OPEN CAMPUS

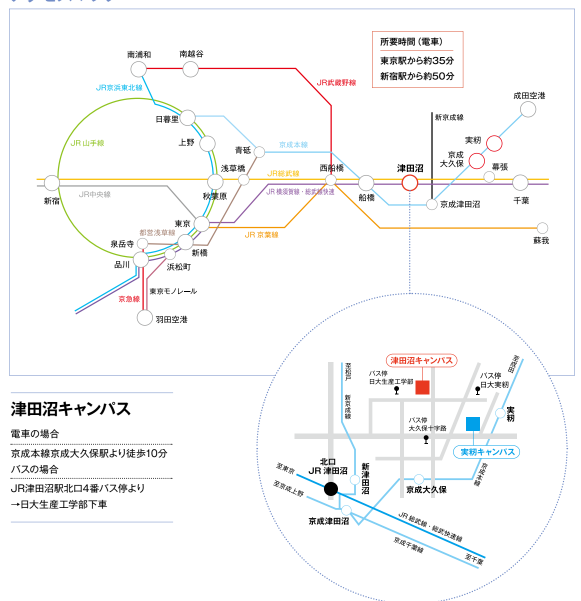
オープンキャンパス開催日程



8/4 sun NIT Open Day 3/20 thu

※上記は変更となる可能性があります。開催日時などの最新情報の詳細は生産工学部ホームページにてご確認ください。

アクセスマップ



資料請求はこちらまで!

日本大学生産工学部 入試センター

〒 275-8575 千葉県習志野市泉町1-2-1 [津田沼キャンパス] TEL 047-474-2246 mail cit.nyusi@nihon-u.ac.jp







経験は人に学びを与え、学びは人を自由にする。

ADMISSONS GUIDEBOOK 2025
COLLEGE OF
INDUSTRIAL
TECHNOLOGY
NIHON
UNIVERSITY

入試案内



日本大学生産工学部で

学べること、できることをチェック!

日本大学生産工学部では、受験生のさまざまな興味、ニーズに応える学びを幅広く用意しています。

																							J																この	学科	で学/	べる	•	関連	が非常	に強	L)	▲ 関	連が	多い
学べ																																																		
``त्रुट्टर्	経営	学分野	ş ·	テク	ノロ	ジー	-分里	}		環境	分里	}						情報	分里	F					バイフ	オ分野											-)	る											
く、できること				半導体分野(材料		核エネ	構造工学・地震	● 建築士・意匠(建築工学)	環境工学	●生命工学	●地球温暖化	●リサイクル	41	(コンビュータサイエンス) ■ コンピュータの新たな可能性	ア	● プログラミング言語(ソフトウェア工学)	● 情報システム工学	光ファイバー (通信工学)	● 人工衛星(通信工学)	バーチャ		(コンビュータ技術活用) 交通システム制御	● CG [アニメーション]	Ιί	● バイオテクノロジー	● 遺伝子組み換え	●市場価値をつくる					● ハイビジョンテレビ	●携帯電話	● 照明及びデザイン	● 音響機器のつくり方	● コンピュータネットワークのつくり方	● 新電子材料	●都市開発	● 地下鉄のつくり方	● トンネルのつくり方	● 橋のつくり方	● 超高層ビルのつくり方	● スタジアムのつくり方	● 住宅のつくり方	● インテリアのブランニング、コーディネート	● 地球に優しい化学・環境化学	● 医療用診断薬及び治療薬の開発	● ナノテクノロジー	● 新素材の開発	● 医療電子機器
マネジメント工学科	•)						_			_		•	•	•	•		_	_		_	•	•			•					_				•														
環境安全工学科	_					•)		•	•	•	•			_	•									_		•			•	•						A	•	•	•	•			_		•	A	A	•	
創生デザイン学科	_					•			•		•	•	_	_		•	_			_	•	_	•	•						•	•		•	•	_			•				_	_	•	•				_	
機械工学科	_	. 🔺		4			_		_		_	A	A	A	_	•	_		_	_	•	•	_	•			•				•						A											_	•	
電気電子工学科	_	. 🔺					_		_		_	_	•	A	•	•	•	•	_	_	•			•				_	A	•	_	•	•	•	•	•	•											•	•	
土木工学科	_					•			•	•	•		A		_	_	•		_						•				A					A				•	•	•	•		_			•			_	
建築工学科	_					•			•	_	•	•			•		•																	•		•		•				•	•	•	•				A	
応用分子化学科	_						_		•	•	•	•													•	•				_			_				A									•	•	•	•	
数理情報工学科	_												•		•	•	•		•	•			•						•	•						•														

学し																																									
学べること、					つく	くる									実	用									実	用									-		ロジー				
できること	電力	(社のつくり方・	● ベンチャービジネス	●人工知能	●システム設計	● パソコンのつくり方		● デジタル画像処理	ータ	● ものづくり経営が理解できるようになる	ソコンが使えるようにな	プ ラ	データ管理ができるようこなる	● 品質管理ができるようになる	● データ分析ができるようになる	● プレゼンテーション能力が身につく	● 国際的に活躍できる	リサー	● ITの新しい世界を切り開きたい	CADが使えるよう	● 情報システムの開発・設計・運用を学べる	● 国際資格の認定校になっている	● 資格試験対策をしている	システム制御ができるよう	● 交通・物流のしくみがわかる 設備の設計ができるようになる		がで	_	● 財務会計能力が身につく 新理士(封補の弁護士)に判単てきる	_	環境と安全を考えた乗り物	● バリアフリーのハイテク社会	● 新しいエネルギーの研究	優しい	河川、海岸	1:771	● 氷書、上沙災害が記きない封づくり	バリア	未来を支える	_	● 人に優しいシステムや機器の開発
マネジメント工学科				•	•	•	•	A			•			•	•	•	•	•	•		•			•	•			•	•												•
環境安全工学科	•	4	A				A	•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	A		•	• 4	<u> </u>	•	•	A			•	•	•	•	•				•	•	•
創生デザイン学科	<u> </u>	A	•		•		•	• •			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			A		_	•	•		•	•					_	•
機械工学科			•	_	A		A	A			•	•		•	•	•	• •	•	_	•	A			•	•					•		A			4	A				1	•
電気電子工学科	•		_		A		A	•			•	•		•	•	•	• •	•	•	• .	A	•	A	•	•				_		•	A	•							1	•
土木工学科	A	A		_	_		4	A		•	•	A A	<u> </u>	•	•	•	• •	•	•	• /	A	•	•	<u> </u>	• 🔺)	A			•	•	•	•	•) 🔺	•	•	•
建築工学科	4	A	•				•	•			•	•		•	•	•	• •	•	•		•	•	•		<u> </u>					_		•		•							
応用分子化学科	4	A	<u> </u>	_							A	A	<u> </u>	_	•	•	• •	•				•		A				A			_		A	(•				•	•	• •
数理情報工学科				•	•	•	•				•			_	•	•	• •	•	•		•	•	•		A					_									_		•

S
1
3
5
7
_
9
1
2
_
3
_
4
_
5
_
6
_
7
8
9
0
1
_
3
4
4 5
5
5

就職状況 …………30

入学者選抜カレンダー

2	.024 6月	7月	8月	9月	10月		11月		12月	2025			2月	3月
		オープン キャンパス 7/14(日)	オープン キャンパス 8/4(日)											NIT OpenDay 3/20(木)
総合型選抜 第1期	P09	7月 上旬~ 願書配布期間 認	7/12 10/3 果題公開期間		10/3 10/10 出願期間	式験)/19	11/1 合格発表	11/15 手統締切						
総合型選抜 第2期	P10	[8/28					11/25 12/3 出願期間	12/8	2/16 12/24 格発表 手続締切				
編入学試験 [一般、2・3 年次]	P11		編入学後の単位認定に 関する事前確認締切 8/28 web 3	9/19 9/27 2録期間 出願期間	試験 10/5	15 10/25 表 第1回手続締切								3/11 第2回手統辦切
校友枠選抜	P12			9/13 9/19 9/27 確認書締切日 出願期間	試験 10/5	15 10/25 主統締切								
外国人留学生選抜 第1期	P13			9/6	試験 10/5	15 10/25								3/11 第2回手統辦切
外国人留学生選抜 第 2 期	P13											1/24	試 2/	2/28 3/11 合格発表 手続締切
帰国生選抜	P14			9/6	試験 10/5	15 10/25								3/11 第 2 回手統練切
学校推薦型選抜 指定校制	P15						11/1 11/7 出願期間	試験 11/16	12/2 12/2 合格発表 手続					
学校推薦型選抜 公募制	P16						11/1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	試験 11/17	12/2 12/2 合格発表 手続					
C共通テスト利用方式 第1期	P21			2025年度入学者選 〈総合型選抜〉							1/6 2/17 出願期間	試験 I/18~19	2/19 2/27 合格発表 第1回手続	
C共通テスト利用方式 第2期	P23			200 点満点から 100 . 第1期の募集人員の変							1/6 3/3 出願期間	試験 I/18~19		3/17 3/25 合格発表 手続締切
一般選抜 N全学統一方式 第1期	P17			・基礎学力検査(英語・ 200 点満点から100 <学校推薦型選抜> ・公募制の基礎学力検査	点満点に変更 (英語・数学) の配点を						1/6		2/1	(21) 3/11 手統締切 第2回手統締切
一般選抜 N全学統一方式 第2期	P18			200 点満点から 100 ・公募制と公募制(事業 ・指定校制,公募制の募 <一般選抜> ・CA共通テスト併用方式	継承者等)の統合 集人員の変更						1/6 2/25 出願期間			試験 3/4 合格発表 手続締切
一般選抜 A個別方式 第1期	P19			・C共通テスト利用方式第 ・高等学校の学習指導要 ・N全学統一方式第2期,							1/6		2/2	7/21 3/11 第2回手統締切
一般選抜 A個別方式 第2期	P20			※詳細については、各選抜フ	r式のベージをご確認ください。						1/6 2/4 出願期間		2/13	3/11 第2回手統締切

s ·

入学者選抜日程一覧

日本大学生産工学部は、 さまざまな選抜方式を導入し、 多面的に評価・判定をしています。

	·	1			1
入学試験区分	出願期間	試験日	試験場	試験教科等	合格発表
総合型選抜 第1期	順書配布期間 7月上旬~ 課題公開期間 7月12日(金)~ 10月3日(木) 出願期間 10月3日(木)~ 10月10日(木)	10月19日(土)	本校 (津田沼 キャンパス)	●書類審査 ●基礎学力検査 (英語・数学) ●課題 (課題に対する □頭試問含む) ●面接	11月1日(金)
総合型選抜 第2期	11月25日(月)~ 12月3日(火)	12月8日(日)	本校 (津田沼 キャンパス)	●書類審査 ●模擬授業 及び授業内課題 ●面接	12月16日(月)
編 入学試験 [一般、2・3 年次]	事前確認締切 8月28日(水) Web登録期間 8月28日(水) ~ 9月27日(金) 出願期間 9月19日(木) ~ 9月27日(金)	10月5日(土)	本校 (津田沼 キャンパス)	●学力試験 (英語・数学) ●口頭試問及び面接	10月15日(火)
校友枠選抜	確認書締切日 9月13日(金) 出願期間 9月19日(木)~ 9月27日(金)	10月5日(土)	本校 (津田沼 キャンパス)	●書類審査 ●基礎学力検査 (英語·数学) ●面接	10月15日(火)
外国人留学生 選抜 第1期	出願締切日 9月6日(金)	10月5日(土)	本校 (津田沼 キャンパス)	●基礎学力検査 (英語·数学) ●作文(日本語) ●面接	10月15日(火)
外国人留学生 選抜 第 2 期	出願締切日 1月24日(金)	2月21日(金)	本校 (津田沼 キャンパス)	●日本留学試験 (P13 参照) ●面接	2月28日(金)
帰国生選抜	出願締切日 9月6日(金)	10月5日(土)	本校 (津田沼 キャンパス)	●基礎学力検査 (英語·数学) ●作文(日本語) ●面接	10月15日(火)
指定校制 [普通科/ 専門学科・総合学科]	11月1日(金)~ 11月7日(木)	11月16日(土)	本校 (津田沼 キャンパス)	●書類審査 ●小論文 ●面接	12月2日(月)
学校推薦型選抜 公募制	11月1日(金)~ 11月7日(木)	11月17日(日)	本校 (津田沼 キャンパス)	●書類審査 ●基礎学力検査 (英語·数学) ●面接	12月2日(月)

