

筑波大学大学院 推薦入学試験

受験番号 Examinee No

※

推薦要件確認書

Recommendation Requirements Confirmation Form

募集要項の推薦入試の出願要件を確認のうえ、以下のフォームに必要事項を記入してください。出願者ご自身で記入してください。

Please review the application requirements for the recommended admission in the application guidelines and fill in the required information in the form below. Please complete this section by the applicant themselves.

ふりがな Furigana 受験者氏名 Examinee's Name		生年月日 Date of Birth	(西暦) YYYYY/MM/DD		
出身(在籍)大学等 University/Institution	大学等名 University/ Institution Name	学部(学群) School	学科(学類) Department		
入学年月日 Date of Enrollment	(西暦) YYYYY/MM/DD	卒業(見込)年月日 (Expected) Date of Graduation	(西暦) YYYYY/MM/DD		
志望研究群・学位プログラム Program of Your Choice	人間総合科学学術院人間総合科学研究群 看護科学学位プログラム(博士前期課程) Master's and Doctoral Programs in Nursing Science, Degree Programs in Comprehensive Human Sciences, Graduate School of Comprehensive Human Sciences				
推薦要件 Confirmation of Recommendation Requirements	<p>該当する推薦要件をチェックしてください。 Please check the applicable recommendation requirements:</p> <p><input type="checkbox"/> (1) 出願時までに取得した単位のうち、A(優)もしくはそれ以上の評価を取得した科目の単位数が、総取得単位の70%以上を占める者 Among the credits earned up to the time of application, credits from courses with grades of A (Excellent) or higher account for at least 70% of the total earned credits.</p> <p><input type="checkbox"/> (2) 看護科学の特定の研究分野に優れた者 The applicant demonstrates outstanding achievement in a specific research field of Nursing Science.</p> <p>要件(1)で出願する方は、以下の表に成績評価について記入すること Applicants applying under Requirement (1) are required to fill in the grade evaluation in the table below.</p> <p>要件(2)で出願する方は、エビデンスとなる資料を出願資料と一緒に提出すること Applicants applying under Requirement (2) must submit supporting documents as evidence along with the application materials.</p>				
受験者の成績：出願時までに学士課程において修得した単位の成績評価について記入してください。 Examinee's Grade: Please report the number of subjects and credits earned in the undergraduate program up to the time of application.					
	A(優)	B(良)	C(可)	合計 Total	A(優)取得率 Percentage of A
科目数 Number of Subjects				④	%
単位数 Number of Credits	①	②	③	(①+②+③)	(①/④)×100

※「A(優)取得率」の計算においては、裏面の要領をご確認ください。

Regarding the calculation of acquisition rate of A, please check the guideline on the next page.

推薦要件（１）に係るA（優）取得率の計算方法について
How to calculate the percentage of A

1. 評語の基準は次のとおりとし、小数第1位未満は四捨五入するものとします。
The grading criteria are as follows and each score is rounded off to the first decimal place.

- A（優）100点満点法による100点から80点まで
(100-80 points in 100-point scale system)
B（良）100点満点法による79点から70点まで
(79-70 points in 100-point scale system)
C（可）100点満点法による69点から60点まで
(69-60 points in 100-point scale system)

2. 前記評語によらず、合否のみの判定で単位が与えられる科目については、A（優）取得率の計算に含めないものとします。

The subjects evaluated solely on a pass/fail basis are not included in the calculation of the percentage of A.

3. 認定単位が含まれる場合は、下記の通り計算してください。（但し、高等専門学校から大学に編入した場合は、次の4を適用する。）

If the examinee's transcript includes transferred or recognized credits, calculate as follows (However, those who transferred from the College of Technology (KOSEN) to the university should refer to Section 4):

- ・他大学や留学先で取得した単位／大学に編入した際の認定単位は、単位認定の根拠となった授業科目の評語（A～C等）を用いる。複数科目を合算して一つの科目として認定されている場合は、認定元の授業科目の単位数および評語を用いる。

For credits from other universities, study abroad, or recognized upon transfer, use the original grades (e.g., A-C). If multiple courses were combined, use the credits and grades of each original course.

- ・検定の受検や資格取得により認定された単位は、A（優）取得率の計算に含めない。

Credits recognized through proficiency exams or certifications are not included in the calculation of the percentage of A.

4. 高等専門学校から大学に編入した場合は、高等専門学校4年次～5年次の成績と編入後の大学の成績を用いて計算してください。

If the examinee transferred from the College of Technology (KOSEN) to the university, please calculate the percentage by using the grades that the examinee earned at 4th and 5th year of the College of Technology (KOSEN) and the university.

5. 高等専門学校専攻科を修了（見込含む）して出願する場合は、専攻科の成績（評価されている全て）及び高等専門学校4年次～5年次の成績を基に記載してください。

If the examinee has completed or is expected to complete the advanced course of College of Technology (KOSEN), please fill in the grades based on the grades that the examinee earned at the advanced course and 4th and 5th year of the College of Technology (KOSEN).