

平成20年度

熊本県職員採用候補者選考試験

(技術職員)

試験案内・申込書

申 込 受 付 期 間

平成20年8月15日(金)～9月16日(火)

熊 本 県

1 本試験の目的

本試験は、熊本県職員採用候補者を選定することが目的であり、別途行う人事課面接を経て採用予定者を決定します。

2 採用候補者予定人員及び職務内容等

採用候補者予定人数	求める専門知識	採用後の職務内容	採用予定日
機械の職（精密機械分野） ：2名程度	精密機械加工技術	熊本県産業技術センター等における試験研究、依頼試験、企業に対する技術指導及び関連分野	平成21年 4月1日
金属の職（材料技術分野） ：1名程度	ナノ及び機能性材料技術		
電子の職（自動制御分野） ：1名程度	自動制御技術		
化学の職（微生物応用分野） ：2名程度	物質生命化学技術		

現に下記の条件を満たしている方は、時期を繰り上げて採用されることがあります。

3 受験資格

次のいずれかに該当する者は、受験できません。（全職種とも）

- ・ 日本国籍を有しない者
- ・ 成年被後見人又は被保佐人（準禁治産者を含む）
- ・ 禁錮以上の刑に処せられ、その執行を終わるまで又はその執行を受けることがなくなるまでの者
- ・ 熊本県職員として懲戒免職の処分を受け、当該処分の日から2年を経過しない者
- ・ 日本国憲法の施行の日以後において、日本国憲法又はその下に成立した政府を暴力で破壊することを主張する政党その他の団体を結成し、又はこれに加入した者

職種ごとの具体的な採用候補者の条件は次のとおりです。

（機械の職（精密機械分野））

昭和48年4月2日以降に生まれた者で、精密加工技術、精密計測技術の専門知識を有しており、その技術に関する研究開発や評価・解析ができ、更に、製品開発や技術相談・技術指導の企業支援ができると見なされる者とし、少なくとも大学院修士課程以上の専門課程を修得した者とする。具体的には以下の条件を満たす者とする。

（1）大学における専攻学科

大学において、機械設計学、機械加工学、電気加工学、精密加工学、精密計測、生産システム工学等を修得していること。

（2）大学院修士課程以上

大学において、修士課程または博士課程を修了し、研究開発を自主的かつ創造的に推進できるために必要かつ十分な能力を有すること。（なお、平成21年3月までに採用候補者の条件に該当する見込みで受験された方が、見込みどおりにならない場合は、平成20年度の採用候補者から除外されます。）

（3）研究実績

大学、企業及び研究所等で、精密計測、加工等についての研究実績を有すること。

（金属の職（材料技術分野））

昭和48年4月2日以降に生まれた者で、金属材料技術、金属物性評価技術、機能性材料技術の専門知識を有しており、その技術に関する研究開発や評価・解析ができ、更に、製品開発や技術相談・技術指導の企業支援ができると見なされる者とし、少なくとも大学院修士課程以上の専門課程を修得した者とする。具体的には以下の条件を満たす者とする。少なくとも大学院修士課程以上の専門課程を修得した者とする。具体的には以下の条件を満たす者とする。

（1）大学における専攻学科

大学において、金属材料学、金属分析学、金属組織学、機能性材料学、新素材学、材料力学、材料破壊工学等を修得していること。

（2）大学院修士課程以上

大学において、修士課程または博士課程を修了し、研究開発を自主的かつ創造的に推進できるために必要かつ十分な能力を有すること。（なお、平成21年3月までに採用候補者の条件に該当する見込みで受験された方が、見込みどおりにならない場合は、平成20年度の採用候補者から除外されます。）

（3）研究実績

大学、企業及び研究所等で、金属加工、金属分析等についての研究実績を有すること。

（電子の職（自動制御分野））

昭和48年4月2日以降に生まれた者で、電子技術の専門知識を有しており、自動制御技術に関する研究開発や評価・解析ができ、更に、自動制御技術に係わる製品開発や技術相談・技術指導の企業支援ができると見なされる者とし、少なくとも大学院修士課程以上の専門課程を修得した者とする。具体的には以下の条件を満たす者とする。