	入学試験区分	出願期間	試験日	試験場	試験教科等	合格発表
	C共通テスト 利用方式第1期 大学入学共通テストを利用 した試験です。2次試験 などは課さず、共通テスト の得点で合否を判定します。	出願期間 1月6日(月)~ 1月17日(金)	1月18日(土) 1月19日(日)	大学入試センターが 指定する試験場	●大学入学 共通テストのみ (P21 参照)	2月19日(水)
	C共通テスト 利用方式第 2 期 大学入学共通テストを利用 した試験です。2 次試験 などは課さず、共通テスト の得点で合否を判定します。	出願期間 1月6日(月)~ 3月3日(月)	1月18日(士) 1月19日(日)	大学入試センターが 指定する試験場	●大学入学 共通テストのみ	3月17日(月)
一 般	N全学統一方式 第1期 試験会場は全国 20 会場。 1回の試験で複数の学部・ 学科を併願可能。	出願期間 1月6日(月)~ 1月22日(水)	2月1日(土)	予定試験場 札幌、仙台、郡山、 つくば、佐野、高崎、 千葉、東京、八王子、 横浜、湘南、新潟、 長野、三島、名古屋、 大阪、広島、福岡、 長崎、宮崎	●学力試験 学科によって 選択教科・ 科目を設定 (P17 参照)	2月13日(木)
選	N全学統一方式 第2期 試験会場は4会場。 1回の試験で複数の学部・ 学科を併願可能。	出願期間 1月6日(月)~ 2月25日(火)	3月4日(火)	予定試験場 郡山、千葉、 東京、湘南	●学力試験 学科によって 選択教科・ 科目を設定 (P17 参照)	3月12日(水)
	A個別方式 第1期 勉学意欲とチャレンジ 精神旺盛な学生を選抜。 試験会場は全国 15 か所!	出願期間 1月6日(月) ~ 1月22日(水)	2月2日(日)	津田沼(本校)、 札幌、仙台、水戸、 高崎、大宮、東京、 横浜、新潟、長野、 静岡、名古屋、 大阪、広島、福岡 (全国 15 会場)	●学力試験 学科によって 選択教科・ 科目を設定 (P19 参照)	2月13日(木)
	A個別方式 第2期 高得点の2教科を 合否判定に採用。 試験会場は全国 15 か所!	出願期間 1月6日(月)~ 2月4日(火)	2月13日(木)	津田沼(本校)、 札幌、仙台、水戸、 高崎、大宮、東京、 横浜、新潟、長野、 静岡、名古屋、 大阪、広島、福岡 (全国 15 会場)	●学力試験 学科によって 選択教科・ 科目を設定 (P20 参照)	2月21日(金)

O CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR

アドミッション・ポリシー

●生産工学部アドミッション・ポリシー (入学者受入れの方針)

生産工学部では、日本大学教育憲章に則り、自ら学び、自ら考え、自ら道をひらく能力を有し、社会に貢献できる人材を育成します。このため本学部では、高等学校課程までに修得した知識・教養・倫理観を基に、以下に示す「求める学生像」を理解して意欲的に学修を進めていくことのできる者を求めています。

求める学生像

- ① 豊かな知識・教養を身につけて高い倫理観をもって社会 (日本社会・国際社会) に貢献することを目標とし、その目標に向かって自ら継続的に学修する意欲をもつ人。
- ② 問題発見及びその解決のために、必要な情報を収集・分析し、自らの思考力をもって、自らの考えをまとめ、表現しようと努力する人。
- ③ グループやチームをとおして自己を高め、さらに挑戦すること

や振り返ることの必要性を理解した上で、経営や生産管理ができる技術者になろうとする人。

なお、本学部に入学を志す者は、「求める学生像」を理解して受験していると判断し、入学者選抜では、学力考査等により、4年間の学修に必要な知識・技能、思考力・判断力・表現力、主体性・多様性・協働性を評価します。

●各学科アドミッション・ポリシー (入学者受入れの方針) 「求める学生像」

マネジメント 工学科

- (1) 豊かな知識・教養を身につけて高い倫理観をもってマネジメントの視点から社会 (日本社会・国際社会) に貢献することを目標とし、その目標に向かって自ら継続的に学修する意欲をもつ人。
- (2) 問題発見及びその解決のために、マネジメントに関わる情報を収集・分析し、自らの思考力をもって、自らの考えをまとめ、表現しようと努力する人。
- (3) グループやチームをとおして自己を高め、さらに挑戦することや振り返ることの必要性を理解した上で、生産工学と経営・管理能力を駆使し、新しいことに果敢に挑戦する人。

環境安全 工学科

- (1) 豊かな知識・教養を身につけ、高い倫理観をもって、地球環境問題の解決に貢献することを目標とし、その目標に向かって自ら継続的に学修する意欲をもつ人。
- (2) 問題発見及びその解決のために、必要な情報を収集・分析し、グローバルな視点に立ち、自らの思考力をもって、自らの考えをまとめ、表現しようと努力する人。
- (3) グループやチームでの協働をとおして自己を高め、さらに挑戦することや振り返ることの必要性を理解した上で、地球環境を守ることを尊重した経営や生産管理ができる技術者になろうとする人。

創生デザイン 学科

- (1) 豊かな知識・教養を身につけて高い倫理観をもって社会(日本社会・国際社会)に貢献することを目標とし、 その目標に向かって自ら継続的に学修する意欲をもつ人。すなわち、社会や環境の動向に深い関心を持ち、 工学知識や技術および技法をもってこれに貢献する意欲がある人。
- (2) ニーズ発見から問題解決までに必要な情報の収集と分析を通してさまざまな領域を関連付けて考え、自らの思考力をもって、自らの考えをまとめ、わかりやすく表現しようと努力する人。
- (3) グループやチームをとおして自己を高め、さらに挑戦することや振り返ることの必要性を理解した上で、「人ともの」「人とこと」の理想的な関係を築くことに強い関心を持ち、この問題解決に向けた新しい提案を生み出そうとする人。

機械工学科

- (1) 豊かな知識・教養を身につけて高い倫理観をもって社会 (日本社会・国際社会) に貢献することを目標とし、機械に深い興味を持ち、ものづくりに夢と情熱をそそぐ意思がある人。
- (2) 問題発見及びその解決のために、筋道を立てて物事を考え、その過程と結果を的確に言葉で表現する素養のある人
- (3) 知的好奇心が旺盛で、チャレンジ精神に富み、グループやチームをとおして自己を高め、経営や生産管理ができる機械技術者になろうとする人。

電気電子 工学科

- (1) 電気電子工学科での履修に必要な基礎学力を有する人。
- (2) 電気電子情報通信に興味があり、ものづくりを指向し、経営・生産管理などに興味を持ち、将来、電気電子情報通信の技術者として社会に貢献することを目指す人。
- (3) 具体的な目標をたて、その目標達成に向けて自ら考え、自ら道を開く能力を有する人。
- (4) 他者と協働して問題解決に当たり、リーダシップを発揮し、自らをも高める努力をする人。
- (5) 高い倫理観と道徳観を持ち、社会性と協調性を有する人。

土木工学科

- (1) 豊かな知識・教養を身につけて高い倫理観をもって、土木工学により社会(日本社会・国際社会)に貢献することを目標とし、その目標に向かって自ら継続的に学修する意欲をもつ人。
- (2) 問題発見及びその解決のために、必要な情報を収集・分析し、自らの思考力をもって、自らの考えをまとめ、表現しようと努力する人。
- (3) グループやチームでの活動をとおして自己を高め、さらに挑戦することや振り返ることの必要性を理解した上で、経営や生産管理ができる技術者になろうとする人。

建築工学科

- (1) 住居・建築・都市・地域環境に深い興味を持ち、社会に貢献することを目標とし、その目標に向かって自ら継続的に取り組むことができる人。
- (2) 観察力・表現力・対話力・創造力を有し、問題解決能力・応用能力の基盤となる知識や技術を修得し、自ら表現しようと努力する人。
- (3) 社会性・協調性を有し、ボランティア・コミュニティ活動、各種コンクールなどに積極的に挑戦する意欲がある人。
- (4) グループやチームをとおして自己を高め、さらに挑戦することや振り返ることの必要性を理解した上で、建築における経営や生産管理ができる技術者になろうとする人。

応用分子 化学科

- (1) 豊かな知識・教養を身につけて高い倫理観をもって社会(日本社会・国際社会)に貢献することを目標とし、その目標に向かって自ら継続的に学修する意欲をもつ人。
- (2) 応用分子化学科での履修に必要な基礎学力を有し、問題発見及びその解決のために、必要な情報を収集・分析し、自らの思考力をもって、自らの考えをまとめ、表現しようと努力する人。
- (3) グループやチームをとおして自己を高め、さらに挑戦することや振り返ることの必要性を理解した上で、経営や生産管理ができる化学技術者になろうとする人。

数理情報 工学科

- (1) 豊かな知識・教養を身につけて高い倫理観をもって情報化社会に貢献することを目標とし、その目標に向かって自ら継続的に学修する意欲をもつ人。
- (2) 問題発見及びその解決のために、必要な情報を数理工学、情報工学、メディアデザイン工学を活用し、収集分析し、自らの思考力をもって、自らの考えをまとめ、表現しようと努力する人。
- (3) グループやチームをとおして自己を高め、さらに挑戦することや振り返ることの必要性を理解した上で、経営や生産管理ができる情報処理技術者になろうとする人。

出願書類の入手方法

本校(津田沼キャンパス)で試験を行います。選考方法の各項目に基準を設けて合否が決定します。 要旨 高等学校卒業程度認定試験合格者や社会における経験を経た後に、大学で学びたい人たちの出願も可能です。 第1期は7月上旬より配布しますので、生産工学部に直接取りに来られるか、電話ま たは HP からご請求ください。また、7月14日・8月4日のオープンキャンパスにお いても配付します。 第2期は 10 月中旬に HP からダウンロードできるようにします。

志望学科のアドミッション・ポリシーを理解したうえで出願書類を提出してください。

総合型選抜 第 1 期

日 程

入学手続期間

願書配布期間	7月上旬~
課題公開期間	7月12日(金)~10月3日(木)
出願期間	10月3日(木)~10月10日(木)
試験日	10月19日(土)
合格発表	11月1日(金)
試験場	本校(津田沼キャンパス)

募集人員

マネジメント工学科16	土木工学科22
環境安全工学科 ·····-15	建築工学科20
創生デザイン学科15	応用分子化学科 16
機械工学科20	数理情報工学科 15
電気電子工学科16	

出願要件

本学部を第一志望とし、志望学科のアドミッション・ポリシーにつ いて、オープンキャンパス等に参加して説明を受けるか、募集要項 やホームページの当該情報を閲覧し、これを理解したうえで出願書 類を提出できる者。

|選考方法|

- ●書類審査(出身学校調査書等の評価)【配点100点】 ※提出書類の各項目について総合的に評価します。
- ●基礎学力検査 (英語·数学)
- 【検査時間: 合わせて 120分/配点各 50点 合計100点】
- ●課題(課題に対する口頭試問含む)【配点100点】
- ●面接【配点100点】
- ※面接は課題に対する口頭試問も実施。

総合型選抜第 1 期の流れ

オープンキャンパス

願書郵送

N1	願書配布	7月上旬~
UI	願書配布 課題公開	7月12日(金)~10月3日(木)

11月1日(金)~11月15日(金)

7月14日(日)、8月4日(日)(参加は任意)

各学科の理解を深めてもらうことができるオープンキャンパスにおいて、志望理由書等の出願書類を配布 します。(出願書類は郵送等でも入手可能)

また8月4日のオープンキャンパスでは、総合型選抜第1期において出題する課題のフォローアップ企画を 行います。

※フォローアップ企画への参加は任意です。またフォローアップへの参加有無が、出願要件や合否判定に関わることは一切ありません。 ※フォローアップ企画の内容は、課題と共に公開します。

