

山东电子职业技术学院文件

2024 28

关于印发《山东电子职业技术学院 校内实训基地建设与管理办法》的通知

! " # \$ % & ' ()

* + , - . / 0 1 2 3 4 5 6

2024 7 8 9 2:

山东电子职业技术学院校内实训基地建设与管理办法

! ; < = > ? ! @ A B C D
E F G H I J K ! " # A L M ' N O P Q '
R S T U ' V W E F X Y Z [J K \ ! " # O
] ^ ! " # _ ` a : b % & O c d 4 C e f g O
R h i j ' (6

一、实训基地建设的基本原则

k l m n] o p d q r s t u v w F x y Q R
S z { | " E } ~ O • € • , f „ O ... † R S ‡ ; ^ @
! E + % Š < O € • Ž • • ' ' " " 1 • - — '
• ~ ™ a š > œ V ~ ™ E U • ž U V W ! 6 Ÿ "
/ _ € O G i • ¢ ! c d O < • £ ¤ E ! ¥
| § ¨ © ª m " # Y « O < ¬ , i " # Y - O ® ["
- ° ± ² q ' ³ \$ ´ µ ¶ ¶ O ‡ ^ " ‡ ^ q r • O
‡ " ‡ R S • 6

µ " ! G ³ ¹ ° » ¼ ½ ¾ E ‡ ¾ ĺ # À Á À
] ^ € E Â ^ Ã Ä Å Æ " # 6 i # À Ç È É < Ê Ë ¨
© # À Ç È O ¨ © # À Ç È J e # À O Ç È e # À
ì í î ï 6 w ĩ Đ Ñ Ò Ó Ô ¾ ĺ # À Ô Ó Õ Ö ' x Ø d ¹ º Û Ü
µ " ! G ° ‡ ^ " ù O ú û ü ý ^ # Þ ß à
á E ! G Å Æ â ù ð ã O ä å ! G æ ' [ç è å

<é‡ BC -, 6

μ" ! GêëvÅî È} ~6μ" i !

#À ÇÈOGí ©î ï ð...ñòì óôõö, O÷øv
Åα\$ ÈαàcdOùúûü eôβ' ô]¹ ôÃÄ
ÒP1ý6GwFTU ! #À ÇÈ#5E þWO
ÿG• ÖW较多Eb] #À ÇÈO又G••i ÖWEvÅ#
À ÇÈO尽É' \$Æ a 4C•žO†I 同步¥ì 当ô
õ6

二、实训基地建设程序

! E" #] oa增P 更μ计o° » 申报 立项
调, 审核 论证 5 监督 竣Ç ; 收 st 评估ì 项
目%&E_`m•] o%&6 ! " #Ç作} ~é<
" #Y« O 务处mn%&6

应kl ! " #E j } ~O契d 总
体4C] oOcd‡ ^ ¥‡ ERSa需GO" " 考虑£
4C趋势Oÿêë 需æOwF L革EõT=OT
出 ! " #项目申报书); 附O1@6申报书 容« G
包括 项目概g 必Gα ÉÆα õ期调, fgì 6
° . 知] i 时间O ! " #项目申报书)
a ! " #立项申请表); 附O2@O报送至 务处O
" 立7ó . " #项目库6

务处审核汇总后OÑ织à - 项目负责人ç Ç作委员会汇报O审核. / 后OÍ É 立项6

" # 项目负责人带领项目ÑÐ员依据à - † 人才~ ™Í 案GæO赴à - 企 兄弟 OF X就# À参Õ §# 项目 ' 大赛及 ' 鉴i • 体化 H文化Ì Í [C B调, ã 填写 调, 记录表); 附O 3 4@6调, 完Ð后O项目Ñ依据 ! " # E j } ~ O综d† RXOcd £ 4C需æO形Ð ! " # Í 案初稿; 附O 5@6

