Massage from 工学部 [学校推薦型選抜Ⅱ:一般枠&女子枠]

求めます!

長崎の国立大学で「日本の産業を支える(日本を支える!) 科学・工学 (Science & Technology)」を専門的に学びたい!

という強い意志をもつ高校生の皆さん

共通テスト*



情報I

*配点は,入学者選抜要項 p. 79 をご覧ください。



前期試験直前に 合格発表!

「高い工学的資質」& 「人間性」を求めます!

一般枠

機械工学:7人,化学·物質工学:8人 電気電子工学:6人,構造工学:7人

社会環境デザイン工学:8人

女子枠

(一般枠と併願できます!

全コース共通 (12人)





[特設ウェブサイト] https://nuwie.ist.nagasaki-u.ac.jp/



NAGASAKI UNIVERSITY WOMEN IN ENGINEERING

nuwie ALUMNI ~

nuwie FACULTY ~

nuwie STAFF V

入学をご検討の皆様・保護者の方へ

長崎大学工学部では、もの作りが好きな女子学生を募集しています!

令和7年度入試より 『女子枠』 始動! 将来の日本を見据えて行動します!

募集人数:12名

(学校推薦型選抜Ⅱにおいて)









国立大学法人

情報データ科学部

11/4(火)~11/7(金)

11/19(7k)

入学者選抜 学校推薦型で 女子枠を設置しています。

7/19(土) 開催のオープンキャンパスで説明会があります

工学部 情報データ科学部

学校推薦型 || 女子枠 12人

出願期間 12/15(月)~12/23(火)

試験日 1/27(火) 2/11(水) 合格者発表

入試関連のお問い合わせは



学校推薦型 || 女子枠 7人 12/15(月)~12/23(火) 出願期間

試験日 1/29(木)

学校推薦型 | 女子枠 3人

合格者発表 12/1(月)

出願期間

試験日

合格者発表 2/11(7k)

工学部

工学の果たす役割が大きくなる今、長崎大学 工学部は全国に先駆けて工学科1学科制を 導入しました。高い専門性に加えて、全ての工 学分野を大局的に見渡す視野を持った、時代 を切り拓いていける技術者を育成します。

- ■機械工学コース
- 気電子工学コース
- ■社会環境デザイン工学コース

情報データ科学部

2020年に新設された情報データ科学部は、デー 夕科学と情報科学を融合させた、全国でも珍しい 学部です。データ科学は新たなアイデアを生み出 し、情報科学はICT技術を駆使してそのアイデアを 具現化します。このように現代社会に不可欠な2つ の学問を一体化させた教育を提供しています。

- ■インフォメーションサイエンスコース
- ■データサイエンスコース

学校推薦型 || 女子枠 12人

〈出願要件〉 成績 3.6 以上

〈選抜方法〉

調查書、推薦書、志望理由書、面接 共通テスト(数・理・情)

オープンキャンパス情報 『目指せ! 長大工学女子』

工学部では通常の学部説明、コース紹 介とは別に女子生徒を対象に在学生や 女性教員の研究活動・学生生活等を紹 介します。その後、女子生徒対象の進路







学校推薦型 | 女子枠 3人

〈出願要件〉

長崎大学は理工系分野へ進む女性を応援し、未来を創造する女性の科学技術人材を育成します。

専門学科生、成績B段階以上 数学 4.0以上

〈選抜方法〉

調査書、推薦書、志望理由書、面接 小テスト(数・情)

学校推薦型Ⅱ女子枠 7人

〈出願要件〉

成績B段階以上、数学 4.0以上

〈選抜方法〉

調查書、推薦書、志望理由書、課題作文 面接、共通テスト(英・数・理・情)

オープンキャンパス情報 『全体説明会』

情報データ科学部では全体 説明会の中で女子枠に関す る説明を行います。事前予 約のうえお越しください。個 別相談会もあります。



情報データ科学部

情報データ科学部(学務係)

長崎大学オープンキャンパスの開催日は 7/19 (土) です。 上記以外の学部イベントは予約が必要です。こちらから



学校推薦型選抜の実施教科・科目等および配点(R8大綱 p. 79)

区	学立	部学科等名		大学入学共通テスト・学力検査等の配点等																
分	于 即于代 等 泊			試験の区分	国 語	地歷	公 民	数 学	理 科	外国語	情 報	小論文	課 題作 文	個 人面 接	グループ 面接	小テスト	志 望 理由書	調査書	推薦書	配点計
				共通テスト				200	200		20									420
			機械工学コース	学力検査等										100						100
				計				200	200		20			100						520
				共 通 テスト				200	200 (注7)		20									420
			電気電子 工学コース	学力検査等										100						100
				計				200	200 (注7)		20			100						520
学		— áth		共通テスト				250	150 (注7)		20									420
校 推	エ	般枠	構造工学 コース	学力検査等										100						100
学校推薦型選	学			計				250	150 (注7)		20			100						520
抜Ⅱ	部		社会環境 -	共通テスト				200	200		20									420
"			デザイン工学コース	学力検査等										100						100
				計				200	200		20			100						520
				共通テスト				200	200		20									420
			化学・物質 工学コース											100					<u></u>	100
				計				200	200		20			100					<u></u>	520
		女		共通テスト				200	200		20									420
		女子枠	全コース	学力検査等	<u> </u>	-								100		<u></u>		<u> </u>		100
				計				200	200		20			100						520

(注7)電気電子工学コースにあっては物理(150点満点)と化学(50点満点)の合計200点満点に換算する。 構造工学コースにあっては物理(100点満点)と化学(50点満点)の合計150点満点に換算する。

採点·評価基準〔学校推薦型選抜〕(R8大綱 p. 101)

<u>P</u>	学部名・教科	名		採	点	•	評	価	基	準	
エ	一般枠	面 接 (個人)	アドミッション・ポリシーに基づき,志望動機,コースに対する関心 度,発想の豊かさ,勉学意欲,将来展望等について総合的に評価する。 調査書及び志望理由書も総合評価の参考にする。								
工学部	女子枠	面 接 (個人)	アドミッ 度,発想の いて総合的 る。	豊かさ,	勉学意	欲, 丰	将来展望	望,女子	枠を記		由等につ

合格判定基準〔学校推薦型選抜〕(R8大綱 p. 109)

学部	7名	Î	合 否	判	定	基	準			
工学	_									
	般 枠	(1) 面接の得点率が 30%未満の者は不合格とする。 また、大学入学共通テストと面接の総得点の得点率が、原則として 60%未満の者は不合格とする。た だし、大学入試センターが発表する大学入学共通テスト(本試験)平均点(中間集計)における平均点								
子部	女子枠	を考慮し,総得点の得点 (2)(1)を除いた者の中から (3)合格者の最下位者が同	o, 大学入学共	通テストと面	面接の総得	点の高い	頁に合格者を決定する。			
								5		