出願期間 10月3日(木)~10月10日(木)必着

総合型選抜の出願に際しては、学科のアドミッション・ポリシー (P07~P08 を参照) を理解したうえで 出願書類を提出することが必要です。なお、高等学校長の推薦書は必要ありません。

【提出書類】

◎出願確認票 ◎出身学校調査書等 ◎志望理由書

◎資格・受賞歴等一覧表(資格・受賞歴等がある場合のみ) ◎課題

10月19日(土) 試験

◎基礎学力検査(英語・数学) ◎課題(課題に対する口頭試問含む) ◎面接

11月1日(金) 合格発表

第1期·第2期共通

総合型選抜 第2期

日程

出願期間	11月25日(月)~12月3日(火)
試験日	12月8日(日)
合格発表	12月16日(月)
試験場	本校(津田沼キャンパス)

入学手続期間 12月16日(月)~12月24日(火)

募集人員

各学科合わせて 18 名

出願要件

本学部を第一志望とし、志望学科のアドミッション・ポリシーにつ いて、募集要項やホームページの当該情報を閲覧し、これを理解し たうえで出願書類を提出できる者。

|選考方法|

- ●書類審査【配点100点】
- ※次の2項目の合計点を書類審査点とします。
- ・「全体の学習成績の状況」の値:配点50点
- ・出身学校調査書等(「全体の学習成績の状況」を除く
- 提出書類の各項目について総合的に評価): 配点 50 点 ●模擬授業及び授業内課題【配点100点】
- ●面接【配点100点】

2023・2024 年度第 2 期 模擬授業テーマ (参考)

2023年度

機械工学科 電気電子工学科 十木工学科 建築丁学科

応用分子化学科

マネジメント工学科 数理情報工学科 環境安全工学科

電気抵抗を深掘りすると 自然災害の原因と対策 建築と音楽 ーコンサートホールの変遷ー

売上データ分析の基礎と戦略立案

環境安全入門

創生デザイン学科

機械材料の強さを計測する

プラスチック(高分子化合物)の種類と身近での使い方

二分法による数値計算

社会に潜む問題の発見と解決アイデアの提案

2024年度

実施無し 電気抵抗の測定実験

自然災害の原因と対策 材料からみる建築デザイン

実施無し

来客数のデータ分析

順序機械とフリップフロップ

実施無し

社会に潜む問題の発見と解決アイディアの提案

※模擬授業では、大学教員による授業を受験者が受講し、受講姿勢や、授業内容に関する課題・演習・小テスト等、様々な観点から評価を行います。(実施内容や評価方法等は、学科により異なります。) ※授業内課題には、高等学校等までの基礎的な内容が含まれる場合があります。

出願資格 次の①~③のいずれかに該当する者。

- ① 高等学校または中等教育学校を卒業した者及び 2025 年 3 月卒業 見込みの者。
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2025年3月
- ③ 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び 2025年3月31日までにこれに該当する見込みの者(学校教育法 施行規則第150条)。
 - (1) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者又は これに準ずる者で文部科学大臣が指定した者。
 - (2) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして 認定した在外教育施設の当該課程を修了した者。
- (3) 専修学校の高等課程 (修業年限が3年以上であることその他文部 科学大臣が定める基準を満たすものに限る) で文部科学大臣が別 に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者。
- (4) 外国において、指定された 11 年以上の課程を修了したとされるも のであること等の要件を満たす高等学校に対応する学校の課程 を修了した者

- (5) 我が国において、外国の高等学校相当として指定した外国人学校
- (6) 外国の大学入学資格である国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、 GCEA レベル (GCEA レベル 2 科目以上で E 評価以上を有して いる方が対象)を保有する者。
- (7)国際的な評価団体 (WASC、CIS、ACSI、NEASC) の認定を受 けた教育施設の12年の課程を修了した者。
- (8) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試 験に合格した者 (廃止前の大学入学資格検定規程による大学入学 資格検定に合格した者を含む) 及び 2025 年 3月 31 日までに 18 歳に達する者。
- (9) 18 歳に達し、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると 本学が認めた者。

[※]合否判定は総合点によるものではなく、各項目に基準を設けて行います。 ※合格基準に達しない場合には、合格者数が募集人員に満たない場合があります。

[※]基礎学力検査 (英語・数学) とはアドミッション・ポリシーに合致した学生を受け入れるために、工学的素養や本学部への適性を検査するもので、出題範囲は次のとおりです。 英語:英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅠ, 論理・表現Ⅰの範囲からの出題で、教科書の問題レベル

数学:数学I,数学I,数学A,数学B(数列),数学C(ベクトル)の範囲からの出題で、教科書の問題レベル

2・3年次ともに本校(津田沼キャンパス)で行います。編入学を志す人はめざす分野への理解を深 めるとともに、過去の出題問題を調べたり、一定時間内に解答する練習を行っておくといいでしょう。

7月上旬より募集要項を学部HPに掲載しま す(詳しくは WEB 検索「生産工編入」でご 確認ください)。

志望学科のアドミッション・ポリシーを理解 したうえで出願書類を提出してください。

日 程

編入学後の 単位認定に関する 事前確認締切	8月28日(水)
Web 登録期間	8月28日(水)~9月27日(金)
出願期間 (出願書類提出期間)	9月19日(木)~9月27日(金)
試験日	10月5日(土)
合格発表	10月15日(火)
試験場	本校(津田沼キャンパス)
入学手続締切	第1回10月25日(金) 第2回 3月11日(火)

| 募集人員 |

若干名

※在籍者数の状況により、学科・編入学年次によっては編入学試験を実施しない場合が あります。

選考方法

●学力試験 (英語·数学)

【試験時間:合わせて120分/配点各100点 合計200点】

●口頭試問及び面接【配点100点】

※合否判定は総合点によるものではなく、各項目に基準を設けて行います。 ※合格基準に達しない場合には、学科によっては合格者がいない場合があります。

出願資格

- ① 大学卒業者 (2025年3月卒業見込者を含む)
- ② 2年次に編入を希望する者は大学に1年以上在学した者 (退学者及び2025年3月、1年次修了見込者を含む)
- ③ 3年次に編入を希望する者は大学に2年以上在学した者 (退学者及び2025年3月、2年次修了見込者を含む)
- ④ 短期大学卒業者(2025年3月卒業見込者を含む)
- ⑤ 高等専門学校卒業者(2025年3月卒業見込者を含む)
- ⑥ 専修学校専門課程の修了者で次の条件を満たす者 a: 修業年限 2 年以上
 - b: 総授業時間数1,700時間以上(2025年3月修了見込者を含む) ※在学年数に休学期間は含みません。

編入学で JABEE 認定コースを 希望できますか?

電気電子工学科のクリエイティブエンジニアプログラ ム (JABEE 認定プログラム)、土木工学科 (JABEE 認定学科)、建築工学科(JABEE 認定学科)、応用分 子化学科の国際化学技術者コース(JABEE 認定コー ス)、数理情報工学科のコンピュータサイエンスコー ス(JABEE認定コース)に編入学を希望される方 は、出願の前に必ず教務課入試センターにお問い合わ せください。

編入学する際、コースは選べますか?

学科・編入学年次等により希望に沿えない場合があり ます。出願の前に必ず入試センターにお問い合わせく ださい。

編入学前に取得した単位は どの程度認定されますか?

生産工学部で開講している授業科目に相当する科目の 範囲内で単位を認定します。

※卒業するためには、3年次に編入学した者は、修業年限は最低2 年とし、在学年数は6年を超えることができません。2年次に編 入学した者は、修業年限は最低3年とし、在学年数は7年を超え ることができません。また、在籍する学年よりも上級学年に設置さ れている授業科目を履修することはできません。

試験に向けて、 どのような対策をしたらよいですか?

能です。

編入学を志す人はめざす分野への理解を深めるととも に、一定時間内に解答する練習を行っておくといいで しょう。また口頭試問及び面接では、筆記試験では審 査できない本人の意欲や人柄についての質問をしま す。専門分野に関する質問や編入学してから学びたい ことなどを聞くことが多いようです。 過去の出題問題については、教務課入試センターにご 連絡いただければ郵送いたします。窓口での閲覧も可

要旨

大学入学資格を有し、本学への入学を第一志望とする人で、本学部が定めるいずれかの資格に該当する校友の子又は 孫(2 親等内直系血族)である人は、この試験を受けることができます。書類審査、基礎学力検査、面接で合否が決定します。

7月上旬より募集要項を学部HPに掲載しま す(詳しくは WEB 検索「生産工校友枠」で

志望学科のアドミッション・ポリシーを理解 したうえで出願書類を提出してください。

ご確認ください)。

日 程

出願資格 確認書締切日	9月13日(金) ※出願時に必要となります。
出願期間	9月19日(木)~9月27日(金)
試験日	10月5日(土)
合格発表	10月15日(火)
試験場	本校(津田沼キャンパス)
入学手続締切	10月25日(金)

| 募集人員 |

各学科合わせて9名

| 選考方法 |

●書類審査 (出身学校調査書等)【配点 100 点】

※提出書類の各項目について総合的に評価します。

●基礎学力検査 (英語·数学)

【検査時間: 合わせて 120 分/配点各 50 点 合計 100 点】

●面接【配点 100 点】

※高等学校長の推薦書は必要ありません。

※合格基準に達しない場合には、合格者が募集人員に満たない場合があります。

※基礎学力検査(英語・数学)とは、アドミッション・ポリシーに基づいて、工学的素養 や本学部への適性を検査するもので、出題範囲は次のとおりです。

英語:英語コミュニケーションI, 英語コミュニケーションII, 論理·表現Iの範囲から の出題で、教科書の問題レベル

数学: 数学I, 数学I, 数学A, 数学B(数列), 数学C(ベクトル)の範囲からの出題で, 教科書の問題レベル

※合否判定は総合点によるものではなく、各項目に基準を設けて行います。

出願資格 次の①~③のいずれかに該当する者。

- ① 大学入学資格を有し、本学への入学を第一希望とする者で、次の(ア) ~(オ)のいずれかに該当する校友の子又は孫(法定血族を含む2 親等内直系血族)である者。ただし、法定血族の場合は、大学入学 年度の3年前の4月1日以前に養子縁組をしていること。
 - (ア)以下に示す、学校法人日本大学寄附行為施行規則第7条に規定 する「学校法人日本大学が設置する学校」を卒業または修了し た者。

学校法人日本大学が設置する学校

●日本法律学校 ●高等工学校及び工業専門校 ●東洋歯科医学校及 び歯科医学校 ●東京獣医学校 ●専門学校令による専門学校、専門 部、高等師範部、高等専攻科及び師範専修科 ●東京高等獣医学校 及び東京獣医畜産専門学校 ●専門学校令による大学 ●大学令によ る大学及び予科、大学院及び選科 ●学校教育法(新学制) による大学 大学院及び短期大学

- (イ) 学校法人日本大学が設置する学校に勤務を有する専任教職員ま たは専任教職員であった者。
- (ウ) 学校法人日本大学の役員または役員であった者。
- (工)学校法人日本大学の特別付属・準付属校を設置する法人に勤務 を有する専任教職員または専任教職員であった者。ただし、特 別付属・準付属校を設置する法人は、2024年4月1日現在の ものとする。
- ② 生産工学部への入学を第一希望とする者。
- ③ 合格した場合、本学部に入学することを確約できる者。

出願資格確認書とは 何ですか?



出願資格を確認するため、本部校友会事務局へ送り、 証明を受ける書類です。締切日が出願の前ですのでご 注意ください。

2 親等内直系血族とは、 どこまでを指しますか?