（1）大学における専攻学科

大学において、電子制御工学、電子計測工学、センシング工学、電子回路学、電磁気学、ソフトウェア工学、電子材料工学、通信理論等を修得していること。

（2）大学院修士課程以上

大学において、修士課程または博士課程を修了し、研究開発を自主的かつ創造的に推進できるために必要かつ十分な能力を有すること。

（3）研究実績

大学、企業及び研究所等で、電子及び自動制御等についての研究実績を有すること。

（化学の職（微生物応用分野））

昭和48年4月2日以降に生まれた者で、物質生命化学の専門知識を有しており、バイオテクノロジーやバイオインフォマティクスに関する研究開発や評価・解析ができ、更に、バイオテクノロジーやバイオインフォマティクスに係わる製品開発や技術相談・技術指導の企業支援ができると見なされる者とし、少なくとも大学院修士課程以上の専門課程を修得した者とする。具体的には以下の条件を満たす者とする。

（1）大学における専攻学科

大学において、応用微生物学、生命化学、分子生物学、生物化学、遺伝子工学、応用化学、有機化学、化学工学、分析化学等を修得した者。

(2) 大学院修士課程以上

大学において、修士課程または博士課程を修了し、研究開発を自主的かつ創造的に推進できるために必要かつ十分な能力を有すること。

(3) 研究実績

大学、企業及び研究所等でバイオケミカル、バイオテクノロジー等についての研究実績を有すること。

なお、平成21年3月までに採用候補者の条件に該当する見込みで受験された方が、見込みどおりにならない場合は、平成20年度の採用候補者から除外されます。

4 試験の日程等

試験		日時	試験地	合格発表
採用候補者選考試験	書類審査	平成20年9月16日(火)まで 業績書(「7提出書について」を参照)を提出		採用候補者選考試験の結果発表は10月31日(金)の予定です。 県庁行政棟本館1階ロビーに合格者の受験番号を掲示し、合格者のみに文書で通知します。 産業技術センターのホームページでも合格者の受験番号を発表します。
	人物試験	平成20年10月20日(月)又は10月21日(火)	熊本県産業技術センター	

採用予定者を決定する人事課面接(人物試験)は、平成20年11月~平成20年12月に実施する予定です。日程等は採用候補者選考試験の合格者に文書で通知します。

5 試験の方法

試験		試験の内容等
採用候補者選考試験	書類審査 人物試験	産業技術センターの研究者としての適格性について、専門知識、経験、指導力及び研究開発能力の観点から業績書の審査と口述試験による審査を行います。

[注意：試験の際に持参するものについて]

- ・受験票、筆記用具(鉛筆・消しゴム等)

6 申込手続き等

申込先	熊本県産業技術センター総務企画部 〒862-0901 熊本市東町3丁目11番38号 電話 096-368-2101 (内線 204)	
申込方法	申込書・受験票・写真票に必要事項を記入のうえ、所定の箇所に切手及び写真をはり、切り取らずに上記の申込先に持参又は郵送して下さい。また、提出書類も併せて提出して下さい。なお、郵送する場合は、必ず配達記録郵便にし、封筒の表に「熊本県職員採用候補者選考試験申込」と朱書して下さい。 受験票には、50円切手をはり、住所、氏名及び郵便番号を記入して下さい。 なお、あて名の「様」は訂正不要です。 写真票の写真(申込み前3か月以内に写したもので、本人と確認できるもの。縦4cm、横3cm程度)は、裏面に氏名と生年月日を記入して所定の箇所にはってください。	
受付期間	平成20年8月15日(金)～9月16日(火)	
	持参	受付時間 8:30～17:30 土曜日、日曜日及び祝日は、受け付けできませんので御了承ください。
	郵送	平成20年9月16日(火)までの消印のあるものに限り受け付けます。
受験票の交付	受付終了後、郵送しますが、10月6日(月)までに届かないときは、至急、産業技術センター総務企画部まで問い合わせして下さい。	

- 【注意】
- 1 受験票は、受付終了後、郵送しますが、受験票交付後は、試験についての問い合わせ等に受験番号が必要ですから、受験番号は別に控えておいてください。
 - 2 受験票を紛失した場合は、必ず産業技術センター総務企画部へ連絡してください。申し込み記載事項の真否等を確認するため、調査を行うことがあります。

