## 令和5(2023)年度 第1・2学年9月編入学選抜検査

2023年度9月1年级和2年级插班生入学试题

# 外国語作文(中国語:簡体字) 外语作文(中文)

令和 5 (2023) 年 7 月 4 日 (火) 実施 2023 年 7 月 4 日 星期二

#### 注意事项

- 1 在听到考试开始的口令之前,不得打开试题卷。
- 2 试题卷的空白处可以当草稿使用。但是考生写在试题卷上的内容不作为评分对象。
- 3 答卷只有一张。答案请全部用中文写在答卷上。
- 4 外语作文的考试时间为 45 分钟。
- 5 禁止发出声音阅读。
- 6 试题卷上请填写准考证号码和姓名,答卷上请填写准考证号码。
- 7 监考人员将拒绝回答有关考题内容的提问。
- 8 考生不得将试题卷带出考场。请将试题卷和答卷一起上交。

受検番号	氏名
准考证号码	姓名

東京学芸大学附属国際中等教育学校

#### 阅读下方短文并回答以下问题。

当代学生到了 2030 年将会从事的许多职业目前还没有被创造出来。重要的问题是:这些职业将有哪些?事实证明,其中许多职业将是当今新兴技术的衍生职位,并且这些职位要求具备的技能可通过接受教育而获得。

就业服务专家预测 2030 年将出现以下热门职业 (表 1),而世界经济论坛也列出未来工作所需要的最基本技能 (表 2)。

#### 表 1: 2030 年需求最大的几种职业示例 (Anderson, 2022 年)

- 1. 器官制造者→ 通过 3D 打印或基因工程获得人类心脏、肺、肾等器官
- 2. 元宇宙规划师 → 在虚拟现实领域规划设计商业娱乐体验
- 3. 地震预测人员→ 预测地震发生的时间、地点以及灾害程度
- 4. 算法偏差审查员 → 管理算法和机器学习中出现的偏差
- 5. 自然恢复师 → 对钢筋混凝土构成的城市空间进行复绿
- 6. 人机协同管理师 → 优化人类、人工智能和网络设备之间的协作
- 7. 无人机交通协调员 → 在无人机不断增加的背景下,确保空中交通安全无阻
- 8. 垃圾工程师 → 确保垃圾循环处理、回收利用、升级再造的可持续性

#### 表 2: 未来工作所需要的技能(世界经济论坛,2020年)

- 分析思维与创新
- 主动学习与学习策略
- 创造性、独创性和积极性
- 复杂问题解决能力
- 技术使用监测和控制能力
- 技术设计与编程能力
- 韧性、抗压能力和灵活性
- 推理、解决问题与构思能力

- 技术安装和维护能力
- 批判性思维与分析
- 情绪智力
- 故障排除与创造用户体验的能力
- 系统分析与评估能力
- 领导力与社会影响力
- 服务导向能力

修改自:

Anderson, B. M. (2022). 15 Jobs You'll Be Recruiting for in 2030. (《2030 年你将应聘的 15 个工种》) World Economic Forum (2020). *The Future of Jobs Report 2020*. 世界经济论坛 (2020). (《2020 年未来就业报告》)

#### 问题

你认为哪些技能(表 2)对未来职业(表 1)用处最大?请结合你的知识和/或经历,给出支持你的观点的理由。

受検番号 准考证号码

### 令和5(2023)年度 第1・2学年9月編入学選抜検査

2023年度9月1年级和2年级插班生入学试题

_	外国語作文	(中国語・簡体字)	解答用紙	/	外语作文	(中文)	答卷

	1		i l
1	1	i ·	i
	1	į į	i
1	1	i ·	i
	1	į į	i
	1	i .	i

※将上述框留空。