受験生の祖父母、父母、子、孫のことを指します。兄弟・ 姉妹・おじ(伯父・叔父)・おば(伯母・叔母)、いと こ(従兄・従弟・従姉・従妹)などは含まれません。

12

出願書類の入手方法

要旨

外国籍を有し、定めた項目に該当する人が受験できます。

外国人留学生選抜 第 1 期

日 程

出願締切日 2024年9月6日(金)

試験日 2024年10月5日(土)

合格発表 2024年10月15日(火)

試験場 本校(津田沼キャンパス)

第1回2024年10月25日(金)第2回2025年3月11日(火) 入学手続締切

募集人員

若干名

選考方法

●基礎学力検査 (英語・数学)

【検査時間: 合わせて 120 分/配点各 100 点 合計200点】

●作文(600字以内〈日本語による記述〉)

【試験時間: 60 分/A·B·C·D·E評価】

●面接 【A·B·C·D 評価】

※合否判定は総合点によるものではなく、各項目に基準を設けて行います。 ※合格基準に達しない場合には、学科によっては合格者がいない場合があります。

外国人留学生選抜 第2期

日 程

2025年1月24日(金) 出願締切日

試験日 2025年2月21日(金)

合格発表 2025年2月28日(金)

試験場 本校(津田沼キャンパス)

入学手続締切 2025年3月11日(火)

| 募集人員 |

若干名

選考方法|

■マネジメント工学科、環境安全工学科、創生デザイン学科、数理情報工学科 ●日本留学試験(日本語 450 点、数学<コース 2 > 200 点、

理科<2科目自由選択>200点)

●面接 【A·B·C·D評価】

■機械工学科、電気電子工学科、土木工学科、建築工学科

●日本留学試験(日本語 450 点、数学<コース 2 > 200 点、

理科<物理、ほか1科目自由選択>200点)

●面接 【A·B·C·D評価】

■応用分子化学科

●日本留学試験(日本語 450 点、数学<コース 2 > 200 点、

理科<化学、ほか1科目自由選択>200点)

●面接 【A·B·C·D 評価】

※日本留学試験利用可能回 2024年6月、2024年11月のいずれか1回(全学科) ※合否判定は総合点によるものではなく、各項目に基準を設けて行います。 ※合格基準に達しない場合には、学科によっては合格者がいない場合があります。

出願資格 外国籍を有する者で、次の①~⑦のいずれかに該当する者。

- ① 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び 2025年3月31日までに修了見込みの者。なお、12年間の学校教 育の課程に日本の教育制度に基づく学校での在籍期間が含まれる場 合は、中学校・高等学校あわせて通算3年以内の者の出願を認める。 また、日本の小学校での在籍については年数を問わない。
- ② 外国において、指定された11年以上の課程を修了したとされるもの であること等の要件を満たす高等学校に対応する学校の課程(文部 科学省サイト参照)を修了した者及び2025年3月31日までに修 了見込みの者。なお、11年間の学校教育の課程に日本の教育制度に 基づく学校での在籍期間が含まれる場合は、中学校・高等学校あわ せて通算3年以内の者の出願を認める。また、日本の小学校での在 籍については年数は問わない。
- ③ 外国において、学校教育における12年未満の課程を修了し、さらに 文部科学大臣が指定する準備教育課程又は研修施設の課程等を修 了した者及び 2025 年 3月 31日までに修了見込みの者

- ④ 外国における、12年の課程修了相当の学力認定試験に合格した者で 2025年3月31日までに18歳に達するもの。
- 外国における、12年末満の課程修了相当の学力認定試験に合格し、 さらに文部科学大臣が指定する準備教育課程又は研修施設の課程を 修了した者で 18 歳に達したもの及び 2025 年 3 月 31 日までに修了 見込みの者で18歳に達するもの。
- 外国の大学入学資格である国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、 GCE (General Certi.cate of Education) Aレベル (GCEAレベ ル2科目以上でE評価以上を有している方が対象)を保有する者。
- 国際的な評価団体 (WASC、CIS、ACSI、NEASC) の認定を受け た外国における教育施設の 12 年の課程を修了した者及び 2025 年 3月31日までに修了見込みの者。

※上記のほか、詳細については、学務部入学課(03-5275-8311)へお問い合わせくだ さい。※出願にあたっては日本大学 HP の外国人留学生入試情報ページより「募集要項」 をダウンロードのうえ、必ずご確認ください。

日本国籍を有する者のほか、日本における在留資格「永 住者 | を有する者又は特別永住者で、定めた項目に該当 する人が受験できます。

日本大学本部学務部入学課(03-5275-8311) へお問い合わせいただくか、 日本大学 HP (https://www.nihon-u.ac.jp) で確認してください。

志望学科のアドミッション・ポリシーを理解したうえで出願書類を提出してください。

帰国生選抜

日 程

出願締切日 2024年9月6日(金)

試験日 2024年10月5日(土)

合格発表 2024年10月15日(火)

試験場 本校(津田沼キャンパス)

第1回2024年10月25日(金)第2回2025年3月11日(火) 入学手続締切

募集人員

若干名

選考方法

●基礎学力検査 (英語・数学)

【検査時間: 合わせて 120分/配点各100点 合計200点】

●作文(600字以内(日本語による記述))

【試験時間: 60 分/A·B·C·D·E評価】

●面接 【A·B·C·D 評価】

※合否判定は総合点によるものではなく、各項目に基準を設けて行います。 ※合格基準に達しない場合には、学科によっては合格者がいない場合があります。

出願資格

日本国籍を有する者のほか、日本における在留資格「永住者」を有する者又は特別永住者で、次のいずれかに該当するもの。

- ① 外国において、学校教育における12年の課程のうち、当該外国の学 ③ 校教育制度において位置付けられた高等学校に対応する学校の課程 に、最終学年を含めて2年以上継続して在籍し、2024年4月1日 から 2025 年 3 月 31 日までに卒業又は卒業見込みの者
- ② 外国において指定された11年以上の課程を修了したとされるもので ④ あること等の要件を満たす高等学校に対応する学校の課程(文部科 学省サイト参照) に、最終学年を含めて2年以上継続して在籍し、 2024年4月1日から2025年3月31日までに卒業又は卒業見込 みの者。
- 国際的な評価団体 (WASC、CIS、ACSI、NEASC) の認定を受け た外国における教育施設の12年の課程に、最終学年を含めて2年 以上継続して在籍し、2024年4月1日から2025年3月31日ま でに卒業又は卒業見込みの者。
 - 外国の大学入学資格である国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、 GCE (General Certificate of Education) Aレベル (GCEAレ ベル2科目以上でE評価以上を有している方が対象)を保有する者 で、それらの認定証書を取得できる日本国外にある学校に最終学年 を含めて2年以上継続して在籍し、資格取得後の経過年数が出願時 までに 1 年未満である者。

※上記のほか、詳細については、学務部入学課(03-5275-8311)へお問い合わせください。

※出願にあたっては日本大学 HP の外国人留学生入試情報ページより「募集要項」をダウンロードのうえ、必ずご確認ください。

外国人留学生選抜第1期・帰国生選抜 過去の作文のテーマ

2024 年度

あなたにとって 「心を豊かにするもの」や 「感動したできごと」は何ですか。 具体的な例をあげながら 述べてください。

2023 年度

あなたが、これまで関心を持った 環境に配慮している 取り組みは何ですか。 また、その理由についても述べなさい。

出願書類の入手方法

指定校制は高等学校等で受け取ってください。

公募制は、学部 HP からダウンロードし、プリントアウトしてください

(詳しくは WEB 検索「日大生産公募制」でご確認ください)。

なお、出願書類の掲載時期は7月上旬を予定しております。

志望学科のアドミッション・ポリシーを理解したうえで出願書類を提出してください。

指定校制(普通科/専門学科・総合学科)

要旨

在学している高校が指定校になっているかどうか、まずは学校の進路指導の先生に相談してください。 指定校なら推薦基準(各学科によって異なる)をもとに、書類審査、小論文、面接によって合否が決定します。

日程

入学手続期間

出願期間	11月1日(金)~11月7日(木)
試験日	11月16日(土)
合格発表	12月2日(月)
試験場	本校(津田沼キャンパス)

12月2日(月)~12月13日(金)

※詳細は、募集要項を必ずご確認ください。

学科名	普通科	専門学科·総合学科
マネジメント工学科	15	3
環境安全工学科	13	3
創生デザイン学科	13	3
機械工学科	22	7
電気電子工学科	19	6
土木工学科	19	6
建築工学科	19	6
応用分子化学科	18	5
数理情報工学科	14	4

|選考方法|

- ●書類審査 (出身学校調査書等の評価) 【配点100点】
- ※「全体の学習成績の状況」の値で評価します。
- ●小論文(600字以内で記述)【試験時間60分/配点60点】
- ●面接【配点40点】

※基礎学力チェック(判定には使用しない) ※合否判定は総合点によるものではなく、各項目に基準を設けて行います。

|推薦基準|

- ●出身学校調査書の「学習成績の状況」の値を採用。
- ●推薦基準は志望学科によって異なる。

| 募集人員 |

学科名	普通科	専門学科・総合学科
マネジメント工学科	15	3
環境安全工学科	13	3
創生デザイン学科	13	3
機械工学科	22	7
電気電子工学科	19	6
土木工学科	19	6
建築工学科	19	6
応用分子化学科	18	5
数理情報工学科	14	4

| 選考方法 |

入学手続期間

公募

要旨

日 程

出願期間

試験日

合格発表

試験場

制

- ●書類審査(出身学校調査書等の評価)【配点100点】 ※提出書類の各項目について総合的に評価します。
- ●基礎学力検査(英語・数学)
- 【検査時間: 合わせて 120分/配点各50点 合計100点】
- ●面接【配点100点】
- ※基礎学力検査(英語・数学)とは、アドミッション・ポリシーに基づいて、工学的素 養や本学部への適性を検査するもので、出題範囲は次のとおりです。

11月1日(金)~11月7日(木)

11月17日(日)

12月2日(月)

本校(津田沼キャンパス)

12月2日(月)~12月13日(金)

- 英語:英語コミュニケーションI, 英語コミュニケーションII, 論理·表現Iの範囲から の出題で、教科書の問題レベル
- 数学: 数学 I, 数学 I, 数学 A, 数学 B (数列), 数学 C (ベクトル)の範囲からの出題で、 教科書の問題レベル
- ※合否判定は総合点によるものではなく、各項目に基準を設けて行います。 ※合格基準に達しない場合は、学科によっては合格者がいない場合があります。

|募集人員 |

本学部の志望学科での学業を強く希望する方や、将来、企業経営の道を志す強い意志のある方で、 合格した場合に本学部への入学を確約できる方が受験できます。高等学校等の指定や、「学習成績の状況」の値の基準はありません。

マネジメント工学科 5	土木工学科
環境安全工学科4	建築工学科 ······
創生デザイン学科4	応用分子化学科 ········
機械工学科6	数理情報工学科 ·········
電気電子工学科5	

|推薦基準

- ●次の①②いずれかの要件を満たし、合格した場合、本学部に入学す ることを確約できる者。(2024年3月卒業生も可)
- ①本学部の志望学科での学業を強く希望する者
- ②親族等が営む企業(生産工学部の専門領域に関連する産業を営む企 業を対象とする)の経営者を目指す者、もしくは、将来、企業経営の 道を志す強い意志のある者

学校推薦型選抜 指定校制過去の小論文のテーマ

2024 年度

20 年後、 あなたが暮らしてみたいのは、 どのような「まち」ですか。 あなたが思い描く未来のまちでの暮らしについて、 自由に述べてください。

2023 年度

あなたが「最強」と考える人物もしくはキャラクターを挙げ、 なぜ「最強」と考えるのか説明してください。 歴史上の人物や実在の人物、漫画・アニメ・映画・ ゲーム・小説に登場する架空の人物など、 どのような対象でもかまいません。

志望学科のアドミッション・ポリシーを理解したうえで出願書類を提出してください。

要旨

全国 20 会場で試験を行います。 3 教科の合計点で合否を判定します。

第 1 期 日本大学が全学規模で実施しており、1回の試験で複数の学部・学科を併願可能

日程

出願期間	1月6日(月)~1月22日(水)
試験日	2月1日(土)
合格発表	2月13日(木)
試験場 (予定)	札幌、仙台、郡山、つくば、佐野、高崎、千葉、 東京、八王子、横浜、湘南、新潟、長野、三 島、名古屋、大阪、広島、福岡、長崎、宮崎
入学手続締切	第1回:2月21日(金) 第2回:3月11日(火)

| 試験科目 |

■マネジメント工学科/環境安全工学科/創生デザイン学科/土木工学科

教科	科 目	配点	試験時間
数学① 数学②	「数学 I, 数学 I, 数学 A (図形の性質、場合の数と確率)、 数学 B (数列), 数学 C (ベクトル)」、「数学 I, 数学 I, 数学 所、数学 M (図形の性質、場合の数と確率)、数学 B (数列)、数学 C (ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)」 のうちから 1 科目選択	100点	60分
国語 理科	「現代の国語, 言語文化 (漢文を除く)」、「物理基礎, 物理」、 「化学基礎, 化学」、「生物基礎, 生物」 のうちから 1 科目選択	100点	60分
外国語	「英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションⅡ、 英語コミュニケーションⅢ、論理・表現 I、論理・表現Ⅱ、 論理・表現Ⅲ」	100点	60分

