

受講志願票 令和6年(2024年)度

整理番号
※大学側記入欄

希望受講 プログラム名		(諏訪圏) 超微細加工技術 材料・塑性加工プログラム
希望コースに○		(飯田) 電気機器関連制御技術 制御技術プログラム

写真貼付欄
Photo
(縦 4 cm×横 3 cm)

フリガナ		性別	
氏名		生年月日	昭和 平成 西暦 年 月 日

出願資格 (最終学歴)	学校名			
	学部・学科 研究科・専攻名			
	入学資格審査 () 必要な場合は○	在学期間	年 月 ~ 年 月	卒業 ・ 卒業見込

志願者 連絡先	住所	〒		
	電話番号(携帯)		電話番号(固定)	
	e-mail(自宅)			
	e-mail(会社)			

企業等 連絡先	勤務先名・ 部署・職位			
	勤務先住所	〒		
	電話番号		直通・内線()	
	在職年数	年		

郵送物の送付先	自宅 ・ 勤務先
---------	----------

ご記入頂いた個人情報は、受講申請の確認、連絡以外の目的に使用致しません。

[記入上の注意]

手書きの場合、黒のボールペン又はインクで記入してください。誤って記入した場合は、訂正箇所を二重線で消してください。

整理番号
※大学側記入欄

履 歴 書

受講希望 コース (○をつける)	(諏訪圏・超微細加工技術) 材料・塑性加工プログラム
	(飯田・電気機器関連制御技術) 制御技術プログラム

フリガナ	
氏 名	

学 歴	期 間	学校名 ・ 職位等
	年 月 ～ 年 月	立 高等学校
	年 月 ～ 年 月	
	年 月 ～ 年 月	
	年 月 ～ 年 月	
	年 月 ～ 年 月	
	年 月 ～ 年 月	
	年 月 ～ 年 月	

職 歴	期 間	会社名 ・ 職位等
	年 月 ～ 年 月	
	年 月 ～ 年 月	
	年 月 ～ 年 月	
	年 月 ～ 年 月	
	年 月 ～ 年 月	

資 格	年 月	資格名 ・ 賞罰の内容
	年 月	
	年 月	
	年 月	

賞 罰	年 月	資格名 ・ 賞罰の内容
	年 月	
	年 月	

[記入上の注意]

- 高校の履歴（外国の学校を卒業した方は小学校の履歴）から記入してください。
- それぞれの履歴については、卒業（見込）・修了（見込）・転学・中退等の状況を明確に記入してください。
- 受講のための資格・要件の職についていることが分かるようにご記入ください。
- 学歴・職歴欄が足りない場合は、この用紙を2枚使用するか、A4サイズの任意の用紙に記入してください。

受講希望理由書

整理番号
※大学側記入欄

受講希望理由(これまでの自身のキャリア・本コースに入ってほしいこと・およびコース修了後にどのように活かせるか、など 800字以内)を申請者本人がご記入ください

整理番号
※大学側記入欄

受講承諾書

信州大学大学院総合理工学研究科
社会人スキルアップコース
総括責任者 殿

受講者氏名 _____

上記の者が、社会人スキルアップコースの受講が認められた場合、
在職のまま許可されたコースを受講することを承認します。

1. 会社名等

名称 _____

住所 _____

2. 承諾者

役職 _____

氏名 _____

印 _____

整理番号
※大学側記入欄

受講資格審査申請書

大学を卒業した方以外の方は、現在までの学習歴、活動歴、実務経験歴等について、具体的に自由形式で記述したものを提出して下さい。大学を卒業した方は不要です。

信州大学大学院 総合理工学研究科 社会人スキルアップコース

チェック欄	出願書類等	提出の有無
	入学志願票 <写真の貼付確認>	○
	履歴書	○
	受講希望理由書	○
	受験承諾書	○
	受講資格審査申請書	該当者のみ

◆出願用宛名用紙（出願封筒貼付用）

◆申請書類は履歴の残る(追跡できる)「簡易書留」「レターパック」等で郵送してください。

1. 角形2号(横24cm×縦33.2cm)の封筒にて提出ください。
2. 簡易書留にて郵送の場合、下記用紙をカラー印刷し封筒に貼ってください。
3. 出願前に、必ず必要書類が封入されているかを確認してください。

応分の切手を貼ってください
(持参の場合は貼付不要)

3 8 0 - 8 5 5 3

長野市若里4-17-1

信州大学工学部

学務係 御中

社会人スキルアップコース出願書類在中

二ツ折り厳禁

簡易書留

書留引受番号

差出人	住所	〒
	氏名	
希望コース		