**附件1**

**2019年度吉林省职业院校创新创业教育教学指导委员会**

**课题申报指南**

本指南作为各单位申报的主要参考选题范围。申报者可以根据指南确定研究方向和细化研究的具体课题；也可以根据自己研究基础和创新创业教育教学改革实际另选题目。选题要着眼解决实际问题、体现创新性；从大处着眼，从小处着手。课题名称应严谨、规范、简明。参考选题范围一般不宜直接作为课题名称。

一、专业教育与创业教育相融合的问题研究

   职业院校创新创业教育与专业教育融合研究；

基于创新创业教育理念的专业课程改造研究

   职业院校创新创业教育课程体系的构建与评估

   创新创业教育与思想政治教育的课堂融合研究

   创新创业教育教学方法与考核方式改革的研究

   职业院校创新创业学分转换与学籍管理制度改革研究

      职业院校大学生创新创业指导服务制度体系研究

二、职业院校创新创业教育与大学生自主创业问题研究

中外创新创业教育比较研究；

吉林省职业院校创新创业工作体制机制研究；

高校创新创业课程体系建设研究；

大学生创新创业教育模式研究；

大学生创新创业实践平台建设研究；

大学生创业孵化体系建设及运行机制研究；

大学生创新创业教育评价体系研究；

毕业生自主创业扶持体系研究;

吉林省高校创新创业教育现状及对策研究；

大学生创新创业价值观教育研究；

大学生创新创业能力评价体系研究；

基于知识管理的大学生创新创业教育能力提升研究。

三、大学生创业环境及促进政策研究

职业院校创新创业教育生态系统建设问题研究；

吉林省职业院校大学生创业现状及对策研究；

大学生创业服务长效机制研究；

吉林省职业院校大学生创业环境优化研究;

引导毕业生到基层创新创业机制研究;

高校创新创业教育产学研体系建设现状及改进策略；

东北地区大学生创业精神的社会文化育成机制研究。

四、就业创业师资队伍建设研究

教师创新创业教育能力提升策略与效果评估研究；

专业教师与辅导员协同开展大学生就业创业指导机制研究;

高校辅导员就业创业指导能力提升路径与方法研究;

 创新创业教育师资队伍分类、建设、考核体系建设研究。

吉林省职业院校就业创业指导教师能力结构研究。

五、深化职业院校创新创业教育改革研究

创新驱动发展战略背景下职业院校创新创业人才培养联动机制研究；

创新创业学科建设、课程建设、师资队伍建设等教育教学一体化研究；

“互联网+众创空间”等创业教育模式研究；

高校创新创业孵化平台、实践基地建设研究；

“互联网+”大学生创新创业大赛等创业实践活动研究；

大学生职业素养与就业能力培养研究；

毕业生就业见习、实习基地建设研究；

重点支持行业、区域等所需专业人才研究；

创新人才培养与大学生就业创业工作新思路研究。

六、新时代职业院校就业创业指导服务体系建设研究

新时代大学生就业创业指导服务工作精准化研究；

职业院校就业创业工作机构设置及模式研究；

职业院校毕业生“智慧就业”服务平台研究；

“互联网+就业”精准服务模式实践研究；

大数据时代就业信息网络体系建设研究；

特殊群体毕业生就业帮扶体系建设研究；

提高特殊群体毕业生就业创业能力研究；

特殊群体毕业生就业面临的困难及心理状况调查研究；

职业院校未就业毕业生的精准帮扶措施实证研究。

七、大学生创新创业实践问题研究

职业院校新型创新创业实施体系建设研究

创新创业大赛或大创计划体系等创新创业教育实践体系构建与运行机制研究；

创新创业场地建设和资金问题研究；

大学生创新创业平台研究；

吉林省大学生创业培训（职业技能）政策落实与实践研究等；

高校大学生创业园孵化体系研究；

大学生创业实践活动的模式研究。

八、职业院校就业创业工作评价预测机制研究

高校毕业生就业创业状况动态监测机制研究；

高校就业状况反馈机制研究；

高校毕业生就业质量年度报告分析研究；

分行业、分区域毕业生就业状况及预警机制研究；

有就业意愿尚未就业毕业生统计反馈机制研究；

未就业毕业生统计反馈机制研究。

九、经济社会发展对毕业生就业创业促进研究

新时代职业院校毕业生就业创业形势与对策研究；

经济新常态、平台经济、共享经济等对职业院校毕业生就业创业影响与促进研究；

吉林省实施国家战略规划对毕业生就业创业带来的机遇、毕业生需求状况预测研究；

吉林省战略性新兴产业、重点行业发展对毕业生就业创业的促进研究。

1. 大学生就业创业职业生涯规划建设研究

大学生职业发展教育、创新创业教育及毕业生就业创业工作文献研究；

本土化的就业创业指导学科体系建设研究（研究对象、研究方法、课程发展具体策略及实施条件等）；

职业能力测评与职业生涯教育研究；

中外大学生生涯教育比较研究；

职业院校大学生职业生涯规划建设研究。