[※] 国語と数学②の組み合わせは、同じ時間帯での試験のため選択できません。

■応用分子化学科

教 科	科目	配点	試験時間
数学① 数学②	「数学I, 数学I, 数学A(図形の性質、場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」、「数学I, 数学II, 数学II, 数学A(図形の性質、場合の数と確率), 数学 B(数列), 数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数 平面)」のうちから1科目選択	100点	60分
理科	「物理基礎、物理」、「化学基礎、化学」、「生物基礎、生物」 のうちから1科目選択	100点	60分
外国語	「英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、 英語コミュニケーションII、論理·表現I、論理·表現II、 論理・表現II」	100点	60分

※各学科ともに合計 300 点満点とします。

| 募集人員 |

マネジメント工学科16	土木工学科 ······ 18
環境安全工学科12	建築工学科18
創生デザイン学科12	応用分子化学科 16
機械工学科18	数理情報工学科 14
電気電子工学科16	

N方式試験科目一覧

国語	「現代の国語, 言語文化 (漢文を除く)」
地理歴史	「地理総合, 地理探究」「歴史総合, 日本史探究」 「歴史総合, 世界史探究」
公民	「公共,政治,経済」
数学①	「数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学A (図形の性質、場合の数と確率), 数学B (数列),数学C (ベクトル)」
数学②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A (図形の性質、場合の数と確率), 数学B (数列), 数学C (ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)」
理科	「物理基礎, 物理」「化学基礎, 化学」「生物基礎, 生物」
外国語	「英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションⅢ,論理・表現I、論理・表現Ⅲ」

■機械工学科/電気電子工学科/建築工学科/数理情報工学科

教科	科 目	配点	試験時間
数学②	「数学I,数学I,数学I,数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)」	100点	60分
理科	「物理基礎,物理」、「化学基礎,化学」のうちから1科 目選択	100点	60分
外国語	「英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションⅡ、 英語コミュニケーションⅢ、論理·表現Ⅰ、論理·表現Ⅱ、 論理·表現Ⅲ」	100点	60分

出願資格

- ① 高等学校または中等教育学校を卒業した者及び 2025 年 3月卒業見込みの者。
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者(高等専 門学校第3年次修了者等) 及び2025年3月修了見込 みの者。
- ③ 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めら れる者及び 2025 年 3 月 31 日までにこれに該当する見 込みの者 (学校教育法施行規則第150条)。
 - ※上記出願資格について「見込み」で受験し合格した場 合で、2025年3月31日までに入学資格を得られない 場合は、入学が許可されないことになります。
 - ※詳細は「2025 年度日本大学一般選抜募集要項」にて ご確認ください。

第 2 期 日本大学が全学規模で実施しており、1回の試験で複数の学部・学科を併願可能

日程|

出願期間	1月6日(月)~2月25日(火)
試験日	3月4日(火)
合格発表	3月12日(水)
試験場 (予定)	郡山、千葉、東京、湘南
入学手続締切	3月18日(火)

要 旨 4会場で試験を行います。3教科の合計点で合否を判定します。

試験科目

■マネジメント工学科/環境安全工学科/創生デザイン学科/土木工学科

教科	科 目	配点	試験時間
数学① 数学②	「数学 I, 数学 II, 数学 A (図形の性質、場合の数と確率)、 数学 B (数列)、数学 C (ベクトル)」、「数学 I, 数学 II, 数 学 II, 数学 A (図形の性質、場合の数と確率)、数学 B (数 列)、数学 C (ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)」 のうちから 1 科目選択	100点	60分
国語 理科	「現代の国語、言語文化 (漢文を除く)」、「物理基礎、物理」、 「化学基礎、化学」、「生物基礎、生物」のうちから 1 科目選択	100点	60分
外国語	「英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションⅡ、 英語コミュニケーションⅢ、論理·表現Ⅰ、論理·表現Ⅱ、 論理·表現Ⅲ」	100点	60分

[※] 国語と数学②の組み合わせは、同じ時間帯での試験のため選択できません。

■応用分子化学科

教科	科目	配点	試験時間
数学① 数学②	「数学I, 数学I, 数学A(図形の性質、場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」、「数学I, 数学II, 数学II, 数学A(図形の性質、場合の数と確率), 数学 B(数列), 数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数 平面)」のうちから1科目選択	100点	60分
理科	「物理基礎、物理」、「化学基礎、化学」、「生物基礎、生物」 のうちから1科目選択	100点	60分
外国語	「英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、 英語コミュニケーションII、論理·表現I、論理·表現II、 論理・表現II」	100点	60分

[※]各学科ともに合計 300 点満点とします。

| 募集人員 |

日本大学 HP「入試情報」をご覧ください。

マネジメント工学科 3	土木工学科 4
環境安全工学科 2	建築工学科4
創生デザイン学科 2	応用分子化学科 3
機械工学科4	数理情報工学科 3
電気電子工学科 3	

N方式試験科目一覧

国語	「現代の国語, 言語文化 (漢文を除く)」	
地理歴史	「地理総合, 地理探究」「歴史総合, 日本史探究」 「歴史総合, 世界史探究」	
公民	「公共, 政治, 経済」	
数学①	「数学I, 数学I, 数学A (図形の性質、場合の数と確率), 数学B (数列), 数学C (ベクトル)」	
数学②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅱ, 数学A (図形の性質、場合の数と確率), 数学B (数列), 数学C (ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)」	
理科	「物理基礎, 物理」「化学基礎, 化学」「生物基礎, 生物」	
外国語	「英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションⅢ,論理・表現I、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	

■機械工学科/電気電子工学科/建築工学科/数理情報工学科

教科	科 目	配点	試験時間
数学②	「数学I,数学II,数学II,数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学B(数列),数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)」	100点	60分
理科	「物理基礎、物理」、「化学基礎、化学」 のうちから1科目 選択	100点	60分
外国語	「英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションⅡ、 英語コミュニケーションⅢ、論理·表現I、論理·表現Ⅱ、 論理·表現Ⅲ」	100点	60分

出願資格

- ① 高等学校または中等教育学校を卒業した者及び 2025 年 3月卒業見込みの者。
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者(高等専 門学校第3年次修了者等) 及び2025年3月修了見込 みの者。
- ③ 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めら れる者及び 2025 年 3月31日までにこれに該当する見 込みの者 (学校教育法施行規則第150条)。 ※上記出願資格について「見込み」で受験し合格した場 合で、2025年3月31日までに入学資格を得られない 場合は、入学が許可されないことになります。
 - ※詳細は「2025 年度日本大学一般選抜募集要項」にて ご確認ください。

18

※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は、高得点の科目を合否判定に使用します。

[※]学科が指定した教科・科目を必ず受験してください。未受験の教科・科目がある場合、合否判定の対象としません。

[※]全科目標準化得点に換算し合否判定に使用します。

[※]合格者数が募集人員に満たない場合があります。

[※]上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は、高得点の科目を合否判定に使用します。

[※]学科が指定した教科・科目を必ず受験してください。未受験の教科・科目がある場合、合否判定の対象としません。

[※]全科目標準化得点に換算し合否判定に使用します。

[※]合格者数が募集人員に満たない場合があります。

要旨

本校(津田沼キャンパス)をはじめ、全国 15 会場で試験を行います。 3 教科の合計点で合否を判定します。

本校(津田沼キャンパス)をはじめ、全国 15 会場で試験を行います。 受験した3教科のうち、高得点の2教科を合否の判定に使用します。

一般選抜募集要項は準備が整い次第、HP に掲載します (10 月掲載予定)。詳細は 日本大学 HP「入試情報」をご覧ください。

志望学科のアドミッション・ポリシーを理解したうえで出願書類を提出してください。

第1期 勉学意欲とチャレンジ精神旺盛な学生を選抜

日程|

出願期間	1月6日(月)~1月22日(水)
試験日	2月2日(日)
合格発表	2月13日(木)
試験場	札幌、仙台、水戸、高崎、大宮、津田沼 (本校)、東京、横浜、新潟、長野、静岡、 名古屋、大阪、広島、福岡(全国 15 会場)
入学手続締切	第1回:2月21日(金) 第2回:3月11日(火)

募集人員

土木工学科 ······34
建築工学科36
応用分子化学科33
数理情報工学科29

| 試験科目 |

■マネジメント工学科/環境安全工学科/創生デザイン学科

教科	科目	配点	試験時間
数学	「数学 I, 数学 I, 数学 A, 数学 B(数列), 数学 C(ベクトル)」、「数学 I, 数学 II, 数学 II, 数学 A, 数学 B(数列), 数学 C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択	100点	60分
国語理科	「現代の国語,言語文化 (古文漢文を除く)」、「物理基礎,物理」、 「化学基礎,化学」、「生物基礎,生物」 のうちから1 科目選択	100点	60分
外国語	「英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、 英語コミュニケーションII、論理·表現I, 論理·表現II、 論理·表現II]	100点	60分

■土木工学科/応用分子化学科

教 科	科目	配点	試験時間
数学	「数学 I, 数学 I, 数学 A, 数学 B(数列), 数学 C(ベクトル)」、「数学 I, 数学 II, 数学 II, 数学 A, 数学 B(数列), 数学 C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから 1 科目選択	100点	60分
理科	「物理基礎、物理」、「化学基礎、化学」、「生物基礎、生物」 のうちから1科目選択	100点	60分
外国語	「英語コミュニケーションI, 英語コミュニケーションII、 英語コミュニケーションII、論理·表現I、論理·表現II、 論理・表現II」	100点	60分

■機械工学科/電気電子工学科/建築工学科/数理情報工学科

教科	科 目	配点	試験時間
数学	「数学I,数学II,数学II,数学A,数学B(数列),数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)」	100点	60分
理科	「物理基礎、物理」、「化学基礎、化学」 のうちから 1 科目 選択	100点	60分
外国語	「英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、 英語コミュニケーションII、論理·表現I、論理·表現II、 論理・表現II」	100点	60分

出願資格

- ① 高等学校または中等教育学校を卒業した者及び 2025 年 3月卒業見込みの者。
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者(高等専 門学校第3年次修了者等) 及び2025年3月修了見込
- ③ 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めら れる者及び 2025 年 3 月 31 日までにこれに該当する見 込みの者 (学校教育法施行規則第 150条)。
 - ※上記出願資格について「見込み」で受験し合格した場 合で、2025年3月31日までに入学資格を得られない 場合は、入学が許可されないことになります。 ※詳細は「2025年度日本大学一般選抜募集要項」にて
 - ご確認ください。

第 2 期 高得点の2教科を合否判定に採用

日程

1月6日(月)~2月4日(火)
2月13日(木)
2月21日(金)
札幌、仙台、水戸、高崎、大宮、津田沼 (本校)、東京、横浜、新潟、長野、静岡、 名古屋、大阪、広島、福岡(全国 15会場)
第1回:3月3日(月) 第2回:3月11日(火)

| 募集人員 |

マネジメント工学科19	土木工学科21
環境安全工学科13	建築工学科21
創生デザイン学科13	応用分子化学科 19
機械工学科 ·······21	数理情報工学科 17
電気電子工学科19	

試験科目

■マネジメント工学科/環境安全工学科/創生デザイン学科

教科	科目	配点	試験時間
数学	「数学 I, 数学 II, 数学 A, 数学 B(数列), 数学 C(ベクトル)」、「数学 I, 数学 II, 数学 II, 数学 A, 数学 B(数列), 数学 C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択	100点	60分
国語理科	「現代の国語. 言語文化 (古文・漢文を除く)」、「物理基礎. 物理」、 「化学基礎. 化学」、「生物基礎. 生物」のうちから1科目選択	100点	60分
外国語	「英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションⅡ、 英語コミュニケーションⅢ、論理·表現Ⅰ、論理·表現Ⅱ、 論理·表現Ⅲ」	100点	60分