, . 召B, 讨会OF X就 . " # Í 案Û人才~ ™Í 案E支撑ó # À参Õ §# 项目 ' 大赛及 ' 鉴i • 体化 H文化Ì 问题CB深< 讨论Oã形Ð论证İ 见; 附O 6@6

召Bµ" ! " # Í 案, 讨会O÷好à - 会议记录O形Ð论证İ 见; 附O 7@Oã hi 申报Í 案; 附O 8@报送至 务处审核6

务处审核. / Oã + à - 领导签 同İ 后OÑ织 Ç作委员会会议OÛ T出E" # Í 案ÅÆ" " 论证6 务处负责 论证İ 见ÿZ ^围 ÅÆ² Å6

² Å完Ð后Oà - 填写Ê购申请O+ 长签 ' Ä后

Í É 56

务处汇总Ê购明细；终稿@报送至f £ % & € ¶ O由à - Òd f £ % & € ¶ 完Ð招ÃÇ作6招Ã完Ð后Oà - 负责Í案EÈ体 56

务处 f £ % & 处 总务处Òd à - Û项目" # Å ó及完ÐVWÅÆZ _ 监督6

! " # 完Ðã + 试运Æ后O由à - ç f £ % & 处T出j 收申请O ° • -] i Ñ织人员ÅÆj 收6

" # 完Ð后O 务处Ð立 评估小ÑO依据 ! " # 评估指Ã体ª ; 附O8@OÛé • 7óµ" ! ÅÆs t 评估6评估Öd¹ E • O 务处责令à - , 期pLO 直至d¹ Yú6

三、实训基地的基本功能与主要任务

! E j ' Y 承担 D 任务O BC 历 非 历 ¼ ' ~ ; 负责‡ ' 鉴i 考核Ç作; BC ' 大赛; ÅÆ‡ , - B4 • £及µ E应È推广ì 6逐步4CY • “ ~ 鉴 i ' 大赛 • £ µ 推广及应È , 4” Ø • 体

E 多 B' ! 6

! E « G 任务

1. 根据 à - † ~ ™ 目 ã E G æ h i D Û 课 _ ã Ä O 编写 à - 任务书 指导书 ì 6

2. 根据 † 计 o E G æ a † Ü Ý ; ^ @ E ' G æ O h i 计 o a Í 案 6

3. ° » † Ü Ý ; ^ @ Û Ü Ý ' • E e 需 G Ñ 织 à - ' 大赛 6

4. 积极 ' • N O O B C U Ì ¼ E ñ , - a † 应 Ë , - O 1 £ , ' ~ à c d O B 4 推广 µ µ Ç 艺 a µ 材料 6

5. Ñ 织 Å Æ † ' f 1 鉴 i Ç 作 6

6. 承担师 f 队伍 E ~ O 促 Å 师 f 队伍 " # 6

7. 依据 ñ E 4 C Ü Ý 需 æ E 变化及 • Ç 作 Ü Ý E i ç O B 4 µ E ' ~ 项目 \$ ~ 容 6

! G Ö 断 L M N O O " \$ L Å ~ 容 O L 革 ~

Í (O ~ ™ • ' 及 独立解决 e 问题 E ' • a ' µ ' • O ~ ™ • E š > a 团 c 协作精神 O Z [T U

• E 综 d æ V 6

四、实训基地组织与管理

! Ý " % 长 m • 领导 = O 由 È 体 % &

务处 i 期 Û ! Å Æ 检查 评估 O Û Ö ' ð b B C à -

任务E ! O应及时T出pLï 见6

务处负责督促 hi a 5 ! E" #] o a
7 ó Ç作计o; 审查¾¼¿ # À购PÍ 案; " Ò ! E" #
a ¾¼¿ # À运Æ+ %及ÅÆs t 评估; 会同 mn 计
o 项目E %& 课_ E %& Ç作人员E %& Ì ;
掌ò好 耗材+ %o 拨O监督+ %o E d &使È O ÷ ø 勤俭节约;
约; 检查考核 VW6

