語で作成し、面接日の2日前までに指導志望教員と高レベルプログラム事務室宛にメール送信してください。面接試験では、事前に送った PowerPoint スライドを用いて、英語または日本語で15分程度のプレゼンテーションを行ってください。その後、プレゼンテーション内容および志望動機などに関して15分程度の質疑応答を行い、トータルで30分程度の試験を予定しています。

【機能発現工学専攻 物質とエネルギーの創生工学コース】

事前に提出されたスライド資料をもとに発表と質疑応答を行います。以下の指示に従ってください。

■博士課程後期の出願者：

これまでの自分の研究および入学後の研究計画について PowerPoint 20 枚程度にまとめたスライド資料を英語で作成し、面接日の2日前までに指導志望教員と高レベルプログラム事務室宛にメール送信してください。面接試験では、事前に送った PowerPoint スライドを用いて、英語または日本語で25分程度のプレゼンを行ってください。その後、プレゼン内容や志望動機などに関して質疑応答を15分程度行います。トータル40分程度を予定しています。

■博士課程前期の出願者：

これまでの自分の研究および入学後の研究計画について PowerPoint 10 枚程度にまとめたスライド資料を英語で作成し、面接日の2日前までに指導志望教員と高レベルプログラム事務室宛にメール送信してください。面接試験では、事前に送った PowerPoint スライドを用いて、英語または日本語で15分程度のプレゼンを行ってください。その後、プレゼン内容や志望動機などに関して質疑応答を10分程度行います。トータル25分程度を予定しています。

【システム統合工学専攻 機械システム工学コース】

これまでの自分の研究および入学後の研究計画について PowerPoint10～20 枚程度にまとめたプレゼン資料を英語または日本語で作成し、面接日の 2 日前までに指導志望教員と高レベルプログラム事務室宛にメール送信してください。面接試験では、事前に送った PowerPoint スライドを用いて、英語または日本語で 10～20 分程度のプレゼンを行ってください。その後、プレゼン内容や志望動機などに関して質疑応答を 10～20 分程度行います。

【システム統合工学専攻 海洋宇宙システム工学コース】

これまでの自分の研究内容と進学後の研究計画について 15 分前後のプレゼンテーションを行った後、その内容について質疑応答を 5 分程度行います。面接で用いる言語や、プレゼンテーションの方法などについては、指導を希望する教員の指示を仰ぎ、必要に応じて相談して決めてください。

【システム統合工学専攻 材料設計工学コース】

これまでの自分の研究および入学後の研究計画について PowerPoint20 枚程度にまとめたプレゼン資料を英語で作成し、面接日の 2 日前までに指導志望教員と高レベルプログラム事務室宛にメール送信してください。面接試験では、事前に送った PowerPoint スライドを用いて、英語または日本語で 25 分程度のプレゼンを行ってください。その後、プレゼン内容や志望動機などに関して質疑応答を 15 分程度行います。トータル 40 分程度を予定しています。

【物理情報工学専攻 電気電子ネットワークコース】

これまでの自分の研究および入学後の研究計画について PowerPoint スライド 20 枚程度にまとめたプレゼンテーション資料を英語で作成し、面接日の 2 日前までに指導志望教員と高レベルプログラム事務室宛にメール送信してください。面接試験では、その PowerPoint スライドを用いて、英語または日本語で 25 分程度のプレゼンテーションを行ってください。その後、プレゼンテーション内容や志望動機などに関して質疑応答を 15 分程度行います。合計 40 分程度を予定しています。

【物理情報工学専攻 物理工学コース】

これまでの自分の研究および入学後の研究計画について PowerPoint10～15 枚程度にまとめたプレゼン資料を英語で作成し、面接日の 2 日前までに指導志望教員と高レベルプログラム事務室宛にメール送信してください。面接試験では、事前に送った PowerPoint スライドを用いて、英語または日本語で 25 分程度のプレゼンを行ってください。その後、プレゼン内容や志望動機などに関して質疑応答を 15 分程度行います。トータル 40 分程度を予定しています。

環境情報学府

【環境生命学専攻】【環境システム学専攻】【情報メディア環境学専攻】

【環境イノベーションマネジメント専攻】【環境リスクマネジメント専攻】

出願前に希望する責任指導教員に必ずコンタクトをとり、その際に面接方法について指示を受けること。

都市イノベーション学府

【建築都市文化専攻】【都市地域社会専攻】【都市イノベーション専攻】

出願前に希望する責任指導教員に必ずコンタクトをとり、その際に面接方法についての指示を受けること。

国際社会科学府

【経営学専攻】

出願前に希望する責任指導教員に必ずコンタクトをとり、その際に面接方法について指示を受けること。

中国政府公派研究生院留学生项目
“国家建设高水平大学公派研究生项目”
关于面试的相关通知
〈适用于 2016 入学者〉

关于下列研究生院与专业的面试安排信息如下。此外，下列无记载的研究生院与专攻，详细请确认招生简章。

* 面试时间预定为 2015 年 12 月 14 日（星期一）至 2015 年 12 月 18 日（星期五）。

工学府 机能发现工学专攻 先端物质化学课程
工学府 机能发现工学专攻 物质与能量创生工学课程
工学府 系统统合工学专攻 机械系统工学课程
工学府 系统统合工学专攻 海洋宇宙系统工学课程
工学府 系统统合工学专攻 材料设计工学课程
工学府 物理信息工学专攻 电力电子网络课程
工学府 物理信息工学专攻 物理工学课程
环境信息学府 环境生命学专攻
环境信息学府 环境系统学专攻
环境信息学府 信息媒体环境学专攻
环境信息学府 环境创新管理专攻
环境信息学府 环境风险管理专攻
都市创新学府 建筑都市文化专攻
都市创新学府 都市地域社会专攻
都市创新学府 都市创新专攻
国际社会科学府 经营学专攻

