

遺伝子分析科学認定士 初級・一級受験 単位申請書・チェックシート

◇ 単位申請

	申請者	資格審査 チェック欄
1. 分子生物学関連教科履修 (願書の履修合計にも転記する)	単位	単位
2. 論文、著書 (様式 2-1)	単位	単位
3. 学会発表、講演等 (様式 2-1)	単位	単位
4. 学会参加 (様式 2-2)	単位	単位
5. 講習会、研修会等参加 (様式 2-3)	単位	単位
6. 学術セミナー参加 (様式 2-4)	単位	単位
7. 学校教育活動 (様式 2-5)	単位	単位
1~7 の合計 (願書の写真貼付下の申請合計単位にも転記する)	単位	単位
8. 指定研修受講	単位	単位
合計単位数 (1~8 の合計)	単位	単位

以上の通り、単位を申告いたします。

20 年 月 日

申請者氏名 _____

◇ 申請書チェックシート

申請に必要な書類	チェック欄	
	申請者	資格審査
1. 願書 (様式 1-1、1-2、1-3) <u>氏名、捺印、写真貼付を確認</u>		
2. 論文、著書/学会、講演等申告書 (様式 2-1)		
3. 学会参加申告書 (様式 2-2)		
4. 講習会、研修会等参加申告書 (様式 2-3)		
5. 学術セミナー参加申告書 (様式 2-4)		
6. 学校教育活動申告書 (様式 2-5)		
7. 申告証明書用台紙 (様式 2-6)		
8. 単位申請書・チェックシート <u>一級・初級用</u> (様式 2-7) (単位の記入。受領証コピーを裏に貼付)		
9. 履修証明書		
10. 写真 2 枚 (願書に 1 枚貼付、受験票用 1 枚)		
11. 返信用封筒 2 枚 (連絡先、切手貼付を確認)		
12. 【一級のみ】初級遺伝子分析科学認定士認定証 (和文) コピー		

注 1) 申請に必要な書類を確認してチェック (レ) を入れる。

注 2) 本チェックシートも他申請書類と同封し提出する。

◇ 振込明細書又は受領証のコピーはこの用紙の裏面に貼付して下さい。

<学生受験者へ> 実家の住所と異なる場合は記入して下さい。
合格後には必ず就職先など変更届を提出して下さい。

実家住所 〒 _____