■土木工学科/応用分子化学科

教科	科目	配点	試験時間
数学	「数学 I, 数学 II, 数学 A, 数学 B(数列), 数学 C(ベクトル)」、「数学 I, 数学 II, 数学 II, 数学 A, 数学 B(数列), 数学 C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択	100点	60分
理科	「物理基礎, 物理」、「化学基礎, 化学」、「生物基礎, 生物」 のうちから1科目選択	100点	60分
外国語	「英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションⅡ、 英語コミュニケーションⅢ、論理·表現Ⅰ, 論理·表現Ⅱ、 論理・表現Ⅲ」	100点	60分

■機械工学科/電気電子工学科/建築工学科/数理情報工学科

教科	科目	配点	試験時間
数学	「数学 I, 数学 II, 数学 II, 数学 A, 数学 B(数列), 数学 C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)」	100点	60分
理科	「物理基礎、物理」、「化学基礎、化学」 のうちから 1 科目 選択	100点	60分
外国語	「英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、 英語コミュニケーションII、論理·表現I、論理·表現II、 論理·表現II」	100点	60分

出願資格

- ① 高等学校または中等教育学校を卒業した者及び 2025 年 3月卒業見込みの者。
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者(高等専 門学校第3年次修了者等) 及び2025年3月修了見込
- ③ 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めら れる者及び 2025 年 3 月 31 日までにこれに該当する見 込みの者 (学校教育法施行規則第150条)。
- ※上記出願資格について「見込み」で受験し合格した場 合で、2025年3月31日までに入学資格を得られない 場合は、入学が許可されないことになります。
- ※詳細は「2025年度日本大学一般選抜募集要項」にて ご確認ください。

[※]各学科ともに合計300点満点とします。

[※]学科が指定した教科・科目を必ず受験してください。未受験の教科・科目がある場合、合否判定の対象としません。

[※]選択科目間において平均点に 15 点以上の差が生じた場合は、標準化得点を使用します。 ただし、受験者数が 100 人未満の科目は標準化の対象としません。

[※]合格者数が募集人員に満たない場合があります。

[※]各学科ともに合計 200 点満点とします。

[%]学科が指定した3教科・科目をすべて受験することを条件とし、合否判定には3教科のうち、高得点2教科の合計点を採用します。

未受験の教科・科目がある場合、合否判定の対象としません。

[※]合格者数が募集人員に満たない場合があります。

志望学科のアドミッション・ポリシーを理解したうえで出願書類を提出してください。

日本大学 HP「入試情報」をご覧ください。

要旨

大学入学共通テストの点数を採用します。共通テストの受験科目の選び方次第で複数の学科を併願できます。 共通テスト以外に個別学力検査は行わないため、負担が少なくてすみます。

第1期

日 程

出願期間	1月6日(月)~1月17日(金)
試験日	1月18日(土)・1月19日(日)
合格発表	2月19日(水)
試験場	大学入試センターが指定する試験場
入学手続締切	第1回2月27日(木) 第2回3月11日(火)

| 募集人員 |

マネジメント工学科18	土木工学科20
環境安全工学科 ······13	建築工学科20
創生デザイン学科13	応用分子化学科18
機械工学科20	数理情報工学科 15
電気電子工学科18	

※合格者数が募集人員に満たない場合があります。

選考の ポイント

●共通テストの高得点の3科目のみで合否を判定。

判定に必要な3科目以上受験した場合には、高得点の科目を合否判定に使用します。

●受験料等の負担軽減。

受験料は A 方式よりも安く、共通テスト以外に個別学力検査は行わないため、負担も少なくてすみます。

●複数学科併願も可能です。

志望する学科の試験科目を受験している場合は、複数学科の併願が可能です。併願する場合、 それぞれに入学検定料などが必要になるのでご注意ください。

······注意事項 (全学科共通)

※各学科ともに合計 300 点満点とします。

※個別学力検査は行いません。

※学科が指定した教科・科目の中から3科目は必ず受験しなければいけません。(未受験の教科・科目がある場合、 合否判定の対象になりません)。

※合格者数が募集人員に満たない場合があります。

|試験科目

■機械工学科/電気電子工学科

教科	科 目	配点
数学	「数学II, 数学B, 数学C」、「旧数学II」、 「旧数学II・旧数学B」のうちから1科目選択	100点
理科情報	「物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎 (このうち 「物理基礎」「化学基礎」の2 出題範囲を選択解答すること)」、「物理」、「化学」、「情報 I」、「旧情報」のうちから1 科目選択	100点
外国語	「英語」	100点

■マネジメント工学科/環境安全工学科/創生デザイン学科/ 土木工学科/建築工学科/応用分子化学科/数理情報工学科

教科	科 目	配点
数学	「数学 I」、「数学 I,数学 A」、「数学 I,数学 B,数学 C」、「旧数学 I」、「旧数学 I」、「旧数学 I」、「旧数学 I」、「旧数学 I」 旧数学 B」 のうちから 1 科目選択	100点
国地公理情語史民科報	「国語(近代以降の文章)」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、「地理総合、地理探究」、「公共、倫理」、「公共、政治・経済」、「地理総合/歴史総合/公共(いずれか2出題範囲を選択解答)」、「旧日本史B」、「旧世界史B」、「旧世界里B」、「旧現代社会」、「旧倫理」、「旧政治・経済」、「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎(いずれか2出題範囲を選択解答)」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」、「情報I」、「旧情報」のうちから1科目選択	100点
外国語	「英語」	100点

- ※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は、高得点の科目を合否判定に使用します。ただし、「地理歴史、公民」「理科」を合否判定に使用する場合で2科目受験した場合は、 それぞれの第1解答科目を合否判定に使用します。
- ※「英語」については、大学入学共通テストの配点をリーディング80点、リスニング20点に換算します。
- ※「国語(近代以降の文章)」については、大学入学共通テストの配点を100点に換算します。
- ※旧が付してある科目は、旧教育課程履修者に対する経過措置科目です。

出願資格

- ① 高等学校または中等教育学校を卒業した者及び 2025 年 3 月卒業見込みの者。
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者(高等専門学校第3年次修了者等)及び2025年3月修了見込みの者。
- ③ 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び 2025 年 3 月 31 日までにこれに該当する見込みの者 (学校教育法施行規則第 150条)。

※上記出願資格について「見込み」で受験し合格した場合で、2025 年 3 月 31 日までに入学資格を得られない場合は、入学が許可されないことになります。 ※詳細は「2025 年度日本大学一般選抜募集要項」にてご確認ください。





一般選抜の解答は

マークシート方式ですか?



マークシート方式を採用しています。試験当日は HB の鉛筆とブラスチック消しゴムを必ず持参してください。



一般選抜は 複数受験できますか?

N方式第1期・第2期、A方式第1期・第2期、C方式第1期・第2期ともすべて受験することが可能です。



- |般|選|抜| |C|共|通|テ|ス|ト|利|用|方|式|

要旨

大学入学共通テストの点数を採用します。共通テストの受験科目の選び方次第で複数の学科を併願できます。 共通テスト以外に個別学力検査は行わないため、負担が少なくてすみます。

第2期

日 程

出願期間	1月6日(月)~3月3日(月)
試験日	1月18日(土)・1月19日(日)
合格発表	3月17日(月)
試験場	大学入試センターが指定する試験場
入学手続締切	3月25日(火)

試験科目

P.22 の C 共通テスト利用方式の試験科目を参照

出願書類の入手方法

一般選抜募集要項は準備が整い次第、HP に掲載します(10 月掲載予定)。詳細は日本大学 HP 「入学案内 (願書) 入手方法」をご覧ください。

志望学科のアドミッション・ポリシーを理解したうえで出願書類を提出してください。

| 募集人員 |

マネジメント工学科 2	土木工学科2
環境安全工学科 2	建築工学科2
創生デザイン学科 2	応用分子化学科2
機械工学科 2	数理情報工学科 2
電気電子工学科 2	

※合格者数が募集人員に満たない場合があります。

出願資格

- ① 高等学校または中等教育学校を卒業した者及び 2025 年 3 月卒業 見込みの者。
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者(高等専門学校 第3年次修了者等)及び2025年3月修了見込みの者。
- ③ 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び 2025 年 3 月 31 日までにこれに該当する見込みの者 (学校教育法 施行規則第 150 条)。
- ※ 上記出願資格について「見込み」で受験し合格した場合で、2025 年3月31日までに入学資格を得られない場合は、入学が許可され ないことになります。
- ※ 詳細は「2025 年度日本大学一般選抜募集要項」にてご確認ください。



生産工学部には 女子も入学していますか?

女子の理工系大学への進学率は年々高まっています。なかでも、日本大学生産工学部は、在籍学生の約17%を占め、比較的女子学生が多いことが特徴です。すべての学科に女子が入学していますが、特に多いのは建築工学科、応用分子化学科、創生デザイン学科です。人数はP28を参照してください。

入学後の勉強に ついていけるか心配です。

入学生には、学力に応じて e- ラーニング及び、入学前数学補習集中授業など大学入学前に高校の学習内容を学び直す機会を設けています。また、入学時に受験するプレースメントテストの結果に基づいて、基礎数学補習のご案内をする等、基礎学力の育成にはさまざまな取り組みがあります。入学後に学修上の不安がある場合は、アカデミックアドバイザールームで担当スタッフに相談することができます。

入学手続きの方法について 教えてください。

WEB 出願の方式では、WEB 上での合格発表後に「マイベージ」から入学手続きを行うようになります。 WEB 出願以外の方式では、「合格通知書」とともに「入学手続要項」を送付します。

入学手続期間終了後の入学手続は認められませんので充分 注意してください。

遠隔地なので、宿泊施設があれば 教えてほしいのですが?

生産工学部津田沼校舎試験場付近には、次の宿泊施設があります。なお、宿泊料金などの詳細については各宿泊施設 に直接お問い合わせください。

このほかにも宿泊施設がありますので、市販の宿泊ガイド などを参照してください。

宿泊施設名	最寄り駅
ホテルメッツ津田沼	J R津田沼
東横イン津田沼駅北口	J R津田沼
ホテルメッツ船橋	JR船橋
ベッセルイン八千代勝田台駅前	京成勝田台
ホテルドエル	京成勝田台
ウィシュトンホテル・ユーカリ	京成ユーカリが丘
メイプルイン幕張	J R幕張本郷
ベッセルイン京成津田沼駅前	京成津田沼

アパートを借りて、 一人暮らしをしようと思っています。 キャンパス周辺の家賃は どのくらいですか? また生活環境はどんな様子ですか?

広さによって変わりますが、学生のほとんどは 1K ~ 2K 程度の部屋を借りているようです。家賃は 1K で 3 万円 前後~6万円程度。アパートか、マンションかによっても多少違いがあるようです。また、京成大久保駅近くには大久保商店街が、実籾駅近くには実籾商店街があり、生活するのにとても便利です。JR 津田沼駅周辺には、各種大型ストアがそろっています。詳しくはホームページの「周辺情報」をご覧ください。

一般選抜で2つ以上の学科を 併願することはできますか?

「A方式」では、同一試験日に複数の学科を併願することはできません。「N方式」「C方式」では、複数の学部・学科の併願が可能です。

実家が遠いので学生寮に 入りたいのですが。

生産工学部独自では学生寮を用意しておりません。日本大学の学生寮はホームページをご覧ください。生産工学部では利便性を考慮し、外部と連携しホームページでキャンパス周辺のアパート・学生会館等の空室情報を提供しております。詳しくはホームページの「アパート・学生寮」をご覧ください。

学校見学はできますか?