下记

工学府

【机能发现工学专业 先端物质化学课程】

报考者将汇总迄今为止的研究内容以及入学后的研究计划用英文或日文制作 20 页左右的 PPT 文稿，并务必于面试 2 天之前以电子邮件方式提交到报考导师和高水平项目办公室。面试时，请使用提前提交的 PPT 文稿，用英语或日语进行约 15 分钟的发表。其后，根据发表内容和报考动机等进行约 15 分钟的评委提问和考生答辩。总面试时间约为 30 分钟。

【机能发现工学专业 物质与能量创生工学课程】

报考者需提前提交 PPT 文稿，在面试中发表其内容，回答提问。请报考者按照以下指示准备面试。

■博士课程后期报考者：

报考者将汇总迄今为止的研究内容以及入学后的研究计划用英文制作 20 页左右的 PPT 文稿，并务必于面试 2 天之前以电子邮件方式提交到报考导师和高水平项目办公室。面试时，请使用提前提交的 PPT 文稿，用英语或日语进行约 25 分钟的发表。其后，根据发表内容和报考动机等进行约 15 分钟的评委提问和考生答辩。总面试时间约为 40 分钟。

■博士课程前期报考者：

报考者将汇总迄今为止的研究内容以及入学后的研究计划用英文制作 10 页左右的 PPT 文稿，并务必于面试 2 天之前以电子邮件方式提交到报考导师和高水平项目办公室。面试时，请使用提前提交的 PPT 文稿，用英语或日语进行约 15 分钟的发表。其后，根据发表内容和报考动机等进行约 10 分钟的评委提问和考生答辩。总面试时间约为 25 分钟。

【系统统合工学专业 机械系统工学课程】

报考者将汇总迄今为止的研究内容以及入学后的研究计划用英文或日文制作 10 至 20 页的 PPT 文稿，并务必于面试 2 天之前以电子邮件方式提交到报考导师和高水平项目办公室。面试时，请使用提前提交的 PPT 文稿，用英语或日语进行约 10 至 20 分钟的发表。其后，根据发表内容和报考动机等进行约 10 至 20 分钟的评委提问和考生答辩。

【系统统合工学专业 海洋宇宙系统工学课程】

报考者将汇总迄今为止的研究内容以及入学后的研究计划，进行 15 分钟左右的发表之后，根据其发表内容进行约 5 分钟的评委提问和考生答辩。关于面试时所用语言及发表方式等，请与指导教师事先进行商谈并做出决定。

【系统统合工学专业 材料设计工学课程】

报考者将汇总迄今为止的研究内容以及入学后的研究计划用英文制作 20 页左右的 PPT 文稿，并务必于面试 2 天之前以电子邮件方式提交到报考导师和高水平项目办公室。面试时，请使用提前提交的 PPT 文稿，用英语或日语进行约 25 分钟的发表。其后，根据发表内容和报考动机等进行约 15 分钟的评委提问和考生答辩。总面试时间约为 40 分钟。

【物理信息工学专业 电力电子网络课程】

报考者将汇总迄今为止的研究内容以及入学后的研究计划用英语制作 20 页左右的 PPT 文稿，并务必于面试 2 天之前以电子邮件方式提交到报考导师和高水平项目办公室。面试时，请使用提前提交的 PPT 文稿，用英语或日语进行约 25 分钟的发表。其后，根据发表内容和报考动机等进行约 15 分钟的评委提问和考生答辩。总面试时间约为 40 分钟。

【物理信息工学专业 物理工学课程】

报考者将汇总迄今为止的研究内容以及入学后的研究计划用英文制作 10 至 15 页的 PPT 文稿，并务必于面试 2 天之前以电子邮件方式提交到报考导师和高水平项目办公室。面试时，请使用提前提交的 PPT 文稿，用英语或日语进行约 25 分钟的发表。其后，根据发表内容和报考动机等进行约 15 分钟的评委提问和考生答辩。总面试时间约为 40 分钟。

环境信息学府

【环境生命学专攻】【环境系统学专攻】【信息媒体环境学专攻】【环境创新管理专攻】【环境风险管理专攻】

报考之前请与指导教师联系。其时，按照教师的指示准备面试。

都市创新学府

【建筑都市文化专攻】【都市地域社会专攻】【都市创新专攻】

报考之前请与指导教师联系。其时，按照教师的指示准备面试。

国际社会科学府

【经营学专攻】

报考之前请与指导教师联系。其时，按照教师的指示准备面试。