7 提出書類について

採用候補者選考試験の書類審査のため、別紙(業績書作成の標準例)を参照のうえ、業績書を作成し、申込書と併せて提出してください。

8 試験結果の開示について

この選考試験の結果については、熊本県個人情報保護条例第22条第1項の規程に基づき、口頭で開示を請求することができます。

受験者本人が受験票及び合否通知又は、本人であることを証明する書類(運転免許証、学生証等)を持参のうえ、午前8時30分から午後5時30分までの間に直接開示場所へおいでください。ただし、土曜日、日曜日、国民の祝日に関する法律により休日とされる日は受け付けできません。また、電話、はがき等による請求では開示できませんのでご注意ください。

試験	開示請求できる人	開示内容	開示期間	開示場所
候補者試験	候補者試験受験者	総合順位及び総合得点	合格発表の日から1か月間	熊本県産業技術センター総務企画部

9 問い合わせ先

熊本県産業技術センター総務企画部

〒862-0901 熊本市東町3丁目11番38号 電話 096-368-2101 (内線 204)

選考試験会場案内図

[採用候補者選考試験]

熊本県産業技術センター 熊本市東町 3 11 - 38

“ JR ”

バスへ乗り換えの場合（市電利用の方は，“市電”の項を参照ください）

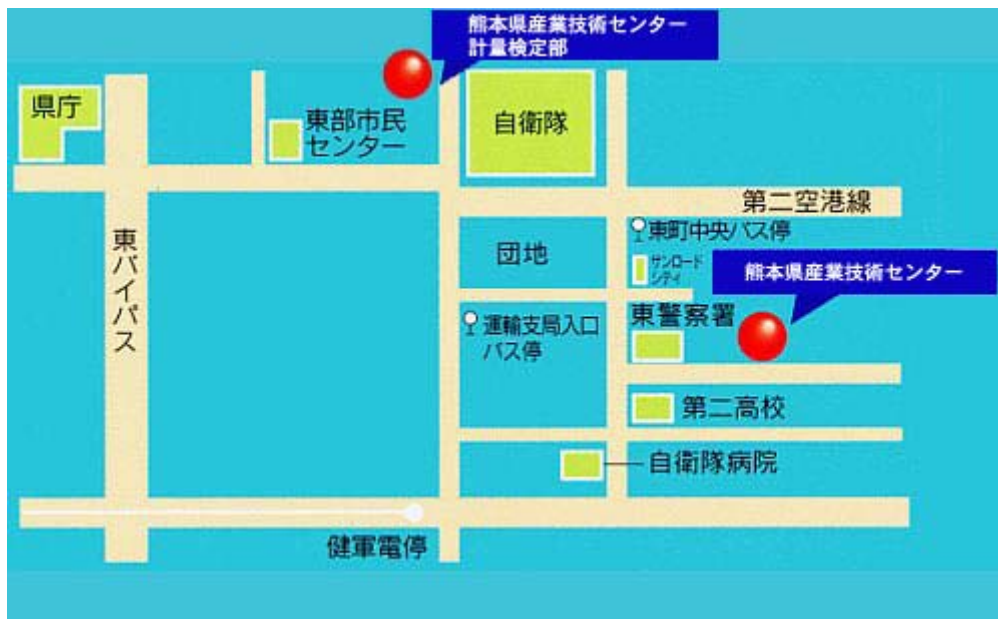
- ・熊本駅（鹿児島本線最寄り駅）から...熊本駅前バス停で乗車
- ・新水前寺駅（豊肥本線最寄り駅）から...水前寺駅通りバス停で乗車
（どちらも同じ路線にあります）

産交バス“県庁経由自衛隊前行き（A2）”バスで，“運輸支局入口”バス停で下車～徒歩7分

“市電”