平日、土曜日午前中のほか、祝日のうち授業実施日に学校 見学が可能です。学科、入試等に関する説明などが必要な 場合は、事前に連絡してください。お問い合わせは教務課 入試センター(☎047-474-2246)まで。

一般選抜

		募集	志願	 i者数	受験者	í数(A)	合格者	i数(B)	語争家	競争率 2023年度		合格者最低点	
		人員	合計	うち女子	合計	うち女子	合計	うち女子	(A/B)	競争率	総点		2023年度
	マネジメント工学科	16	115	31	106	28	97	26	1.1 倍	1.3 倍	300	103.90	120.99
	環境安全工学科	12	66	12	62	11	59	10	1.1 倍	1.1 倍	300	103.89	104.70
	創生デザイン学科	12	112	60	104	54	83	44	1.3 倍	1.3 倍	300	113.36	120.43
	機械工学科	18	199	13	192	13	182	13	1.1 倍	1.4倍	300	103.41	119.72
N全学	電気電子工学科	16	184	13	173	12	164	12	1.1 倍	1.5 倍	300	101.86	121.68
統一方式	土木工学科	18	142	27	135	26	128	26	1.1 倍	1.1 倍	300	106.90	101.66
第 1 期	建築工学科	18	227	68	217	66	160	47	1.4 倍	1.7倍	300	120.08	129.37
	応用分子化学科	16	128	42	123	42	117	39	1.1 倍	1.1 倍	300	104.98	107.73
	数理情報工学科	14	229	28	215	26	130	12	1.7倍	2.2 倍	300	128.51	139.07
	合 計	140	1,402	294	1,327	278	1,120	229	_	_			
	マネジメント工学科	2	23	3	19	3	10	2	1.9 倍	_	300	124.02	
	環境安全工学科	2	21	3	16	3	15	3	1.1 倍	_	300	90.34	
	創生デザイン学科	2	30	7	21	4	8	2	2.6 倍	_	300	131.77	
N全学	機械工学科	2	43	0	28	0	17	0	1.6 倍	_	300	118.53	
	電気電子工学科	2	47	5	33	4	15	3	2.2 倍	_	300	126.33	未実施
統一方式	土木工学科	2	28	3	19	3	18	2	1.1 倍	_	300	106.78	小天 爬
第2期	建築工学科	2	55	8	41	7	4	1	10.3 倍		300	152.44	
	応用分子化学科	2	30	7	26	6	24	6	1.1 倍	_	300	101.19	
	数理情報工学科	2	49	6	37	4	9	1	4.1 倍	_	300	150.36	
	合 計	18	326	42	240	34	120	20	ı	_			
	マネジメント工学科	33	97	18	92	14	86	14	1.1 倍	1.2 倍	300	82	114.02
	環境安全工学科	24	26	5	25	5	23	5	1.1 倍	1.2 倍	300	81	120.29
	創生デザイン学科	24	97	45	95	45	75	37	1.3 倍	1.7倍	300	127	142.49
	機械工学科	36	190	7	178	7	155	7	1.1 倍	1.3 倍	300	97	107.36
A個別方式	電気電子工学科	33	131	6	124	5	118	5	1.1 倍	1.4 倍	300	83	116.20
第1期	土木工学科	34	62	7	60	7	56	6	1.1 倍	1.2 倍	300	79	96.13
	建築工学科	36	173	44	166	42	113	29	1.5 倍	2.0 倍	300	131	145.08
	応用分子化学科	33	114	19	105	17	99	17	1.1 倍	1.1 倍	300	83	93.22
	数理情報工学科	29	200	24	186	21	105	6	1.8 倍	2.4 倍	300	140	148.20
	合 計	282	1090	175	1031	163	830	126	-	_			
	マネジメント工学科	19	70	7	58	5	55	4	1.1 倍	1.5 倍	200	67	114
	環境安全工学科	14	45	8	42	8	40	8	1.1 倍	1.1 倍	200	64	77
	創生デザイン学科	14	91	50	83	46	56	31	1.5 倍	2.3 倍	200	104	127
	機械工学科	21	153	6	144	6	113	4	1.3 倍	1.4 倍	200	89	100
A個別方式	電気電子工学科	19	113	7	98	5	89	5	1.1 倍	1.5 倍	200	71	101
第2期	土木工学科	21	68	8	60	8	57	8	1.1 倍	1.1 倍	200	65	61
	建築工学科	21	181	57	171	53	96	30	1.8 倍	2.1 倍	200	115	134
	応用分子化学科	19	94	23	82	21	78	21	1.1 倍	1.1 倍	200	62	74
	数理情報工学科	17	149	23	142	22	59	9	2.4 倍	3.0 倍	200	121	140
	合 計	165	964	189	880	174	643	120	_	_			
	マネジメント工学科	18	173	41	173	41	163	39	1.1 倍	1.7倍	300	1	
	環境安全工学科	13	88	11	88	11	83	11	1.1 倍	1.2 倍	300	1	
	創生デザイン学科	13	175	82	175	82	152	74	1.2 倍	1.7倍	300	1	
O 11 12 1	機械工学科	20	277	21	274	20	260	20	1.1 倍	1.5 倍	300	1	
C共通テスト	電気電子工学科	18	337	26	337	26	320	26	1.1 倍	1.8 倍	300	公表	せず
利用方式	土木工学科	20	168	20	168	20	160	20	1.1 倍	1.1 倍	300	1	
	建築工学科	20	308	90	305	90	225	70	1.4 倍	2.5 倍	300	1	
	応用分子化学科	18	212	58	211	58	200	58	1.1 倍	1.1 倍	300	1	
	数理情報工学科	16	292	48	290	47	214	36	1.4 倍	3.5 倍	300	1	
	合 計	156	2030	397	2021	395	1777	354	_	_		<u> </u>	
総	計	761	5,812	1,097	5,499	1,044	4,490	849					

**N方式第1期・第2期では全科目、2023年度A方式第1期では選択科目の一部を標準化得点により算出。
**上記表のほか、2024年度一般選抜ではCA共通テスト併用方式も実施(2025年度一般選抜では廃止)

最近4年間の現役比率(一般選抜)

現浪の別		志原	順者		合格者					
現扱の別	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度		
現 役	6,628	6,934	6,300	4,911	3,305	4,043	3,859	3,806		
現役比率	75.8%	79.7%	82.6%	83.7%	75.6%	80.1%	82.9%	84.5%		
浪人・他	2,114	1,762	1,331	953	1,069	1,005	799	677		
1 浪	1,800	1,489	1,106	729	949	879	662	551		
2 浪	217	205	141	164	77	96	89	101		
3 浪以上他	97	68	83	60	43	30	47	25		
合 計	8,742	8,696	7,630	5,864	4,374	5,048	4,657	4,502		

※他:高等学校卒業程度認定試験、高専卒、在外校卒者等を含む。

総合型選抜

		募集	志願	者数	受験者	f数(A)	合格者	·数 (B)	競争率	2023年度
		人員	合計	うち女子	合計	うち女子	合計	うち女子	(A/B)	競争率
	マネジメント工学科	16	15	1	13	0	13	0	1.0 倍	1.3 倍
	環境安全工学科	13	6	1	6	1	6	1	1.0 倍	1.1 倍
	創生デザイン学科	13	23	7	23	7	18	7	1.3 倍	1.2 倍
	機械工学科	19	19	2	18	2	17	2	1.1 倍	1.4 倍
第1期	電気電子工学科	16	9	2	9	2	8	2	1.1 倍	1.1 倍
	土木工学科	21	19	1	19	1	18	1	1.1 倍	1.1 倍
	建築工学科	19	21	5	20	5	12	4	1.7 倍	1.3 倍
	応用分子化学科	16	8	3	8	3	8	3	1.0 倍	1.0 倍
	数理情報工学科	15	19	1	18	1	16	1	1.1 倍	1.6 倍
	合 計	148	139	23	134	22	116	21	_	_
	マネジメント工学科	2	2	2	2	2	2	2	1.0 倍	1.0 倍
	環境安全工学科	2	0	0	0	0	0	0	_	_
	創生デザイン学科	2	3	1	3	1	3	1	1.0 倍	1.5 倍
	機械工学科	2	0	0	0	0	0	0	_	1.5 倍
94 O #B	電気電子工学科	2	2	0	2	0	2	0	1.0 倍	1.0 倍
第2期	土木工学科	2	2	0	2	0	2	0	1.0 倍	1.0 倍
	建築工学科	2	8	0	7	0	5	0	1.4 倍	1.3 倍
	応用分子化学科	2	0	0	0	0	0	0	_	1.0 倍
	数理情報工学科	2	9	0	9	0	6	0	1.5 倍	1.3 倍
	合 計	18	26	3	25	3	20	3	_	_

|学校推薦型選抜 指定校制|

		募集	志願	i者数	受験者	ó数(A)	合格者	数(B)	競争率	2023 年度
		人員	合計	うち女子	合計	うち女子	合計	うち女子	(A/B)	競争率
	マネジメント工学科	19	16	2	16	2	16	2	1.0 倍	1.0 倍
	環境安全工学科	14	21	1	21	1	21	1	1.0 倍	1.0 倍
	創生デザイン学科	14	21	9	21	9	21	9	1.0 倍	1.0 倍
	機械工学科	22	30	1	30	1	30	1	1.0 倍	1.0 倍
普通科	電気電子工学科	19	28	1	28	1	28	1	1.0 倍	1.0 倍
	土木工学科	22	27	2	27	2	27	2	1.0 倍	1.0 倍
	建築工学科	22	31	7	31	7	31	7	1.0 倍	1.0 倍
	応用分子化学科	19	17	4	17	4	17	4	1.0 倍	1.0 倍
	数理情報工学科	15	32	9	32	9	32	9	1.0 倍	1.0 倍
	合 計	166	223	36	223	36	223	36	_	_
	マネジメント工学科	6	7	0	7	0	7	0	1.0 倍	1.0 倍
	環境安全工学科	4	8	2	8	2	8	2	1.0 倍	1.0 倍
	創生デザイン学科	4	8	1	8	1	8	1	1.0 倍	1.0 倍
	機械工学科	7	10	0	10	0	10	0	1.0 倍	1.0 倍
専門学科	電気電子工学科	6	6	0	6	0	6	0	1.0 倍	1.0 倍
総合学科	土木工学科	7	14	2	14	2	14	2	1.0 倍	1.0 倍
	建築工学科	7	12	3	12	3	12	3	1.0 倍	1.0 倍
	応用分子化学科	6	7	0	7	0	7	0	1.0 倍	1.0 倍
	数理情報工学科	5	13	0	13	0	13	0	1.0 倍	1.0 倍
	合 計	52	85	8	85	8	85	8	_	_
総	≣†	218	308	44	308	44	308	44		

学校推薦型選抜 公募制

		募集	志願	i 者数	受験者数(A)		合格者数(B)		競争率	2023 年度 競争率
				うち女子	合計	うち女子	合計	うち女子	(A/B)	
	マネジメント工学科	4	0	0	0	0	0	0	_	1.0 倍
	環境安全工学科	3	2	0	2	0	2	0	1.0 倍	1.0 倍
	創生デザイン学科	3	5	0	5	0	4	0	1.3 倍	1.0 倍
	機械工学科	5	1	0	1	0	1	0	1.0 倍	1.0 倍
公募制	電気電子工学科	4	2	0	2	0	2	0	1.0 倍	1.0 倍
公务制	土木工学科	5	2	0	2	0	2	0	1.0 倍	1.0 倍
	建築工学科	5	8	1	8	1	6	1	1.3 倍	1.0 倍
	応用分子化学科	4	3	2	3	2	3	2	1.0 倍	-
	数理情報工学科	4	8	2	8	2	3	2	2.7倍	1.0 倍
	合 計	37	31	5	31	5	23	5	_	T - 1

生産工学部入試データ

■一般選抜(N 方式)試験会場別志願者数

地区	札幌	仙台	郡山	つくば	佐野	高崎	千葉	東京	立川	横浜	湘南	新潟	長野	三島	名古屋	大阪	広島	福岡	長崎	宮崎	合計
第1期	13	20	19	115	27	25	405	436	13	90	34	9	38	43	38	3	8	26	21	19	1402
第2期	_	_	7	_	_	_	109	195	_	_	15	_	_	_	_	_	_	_	_	_	326

■一般選抜(A 方式)試験会場別志願者数

地区	札幌	仙台	水戸	高崎	大宮	津田沼	東京	横浜	新潟	長野	静岡	名古屋	大阪	広島	福岡	合計
第1期	6	15	38	26	123	386	325	71	19	22	22	12	4	7	14	1,090
第2期	1	14	20	28	103	369	301	59	4	13	19	14	5	4	10	964

