

# 中國電子學會青少年等級考試師資培訓學員需知

## 登入網站

1. 進入中国电子学会（国家级专业技术人员继续教育基地）網站 <http://px.cie.org.cn/>

中国电子学会 电子信息人才能力提升工程  
主办单位：中国电子学会（国家级专业技术人员继续教育基地）

请输入关键字...

首页 工作简介 政策法规 在线课堂 培养基地 人才标准 教材器材 证书样本 常见问题 联系我们

学习贯彻党的二十大精神  
奋进新征程 建功新时代

點擊登錄

通知公告 更多+

- 关于系统维护的通知
- 关于举办“2023年电子信息科技创新知识服...
- 关于组织申报2023年“电子信息人才能力提...

培训课程 更多+

- 【学会课程】关于举办2023年第一期FPGA...
- 【学会课程】关于举办2023年第二期数据报...
- 【基地课程】关于举办政务服务便民热线技...

新闻动态 更多+

- 培养基地 | 数据中心运维管理培训成功举办
- 政务服务便民热线技能提升高级研修班成功...
- 芜湖机械工程大学1+X综合布线证书考试顺...

办事服务大厅 专题栏目 更多+

中国电子学会  
用户登录

输入账号密码和验证码

忘记密码? 如果还不是用户, 请注册

登录

个人中心 专家入口 订单中心 个人设置

开通VIP会员 观看更多精彩视频 敬请期待

热门课程报名 更多+

- FPGA应用开发高级研修班 (2023年8月) 查看详情
- 数据报表分析培训班 (2023年6月) 查看详情
- “2023年电子信息科技创新知识服务月”公益活动 查看详情
- 第12期综合布线师资培训班 (2023年7月重庆) 查看详情

<https://px.cie.org.cn/user/profile/center.html>

2. 第一次登入網站請先完善自己個人信息，所有信息務必真實準確，證書會以此信息為依據。

个人设置

- 个人资料
- 密码修改
- 我的消息
- 我的收藏

个人资料

\*姓名: [输入框] \*职称: 无

\*身份证号: [输入框] \*性别:  男  女

\*单位: [输入框] \*职务: [输入框]

\*邮箱: [输入框] \*注册手机: [输入框]

\*地址: 请选择 [下拉菜单] 请输入详细地址 [输入框]

注: 该地址将用于证书、教材、器材等邮寄

\*证件照: [加号图标] [正确照片示例]

注:

- 1.本人近期免冠正面电子证件照(白底、蓝底或红底, JPG或JPEG格式, 2M以内);
- 2.照片将用于证书制作, 上传后不可修改。本人对照片质量负责, 如因照片产生一切影响, 后果由本人负责。

保存

3. 在“个人中心”页面，選擇“我要選課”。

px.cie.org.cn/user/profile/mylist/status/3/y\_status/1.html

返回首页 购物车 您好, [用户名] [退出]

学分 216 我的主页 我要选课

个人中心

- 课程报名
- 学分记录
- 培训考核
- 证书查询
- 证书补办
- 教材教具

课程报名 已报名课程

课程详情 状态

按這裡

4. 在“在线课堂”页面，选择“青少年信息技术”。



**參與機器人三級、四級培訓的學員須在 4 月 12 號前  
完成以上線上登錄流程**

**錄播課（考試日期結束之前完成觀看）**

5. 以下錄播課程為**師資培訓必修課**

報讀此課程的人仕需考試日期結束前，完成下列錄播課程。（只需觀看獲得學分即可）

等級考試師資培訓必修課（共 23 課時）

 <p>通识课程 (2022年) 等级考试师资培训必修课</p>	 <p>青少年等级考试考务专题</p>
 <p>青少年等级考试考务管理 师资培训必修课</p>	 <p>青少年等级考试政策解读 师资培训必修课</p>

以下錄播課程為報讀 **青少年機器人創客指導教師** 課程而設（共 38 課時）：

報讀此課程的人仕需考試日期結束前，完成下列錄播課程。

<p style="text-align: center;">三級</p>  <p>青少年机器人创客指导教师 三級</p>	<p style="text-align: center;">四級</p>  <p>青少年机器人创客指导教师 四級</p>
--	---