五、实训基地的院部管理

! " # \$ % & ÿ 负责人m• 领导= O由à -
, . È体ÅÆ%&6
编h ! " # 申报Í 案; h订a 5 ! E" #
] o; 负责" Ò ! E" # a ¾¼¿ # À运Æ+ %; ÅÆ
计o 项目及 课_ E %&; 检查a督促
! 完Ð 项Ç作任务; 检查考核 VW; 负责 !
E财E %&及Òd f E %&€ ¶ ÅÆ¾¼¿ # À招ÃÊ 购; 负责
" 立¾¼¿ # ÀE %&档案O掌ò ! 固i f f E E增P i
收 登记 " ù 编 维护维修 报损 报废 报失Ì Ç作;
Û大i 精密 贵F ¾¼¿ # ÀJ K %&O i 期检查 †™ 维
护a修&; °] i é报 ùm计Õ据; ÷好 ! E安Z †
卫Ç作; 掌òj 单Ý ! E运Æf g O 项目B出f
g 耗材领È f g Ì Oã 及时T供 “¾¼¿ # À利È率” “
项目B出率” “ 比例” Ì È体 D 运ÆÕ据6

六、实训基地安全、卫生管理规定

1. ！安Z 卫• %&由 负责6
2. Gi 期Û 师a • BC安Z 卫• 知识 ¼活
动6k | “安Z 第• 预ÛY«” a “谁« %O谁负责” E }
~ O切 ÷ 好Û盗 Û破坏 Û火灾 Û事故 Û环境污染O
t | 环境E p洁ap 齐O...t D Ç作E 顺利ÅÆ6
3. 安Z t 卫处Û ! °] i ÒÀ消Û¿ 材O
应根据 | 身E Ç作RXOT 出安Z Í [E È 体Gæa 5
细 ~ Oã i 期检查消Û灭火¿ 材O. 知• - ÅÆ安Z 检修6
4. à - 人员GJK È 安Z %&O 种Ò 线路Ö
得 | Æ更动OÖ得ô 负荷È Oi 期检查 及时排除 线老化
Ì 安Z 隐患6
5. Ghi , 1 E 操作] _O...t 习人员E 安Z a
健康6ÿ 振动 噪声 Ç 焊接 U温 U压 辐射Ì HI
落 à 应E 劳动t 护措56
6. G , 1 Gæ • 爱护¾¿ # ÀO...t 环境E 干净
p洁6
7. ä 期c 束后G由 领导Ñ 织安Z 卫• f g
检查O 及时4 1 问题O ÷ 出pLO 消除隐患Oã é 报à 应
À案6
| j] i 4 布执Æ之: 起O} •

@à 应作废 6

- 附○
1. ! " # 项目申报书
 2. ! " # 立项申请表
 3. 调, ; 兄弟 @记录表
 4. 调, ; 企 @记录表
 5. , · - Ø · E" # 案
 6. , · - Ø · " # 案E论证 见
 7. - Ø · " # 案E论证 见
 8. · " # 案
 8. ! " # 评估指 体^a