- ・熊本駅電停（熊本駅で下車された場合）で乗車
- ・水前寺駅通り電停（水前寺駅または新水前寺駅で下車された場合）で乗車

“健軍町”行き電車（2系列）で、終点の“健軍町”電停で下車～徒歩15分/タクシー5分



業 績 書

氏名 _____（生年月日 昭和 ____ 年 ____ 月 ____ 日生）
（平成 21 年 4 月 1 日現在 ____ 歳）

1 履歴書

2 学位論文（修士課程）、博士論文（博士課程）の写し

- （1）学位名（取得大学、取得時期）
- （2）専攻名

3 成績書（大学、修士課程、博士課程）

4 学会等の投稿論文写し（口頭発表の講演要旨集の写しも可）

- （1）論文名
- （2）発表機関（発表時期及び発表時の所属）
- （3）概要（主な内容、研究主題についての記載）

5 特許・発明・製品開発等

- （1）事項名（特許名、特許番号等を記載）
- （2）発表時期、所属機関、開発メンバー等
- （3）概要（主な内容及び開発に当たったの役割等について記載）

6 専門分野従事に関する事項

- （1）従事機関及び期間
- （2）従事内容
- （3）産業技術センター業務内容との関係

7 受賞・表彰に関する事項

- （1）受賞（表彰）名、受賞（表彰）機関
- （2）受賞（表彰）の対象となった業績

8 取得資格等（専門分野に関連するものに限る。）

- （1）取得名
- （2）取得時期、取得機関及び取得時の所属
- （3）取得資格の特徴

9 国内、国外の研修等

- (1) 研修名
- (2) 研修時期
- (3) 研修機関

10 現在の職務内容

- (1) 所属
- (2) 業務内容

11 その他主な業績等に係る特記事項

- (1) 概要
- (2) その他

12 熊本県技術職員志望に当たったの抱負等

1,000 字以内で様式は問わない。

- (1) 志望の動機・理由
- (2) その他抱負等

提出部数は 1 部

各々該当する事項について記載のこと。

それぞれの業績について、参考資料があれば添付のこと。

提出書類の作成は、原則として A 4 判にて作成・編綴のこと。

平成20年度熊本県職員採用候補者選考試験（技術職員）申込書（裏面も要記入）

ふりがな 氏名	申込 職種	技術職員 ()	受験番号 (記入不要)
生年月日 昭和 年 月 日生(才(H21年4月1日現在の年齢))		性別	
ふりがな 〒 - 現住所		TEL(携帯含む。)	- -
ふりがな 〒 - 緊急連絡先		TEL(携帯含む。)	- -
学歴(最終学歴から新しい順に記入すること(中学校以前は記入不要))			
期間	学校・学科名等	所在市町村名	卒業・卒見・在学中・中退等の別
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			

**写真票
平成20年度
熊本県職員採用候補者選考試験
(技術職員)**

受験番号 (記入不要)
氏名

裏面に氏名と生年月日を記入した
写真をここにはってください。
写真は申し込み前3ヶ月以内に写
したもので、上半身、脱帽、正面
向きで本人と確認できるもの。
(縦4cm横3cm程度)

人物

(記入不要)

**平成20年度熊本県職員採用候補者選考試験
(技術職員)
受験票**

受験番号 (記入不要)
氏名

**採用候補者選考試験 書類審査(業績書)
人物試験**

採用候補者選考試験の合格発表は10月31日
の予定です。

合格者のみに文書で通知します。

[人物試験]

日時：平成20年10月 日()

時 分集合

場所：熊本県産業技術センター電子機械分館3階
第4技術相談室

申込書

職歴（最終職歴から新しい順に記入すること）		
期 間	勤務先の名称、業種、職種等	所在市町村名
年 月～ 年 月		
年 月～ 年 月		
年 月～ 年 月		
年 月～ 年 月		

学 位・免 許・資 格 等	
名 称（種 別）	取得年月
	年 月
	年 月
	年 月

私は、試験案内に掲げてある受験資格をすべて満たしており、また、この申込書のすべての記載
事実と相違ありません。

平成 年 月 日 申込者氏名 （自筆）_____

必ず50円切
手をはって
ください。



(住所) _____

(同居先) _____ 様方

(氏名) _____ 様

(差出人) 〒862-0901 熊本市東町3丁目11番38号

熊本県産業技術センター総務企画部
電話(代表)096-368-2101 内線 204

* 今回の選考試験の実施をどのような媒体でお
知りになったのかお書き下さい。
(該当するものに 又は記入をお願いします。)

1 熊本県産業技術センターのホームページ

2 大学等の掲示板

3 知り合いからの紹介
(紹介者: _____)

4 その他 具体的にお願ひします
(_____)

- 1 受験番号は、受験の問い合わせ、連絡等に必要ですから別に控
えておいて下さい。
- 2 本票を紛失した場合は、必ず総務企画部へ連絡して下さい。