

ぐし看 Q&A

Q1：入学願書（様式①-裏）の「賞罰・その他」の欄は、過去に取った検定等を記入してもいいですか？

A1：かまいません。
ただし、年月を正確にご記入ください。

Q2：面接はどんなところを見ますか？

A2：お答えできません。面接の基準は非公表となります。
ただし、在校生や先輩方からお聞きする分にはかまいません。

Q3：小論分の過去問題はありますか？

A3：ありません。
今後、過去の小論分をホームページにて開示するか検討中です。

Q4：新型コロナウイルス感染症の影響により、面接は集団ですか個別ですか？

A4：2対1（面接官2人、受験生1人）の個別面接となります。
※年度や今後の状況により、面接方法の変更もあります。

Q5：新型コロナウイルス感染症の影響により入試日程の変更はありますか？

A5：ありません。
推薦・前期・後期入試の複数日の受験機会がありますので、新型コロナウイルスの影響による追加日程はありません。
詳細は「新型コロナウイルス感染症に関する入学試験の対応について」をご覧ください。

Q6：倍率を公開していないのはなぜですか？

A6：ホームページにて公開はしていませんが、説明会や個別見学等ではお答えしております。
全ての情報をホームページにて開示するのではなく、対面でのみの情報開示もごさいます。

Q7：他校にない特徴を教えてください。

A7：WEB 動画（学校説明）をご覧のうえ、個別見学や説明会にご参加ください。
現在はコロナにより来校ができないため、WEB 相談をご活用ください。

Q8：化学実験室を設置したのはなぜですか？

A8：専門基礎科目の微生物学等を深く学べるために、実験を行える教室を設置しております。

Q9：併願は可能ですか？

A9：一般入学試験のみ併願可能となります。

Q10：試験の合格者の割合はどれくらいですか？（令和2年度入学生実績）

A10：全体 132%（105人） ※繰上合格者含む
推薦・前期でほぼ入学者が決定します。

Q11：A10で推薦、前期でほぼ入学者は決定と解答がありますが、後期でも入学できますか？

A11：可能です。但し、推薦・前期に比べ倍率は高くなります。

Q12：受験する際、年齢制限はありますか？また、これまでの学生の最高年齢はいくつですか？

A12：受験の際の年齢制限はありません。また、当校では40代の方も学生として在籍しています。

Q13：募集人数は80人と分かるのですが、前期試験と後期試験での人数の振り分けを教えてください。

A13：申し訳ありませんがお答えできません。推薦入試・一般前期・一般後期の合格者の割合は非公表となっております。

Q14：保健師資格を取るために、大学編入を希望する学生は毎年何人くらいいますか？

大学編入の際、推薦入試もありますか？推薦入試がある場合、保健師希望と助産師希望で枠は別ですか？

A14：保健師資格取得のために大学へ編入を希望する学生は、毎年1～2名程います。推薦入試については、保健師志望の学科では推薦入試制度行っている大学が県内にはなく、助産師志望の学科では推薦入試制度を設けている大学があります。

Q15：一般前期試験で不合格の場合、後期の試験は受験できますか？

A15：はい。受験可能です。

Q16：ぐしかわ看護専門学校は、一般入試でどのくらい点数を取れば合格できますか？

A16：申し訳ありませんが、こちらは非公開となっております。ただし、当校の説明会や相談会、学校見学等にご参加いただいた方に対してお話することはあります。ぜひ、こういったイベントにもご参加ください。

Q17：一般前期試験の補欠合格者の人数は大体何名ですか？また、補欠合格者に順位はありますか？補欠合格者に順位があった場合、自分自身の順位はわかりますか？繰上合格した場合の通知方法は電話ですか？

A17：前期試験の補欠合格者人数については、その回の試験の結果によって変動しますので、はっきりとお答えすることができません。

補欠合格者に順位はございます。ご自身の順位を知ることはできません。

繰り上げ合格された方には、こちらから電話連絡を行います。

Q18：補欠合格している場合、補欠合格していますという連絡はありますか？

補欠合格者の発表はありますか？

A18：補欠合格をされた方には、文書にて通知いたします。ウェブサイト等での発表はございません。

Q19：既卒1年目でも推薦入試は受けられますか？

A18：高校卒業1年目だと推薦入試は受験できません。推薦入試が受験できるのは、高校3年生あるいは社会人の方となります。社会人の場合、現在の職場に勤めて1年以上経過している必要がありますので、高校卒業して1年目だと受験できないということになります。詳しくは募集要項もご確認ください。