附件 1

实训基地建设项目 申报书

！ 名？ _____

â 属 _____

负责人； 签 @ _____

填 报： 期 _____

一、项目概况

面向专业、实训室功能、主要设备清单及台套数

二、项目建设的必要性

需求分析、实训室建设的目的与意义

三、项目建设的可行性

现有基础，包括实训条件、师资配备、校企合作等反面

四、前期调研情况

附件 2

实训基地建设立项申请表

| | | | | | | | |
|-----------------|---|--------|---|--|--|---------------|------|
| 项目名称 | | | 拟建设地点 | | | | |
| 项目负责人 | | | 职称 | | | 职务 | |
| 申请时间 | | | 计划投入使用时间 | | | | |
| 项目类别 | 专业群共享 <input type="checkbox"/> 专业 <input type="checkbox"/> | 建设类型 | 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> | | | | |
| 主要使用部门 | | | 日常管理部门 | | | | |
| 主要对应课程 | | | 课程性质 | | | 总学时 | 考核方式 |
| 适用专业 | | | 专业人数 | | | 年招生数 | |
| 面向其他专业 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | 其他专业名称 | | | | | |
| 技能鉴定场所 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | 鉴定工种名称 | | | | | |
| 校企合作 | 是 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| 场 地 | 房屋结构要求（包括场地通风、层高、承重等方面有无特殊要求，如没有，可填“无”）： 面积及装修需求： 用电需求： | | | | | 总金额 (万元) | |
| 教研室成员名单 (签字) | | | | | | 教研室主任 (签字) | |
| 院部审核意见(盖章) | 院部负责人(签字)： _____ 年 月 日 | | | | | | |

附件 3

调研（兄弟院校）记录表

| 调 Uy | | 时间 | | ! X | |
|---------|---|-------|--|-----|--|
| 调 撰写 | 3 | 三□! X | | | |
| | | | | | |

附件 4

调研（企业）记录表

| 调, Ūý | | 时间 | | ! X | |
|--|--|----|-----|-----|--|
| 调, 形ĭ | | | 负责人 | | |
| 调, 报 告图 文 材 料 ; Ū 少 300 @ | <p>企 调, 背景 该企 à-† 人才需æf gO\$ \ d作交 流E f gO包括 A否\ 外 ! 接收 • 习E f g A否d作B4 材ĭ ĭ [</p> <p>调, 人员 调, Ūý 调, 容 <\ 调, 人员T 问O调, Ūý 回答E 形ĭ 记录6 即 问题 1 *****答复 问题 2 *****答复</p> <p>调, 人员应« G从该企 E 人才需æf g 出4O 习了解该该 企 ŪØ此Ū人才E 需æf g ŪÝ # P f g ' Gæ 项目# P • æ™Gæĭ ĭ [ÅÆT 问6 调, 人员; 签 @</p> | | | | |

附件 5

*****教研室关于*****实训室的
建设方案

基地名称：_____

教研室主任（签字）：_____

教研室成员（签字）：_____

填报日期：_____

一、目的意义

调研情况、实训室功能、建设意义、技能培训前景。

二、主要设备清单、台套数、技术参数（指标），及实验台和辅材清单、装修要求等

三、实训基地主要开展（建设或推广）内容

从实训室的功能出发，划分子功能模块，介绍实训设备支撑的实训内容，对创新能力培养和成果推广的作用；从实践教学、做学教一体化、技能竞赛、技能鉴定、职场文化等方面，描述实训基地功能及作用。

四、建设进度(500字以内)

五、经费使用概算（万元）

| 资金来源 | 学校支持 | 自筹资金 (校企合作) | 其他 | 小计 |
|------------------------|------|----------------|----|----|
| 开支科目 | | | | |
| 设备费 | | | | |
| 差旅费 | | | | |
| 会议费 | | | | |
| 装修费 | | | | |
| 其他相关费（包括实验台、 辅材线材等） | | | | |
| 合计 | | | | |

六、主要参加人员

| 建设人员 | 姓名 | 单位 | 职称职务 | 分工 |
|------|----|----|------|----|
| 负责人 | | | | |
| 其他人员 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

教研室申报意见：

教研室主任（签字）：

教研室成员（签字）：

年 月 日

附件 6

教研室关于 实训室
建设方案的论证意见

- ！ 名？
- 二 参\$ 论证人员
- 三 论证 容及ï 见

7**9**： O** ， . *****† ÿ õ 期调， E 基础
é O 召 B 论证会 OF X 就 . " # í 案 û 人才 ~ ™ í 案 E 支
撑 ó # à 参 õ § # 项目 ' 大赛及 ' 鉴 i • 体
化 H 文化 ì 问题 ÷ 了深 < 讨论 O 形 ð 如 = ì 见 6

