京都府職員社会人経験者採用選考試験(福祉、技術系)専門性確認シート(林 業)

試験区分	受験番号	氏 名
林 業		

【留意事項】

- ・専門性確認シートの作成にあたっては、必ず記載例を参照し、注意事項を遵守してください。 (記載例の注意事項を遵守できていない場合は、減点とする場合があります。)
- ・本シートの様式はWordかPDFのいずれかを使用してください。
- ・記載例の体裁を基準としますので、様式の体裁を変更しないでください。 (様式の体裁を変更し、提出した場合は、減点とする場合があります。)

設問 1 これまでの専攻学科、研究論文、職務等において培ってきた得意分野・専門分野を、以下の「分野表 1 (共通)」から 1 つ、「分野表 2」から 1 つ選択(必須)し、□に「レ」を記入してください。(「その他」を選択した場合は、括 弧内に具体的な分野を記入すること。)

分野表1 (共通) 森林経営 □ 森林科学 □ 小経営 □ ②測定・評価 □ ③政策・制度 分野表2 森林科学 □ ⑥森林生態・多面的機能 □ ⑦造林・育林・育苗・保護 □ ⑧路網・伐採・集材 分野表2 森林科学 □ ⑨その他(□ ①参析・加工 □ ①合板・パルプ・木炭・パ・休水 □ ②特用林産 イ本を物利用 □ ①多その他(□ ①を板・外ルプ・木炭・パ・休水 □ ②特用林産 ・ その他 □ ①その他(1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -							
A株 経営 □ ①経営 □ ②測定・評価 □ ③政策・制度 A株 科学 □ ④砂防・治山 □ ⑤その他() A株 科学 □ ⑥森林生態・多面的機能 □ ⑦造林・育林・育苗・保護 □ ⑧路網・伐採・集材 □ ⑨その他() 大産物利用 □ ⑩製材・加工 □ ⑪含板・パルプ・木炭・バイヤス □ ⑪特用林産 □ ⑪その他()	分野表 1	□ 森林経営		□ 森林科学				
森林経営 □ ④砂防・治山 □ ⑤その他() 森林科学 □ ⑥森林生態・多面的機能 □ ⑦造林・育林・育苗・保護 □ ⑧路網・伐採・集材 □ ⑨その他() 林産物利用 □ ⑩製材・加工 □ ⑪含をの他() □ ⑬その他()	(共通)	□ 林産物利用			□ その他(
森林経営 □ ④砂防・治山 □ ⑤その他() 森林科学 □ ⑥森林生態・多面的機能 □ ⑦造林・育林・育苗・保護 □ ⑧路網・伐採・集材 □ ⑨その他() 林産物利用 □ ⑩製材・加工 □ ⑪含をの他() □ ⑬その他()								
分野表2 本 林 科 学 □ ⑥森林生態・多面的機能 □ ⑦造林・育林・育苗・保護 □ ⑧路網・伐採・集材 分野表2 □ ⑨その他 (□ ⑩製材・加工 □ ⑪合板・パルプ・木炭・バイヤス □ ⑪特用林産 本産物利用 □ ⑬その他 ()	分野表 2	森林経営	□ ①経営		2測定・評価		③政策・制度	
分野表2 森林科学 □ ⑨その他() 林産物利用 □ ⑩製材・加工 □ ⑪合板・パルプ・木炭・バイヤス □ ⑪特用林産 □ ⑬その他()			□ ④砂防·治山		5)その他 ()	
分野表 2 □ ⑨その他(○ 林産物利用 □ ⑩製材・加工 □ ⑪合板・パルプ・木炭・バイヤス □ ⑫特用林産 □ ⑬その他()		森林科学	□ ⑥森林生態·多面的機能		7造林·育林·育苗·保護		8路網・伐採・集材	
林産物利用 □ ③その他()			□ ⑨その他()	
□ ③その他 ()		林産物利用	□ ⑩製材・加工		①合板・パルプ・木炭・バイス		12特用林産	
その他 □ ⑭その他()			□ ③その他()	
		その他	□ ⑭その他()	

(次頁(裏面)も記入してください。)

受験番号	
------	--

設問2 設問1で選択した分野表1及び2について、あなたがこれまでに取り組んできた期間と取り組んできたことを、専門性を交えて具体的に記述してください。

取り組んだ時期と期間	

(次頁も記入してください。)

受験番号

京都府の行	亍政に活かし	ていきたいかも	こついて、	あなたの考え	を具体的に記る	赴してください)	