**\*\*\*該視頻課後考核用於《青少年機器人創客指導教師》培訓學員考核，未參訓人員請勿進行考核。**

## 考核（在培訓結束晚上 23：59 前完成線上錄播課理論考試）

培訓學員完成視頻課後，在評核期限結束前，會有 **1次** 線上考試。

**\*\*\*考試未能通過的學員可以在下期師培開班前一週向本會提出補考申請。**

1.在個人中心頁面點擊學分記錄，選擇待考試：

只有**一次**考試機會  
一但開始，必需在  
限時一小時內完成  
**慎入！**

课程名称	学分	状态
青少年软件编程指导教师--(C语言四级)	5/5	待考试
青少年软件编程指导教师--(C语言三级)		
青少年软件编程指导教师--(C语言二级)		
青少年软件编程指导教师--(C语言一级)		
青少年机器人创客指导教师--(四级)	22/22	待考试
青少年机器人创客指导教师--(三级)	16/16	待考试

2.點擊培訓考核，選擇開始考試：

课程名称	学分	状态
青少年软件编程指导教师--(图形化一级)	共2次	开始考试
青少年软件编程指导教师--(图形化二级)	共2次	开始考试
青少年软件编程指导教师--(图形化三级)	共2次	开始考试
青少年软件编程指导教师--(图形化四级)	共2次	开始考试
青少年三维创意设计指导教师--(一级)	共2次	开始考试
青少年软件编程指导教师--(Python四级)	共2次	开始考试
青少年软件编程指导教师--(C语言一级)	共2次	开始考试
青少年软件编程指导教师--(C语言二级)	共2次	开始考试
青少年机器人创客指导教师--(三级)	共2次	开始考试
青少年机器人创客指导教师--(四级)	共2次	开始考试


注意：兩項線上考試都需要在師資培訓課程結束後第二天晚上 23:59 前完成！

## 作業提交

最後，在“個人中心”頁面，選擇“培訓考核”，選擇“已考試”，查看是否有足夠學分和考試合格，截圖並連同作業+培訓感想，以壓縮檔案的方式郵寄





到 [miyica.macau2@gmail.com](mailto:miyica.macau2@gmail.com) 提交。

## 作業提交範本：

名称	修改日期
 新建文件夹	2023/6/17 18:04

文件夾請用注冊賬號的  
姓名+證件號命名

## 需要提交內容：

名称	修改日期
 1寸白底证件照	2023/6/17 18:06
 学分截图+考试记录截图	2023/6/17 18:07
 实操作业截图	2023/6/17 18:07
 培训感想.docx	2023/6/17 18:08

以上文件夾請以壓縮檔案的方式在 4月21號晚上 23:59 前 電郵到以下郵箱：

[miyica.macau2@gmail.com](mailto:miyica.macau2@gmail.com)

## 學分+考試紀錄截圖模板：

機器人 3-4 級總學分至少為 61 分 培訓項目需達到相對應的學分總數

The screenshot shows a user's profile page with a total score of 198. The 'Score Record' (學分記錄) section lists the following courses and scores:

課程名稱	狀態	學分
青少年軟件編程指導教師--(C語言四級)	待考試	學分:5/5
青少年軟件編程指導教師--(C語言三級)	待考試	學分:5/5
青少年軟件編程指導教師--(C語言二級)	待考試	學分:6/6
青少年軟件編程指導教師--(C語言一級)	待考試	學分:5/5
青少年機器人創客指導教師--(四級 (基於LuBot))	待考試	學分:22/22
青少年機器人創客指導教師--(三級 (基於LuBot))	待考試	學分:16/16

注意：兩張截圖都需要漏出頭像、姓名、手機號、學分四種要素！

The screenshot shows a user's profile page with a total score of 198. The 'Training Assessment' (培訓考核) section is highlighted, showing a list of assessments with 'Start Exam' (開始考試) buttons. The assessments listed are:

課程名稱	次數	操作
青少年軟件編程指導教師--(圖形化一級)	共2次	開始考試
青少年軟件編程指導教師--(圖形化二級)	共2次	開始考試
青少年軟件編程指導教師--(圖形化三級)	共2次	開始考試
青少年軟件編程指導教師--(圖形化四級)	共2次	開始考試
青少年三維創意設計指導教師--(一級)	共2次	開始考試
青少年軟件編程指導教師--(Python四級)	共2次	開始考試
青少年軟件編程指導教師--(C語言一級)	共2次	開始考試
青少年軟件編程指導教師--(C語言二級)	共2次	開始考試
青少年機器人創客指導教師--(三級 (基於LuBot))	共2次	開始考試
青少年機器人創客指導教師--(四級 (基於LuBot))	共2次	開始考試

完成視頻課獲取足夠學分+完成面授課/直播課簽到+完成作業+考試合格便可獲得由中國電子學會頒發的專業技術證書。

所有學員請在 4 月 21 號晚上 23: 59 前電郵至 [miyica.macau2@gmail.com](mailto:miyica.macau2@gmail.com) 完成作業提交。