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
-

， . « 任； 签 @

， . Z 体 ð 员； 签 @

附件 7

院（部）关于 实训室
建设方案的论证意见

- ！ 名？
- 二 参\$论证人员
- 三 论证 容及i 见

7**9**： O** ； @召B ! " # |
案论证会议O# 题讨论***** , . T 出Eμ" ***** . E
" # | 案O 领导*****及*****参\$论证O形D如=i 见6

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
-

+ / 修订形D了

" # | 案6

\$会人员签

负责人签

书记签

附件 8

山东电子职业技术学院*****实训室 建设方案

！ 名？ _____
申报 _____； 盖章@ _____
, . _____
填报： 期 _____

一、目的意义

| 五、经费使用概算（万元） | | | | |
|------------------------|------|----------------|------|----|
| 资金来源 | 学校支持 | 自筹资金 (校企合作) | 其他 | 小计 |
| 开支科目 | | | | |
| 设备费 | | | | |
| 差旅费 | | | | |
| 会议费 | | | | |
| 装修费 | | | | |
| 其他相关费（包括实验台、 辅材线材等） | | | | |
| 合计 | | | | |
| 六、主要参加人员 | | | | |
| 建设人员 | 姓名 | 单位 | 职称职务 | 分工 |
| 负责人 | | | | |
| 其他人员 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 院部意见： | | | | |
| 院部主任（签字）： | | 院部书记（签字）： | | |
| | | 公章 年 月 日 | | |
| 学校工作委员会意见： | | | | |
| 工作委员会主任（签字）： 年 月 日 | | | | |

附件 9

山东电子职业技术学院实训基地建设评估指标体系

| 一级 指标 | 二级 指标 | 评估内容 | 分值 |
|-------------------------|------------------------|---|----|
| 一、基 地建设 (30 分) | 1-1 建设思 路与规 划 | 1.实训基地的建 有 分的调研、 ，目标定位 ， 合 人 培养方 要求，与专业发展目标及实践教学体 一 。 .建设思路 ，以培养应用能力和职业基 质 ，以 行业职业 位 标 ， 持 学研结合的培养 。 3.建设规划目标 ，有 体的分 实 计划和配套 ， 实践场所设 基 合理，能 实践教学要求， 性 成果。 | 5 |
| | 1- 基 功 能 | 1. 成所承 的实践教学任务。包括 成实践教学计划规定的 职业技能训 和能力训 ； 定 规章 度（ 、 作、 管理等），对学生进行职业 质训 ； 职业 的实 要求来规 学生的行 。 .实训基地能一 性 30名学生参加实践 ，总体 及 合理， 有学生 自主进行的实践条件。 3.实训基地 有相应的职业 ， 有一定的 性和 合性 技术 进程度能体现行业发展前 和发展 。 .能进行专业研 开发、生 及新技术的推广应用工作。 | 10 |
| | 1-3 实践教 学指 | 1.实训基地建设项目负责人 有相应 级以 技术职务，能 进行技能实践指 的指 教师 任。 .实践教学指 教师 3人（ 名单）， 结构合理 实践教学能力 。指 教师必 有专业指 能力， 有相应 的资 书。 3.有实践教学指 人员或学校“ 师型”教师培养规划和 。 | 10 |
| | 1- 场地与 | 1.实训基地能 学生 作的教学要求，与职业 。 . 有 ，无 。 3. 实训场所的通风、 、 、 等设 基 。能 设计规定的 项标 。 .实践场所 ， 人 。 5. 设备 高。 | 5 |
| | 二、教 学教学文 实 件 | 1.有 的 专业学生实践能力分析资 ，有 的实践教学 目标和要求， 对性 。 .实践类课程课程标 、任务书、指 书等教学文件规 | 5 |