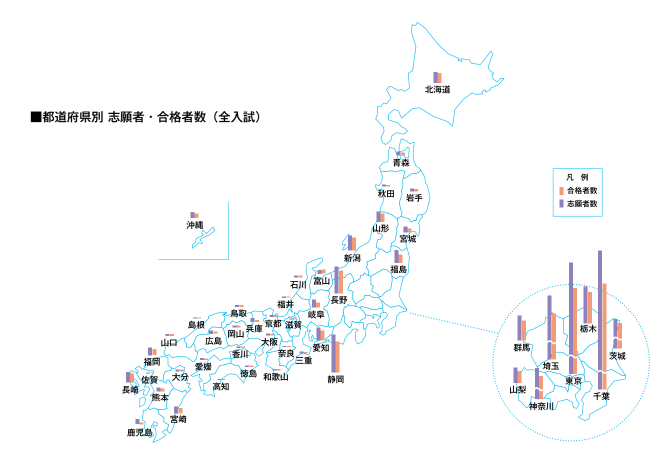
■一般選抜(全方式)合格者(12名以上)出身高校一覧(単位:名)

※日本大学付属高校等を附	:<
--------------	--------------

高等学校名	合格者数
八千代松陰	68
幕張総合	50
成立学園	43
千葉西	42
国分	41
城西大学付属川越	41
木更津	39
安田学園	38
江戸川	38
鎌ケ谷	36
千葉南	36
船橋東	34
国府台	33
駒込	31
成田	31
栄北	28
磯辺	27
佐原	27
柏南	27
柏中央	26
東野	25
川口北	24
船橋芝山	24
開智	23
江戸川学園取手	22
専修大学松戸	22
中央学院	22
薬園台	22

高等学校名	 合格者数
敬愛学園	21
芝浦工業大学柏	21
城北埼玉	21
長生	21
津田沼	21
印旛明誠	20
関東第一	20
検見川	20
千葉(市立)	20
千葉英和	20
八千代	20
叡明	19
桜丘	19
上野	19
川越東	19
大宮開成	19
東葉	19
蕨	19
浦和南	18
浦和麗明	18
千葉明徳	18
水海道第一	17
成田国際	17
東洋	17
白鴎	17
横浜	16
志学館高等部	16
淑徳巣鴨	16

	※日本大字付属局校等を除く
高等学校名	合格者数
成城	16
柏の葉	16
牛久栄進	15
佐倉	15
淑徳	15
春日部共栄	15
千葉敬愛	15
千葉商科大学付属	15
柏(県立)	15
麗澤	15
獨協埼玉	15
稲毛	14
成東	14
武南	14
浦和学院	13
桐蔭学園	13
市川東	13
小岩	13
二松学舎大学附属	柏 13
下館第一	12
小金	12
小山	12
小松川	12
沼津西	12
船橋啓明	12
銚子(市立)	12
東	12
豊島学院	12
竜ケ崎第一	12



都道府県名	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県
志願者数	47	18	10	27	4	43	52	446	152	102	839	2075	1675	354	64
合格者数	43	12	8	21	2	39	41	373	132	86	685	1618	1240	297	56
都道府県名	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	大阪府	兵庫県	奈良県	島根県	岡山県
志願者数	18	9	5	62	118	34	167	54	10	2	7	18	1	3	13
合格者数	18	9	3	50	99	22	141	45	7	2	6	11	1	3	12
都道府県名	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	総計
志願者数	14	7	2	5	8	1	31	1	46	17	5	30	22	27	6643
合格者数	11	6	2	5	4	1	24	1	40	13	5	24	10	18	5246

■女子志願者数(全入試)の7年間の推移

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
志願者数	1,667	1,806	1,661	1,822	1,654	1,560	1,431	1,288
志願比率	17.2%	17.0%	16.6%	15.3%	16.7%	15.9%	16.4%	18.5%
入学者数	259	275	262	267	258	254	250	280

■学科別女子の入学者数の推移

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
マネジメント工学科	30	27	23	25	23	26	29	22
環境安全工学科	17	18	21	18	19	17	15	17
創生デザイン学科	52	62	54	43	47	49	62	72
機械工学科	8	15	11	10	8	4	8	10
電気電子工学科	7	8	12	13	10	7	6	17
土木工学科	18	29	10	14	23	21	14	12
建築工学科	52	52	69	64	64	57	55	66
応用分子化学科	52	50	47	50	40	53	42	35
数理情報工学科	23	14	15	30	24	20	19	29
合 計	259	275	262	267	258	254	250	280

入学者納入金

入学金	授業料	施設設備資金	実験実習	初年度納入金額	
	●1~4 年次	●1~4 年次	●1 年次 ②	80,000	
260,000	②各 1.100.000	②各 220,000	●2 年次 ②	90,000	1,660,000
	⊕ ц 1,100,000	©₩ 220,000	●3·4年次 ②	各 100,000	

※金額の単位は円。※入学金は入学初年度のみ納入していただきます。※○印の中の数字は分割回数です。

※上記の他に、各年度で維持会費 30,000 円及び校友会費 (準会員) 10,000 円の納入、卒業年度の後期に校友会費 (正会員) 初年度分 10,000 円の納入をお願いしております。

奨学金制度

「奨学金制度」は、学生生活を充実させるために経済的なサポートをする制度です。向学心があるにもかかわらず、経済的な理由により修 学が困難な者や学業成績が優秀な者に勉学奨励のため奨学金が給付されます。 奨学金制度には、日本大学の全学部を対象とするものと、 生産工学部独自のものがあります。また、学外には日本学生支援機構や地方公共団体・民間育英団体などの奨学金制度もあります。

奨学金の名称	対 象	選考基準	奨学金額			種別	人数	
古田奨学金 (日本大学)	大学院学生	学業成績·人物·健康	20 万円			給付	1名	
ロバート・F・ケネディ 奨学金(日本大学	大学院学生	学業成績·人物·健康		20 万円			給付	1名
オリジナル設計奨学金 (日本大学)	理工・生産工・工 の学部学生	学業成績・人物・国家 公務員採用総合職試 験の受験を志す者		20 万円			給付	2名
日本大学創立 100 周年 記念 外国人留学生 奨学金(日本大学)	外国人留学生のみ 大学院学生 学部学生 短期大学学部学生	学業成績・人物	授業料 1 年分相当額の半額			給付	4名	
日本大学創立 130 周年 記念奨学金(日本大学)	学部学生	学業成績·家計·人物	30 万円			給付	第二種20名	
第一種奨学金 (生産工学部)	大学院学生 学部学生	学業成績·人物	50 万円			給付	9名	
第二種奨学金 (生産工学部)	大学院学生 学部学生	学業成績·家計·人物	30 万円			給付	1名	
第三種奨学金 (生産工学部)	外国人留学生のみ 大学院学生 学部学生	学業成績·人物		50 万円			給付	2名
校友会奨学金 (生産工学部)	大学院学生 学部学生	学業成績·家計·人物		30 万・20 万・10 万より			給付	1名
日本学生支援機構 奨学金	大学院学生 学部学生 学部学生	学業成績·家計·人物	大学院 -	博士前期課程	第一種	5万/月または8.8万/月	貸与 (無利子)	80 名
					第二種	5・8・10・13・15万/月	貸与 (有利子)	19 名
				博士前期 課程	第一種	8万/月または12.2万/月	貸与 (無利子)	1名
					第二種	5・8・10・13・15万/月	貸与 (有利子)	0名
			学部		第一種	自宅通学2·3·4万/月 または5.4万/月 自宅外通学2·3·4·5万/月 または6.4万/月	貸与 (無利子)	751 名
					第二種	2・3・4・5・6・7・8・9・10・11・12万/月	貸与 (有利子)	1,287名
			40 (J III)	自宅通学者		【第 I区分】38,300円 【第 II区分】25,600円 【第 II区分】12,800円	- 給付	470 名
			給付型	自宅通学者		【第 I区分】75,800円 【第 II区分】50,600円 【第 II区分】25,300円		

※人数等は 2023 年度実績です。ただし、応募資格や金額等について変更になる場合があります。

特待生

生産工学部に在学する学生(1年次生を除く)のうち、学業成績が優秀で、品行方正な者を選考し、日本大学特待生(以下「特待生」という)とします。特待生は、甲種及び乙種とし、次の奨学金を給付します。

甲種 授業料1年分相当額の半額及び図書費 12 万円

乙種 授業料1年分相当額の半額

学年	甲種	乙種	計
2年生	0名	8名	8名
3年生	0名	8名	8名
4 年生	5名	9名	14 名
計	5名	25 名	30名

※人数は 2023 年度の表彰者数 (実績) です。

2023 年度の就職状況について

問われる社会人基礎力

現在、多くの企業は従来の書類選考、筆記試験、面接だけでなく、 エントリーシートや適性検査、グループディスカッションといった 多様な方法で学生の資質を見ています。理系の場合、専攻の知 識や研究はもちろん、社会人として働くために必要な人間性も問 われます。専攻の知識や学業だけではなく、「社会人基礎力」と 呼ばれる、前に踏み出す力、考え抜く力、チームで働くといった 点も含めて総合的に判断されます。

目的意識を持って有意義な学生生活を送ること。「これをやった」 と胸を張って言えること。これが納得のいく就職活動を送れる かの決め手となります。

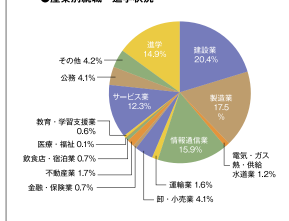
生産工学部の取り組み

生産工学部では、就職指導委員会や就職指導課が連携し、学 生が希望する就職を実現できるように万全の支援体制を整えて います。

毎年、3年生を中心とした1,500名余りの学生が、インターンシップを通じて企業の状況を把握し、就職に対する意識を高めています。学部の企業研究会では多くの学生が参加し、採用意欲の高い優良企業約400社の人事担当者と直接面談を行い、高いマッチング効果を上げています。

卒業後の進路

●産業別就職・進学状況



※サービス業にはコンサルタント、設計事務所、設計・開発・計測等の 専門企業、広告などが含まれます。

●主な就職先

【民間企業】		
スズキ (株)	日清食品ホールディングス (株)	(株)インターネットイニシアティブ
マツダ(株)	(株)ロッテ	ソフトバンク(株)
三菱重工業 (株)	(株)オカムラ	(株)大和総研インフォメーションシステムス
京セラ(株)	(株)トンボ鉛筆	日本マクドナルド (株)
(株)ニコン	五洋建設(株)	全日本空輸(株)
(株)東芝	清水建設(株)	ヤマト運輸(株)
日本電気(株)(NEC)	大成建設(株)	東日本旅客鉄道(株)
ニチレキ(株)	応用地質(株)	東海旅客鉄道(株)
日揮(株)	(株)タカラトミ ー	京王電鉄(株)
TOPPAN(株)	(株)バンダイ	東京電力ホールディングス (株)
I to a to a sure sul		

【官公庁ほか】

東京都庁 千葉県庁 静岡県庁 江東区役所 渋谷区役所 千葉市役所 さいたま市役所 国土交通省関東地方整備局 防衛装備庁 警視庁

●主な大学院進学先

日本大学大学院生産工学研究科	北海道大学大学院	福島大学大学院
東京大学大学院	東京工業大学大学院	東京医科歯科大学大学院
千葉大学大学院	埼玉大学大学院	上智大学大学院

主な就職支援行事

2024 年度に開催を予定している就職関係の行事は以下のとおりです。 このほか、 学科ごとに、 業界研究会、 講演会などを開催しています。

●学科就職ガイダンス [3 年生 9 月]

就職活動の流れや、これから問われてくること、企業の採用動向など、 就職活動を始めるにあたって必要なことを学びます。また、各学科の特 色に合った業界・企業研究を行い、その年に内定を獲得した先輩の報 告等を聞くことで就職活動に対する意識を高めていきます。

● SPI 模擬試験・ガイダンス [3年生9月]

9月下旬に筆記試験の中でも特に多く扱われるSPI3の模擬試験を3年生全員に受験してもらいます。WEBテストで行うため、試験終了後に受験結果を確認することができます。

● **SPI 実践講座** [3 年生 11 月、12 月]

SPI3の対策を行います。無料で受講することができ、受講した学生からは高い満足度を得ています。

●就職対策講座

近年、企業が学生に求めるスキルが高くなり、選考方法も多様化しています。この講座を積極的に活用しましょう。

【就活ガイダンス】3年生10月下旬

就職活動において、なぜ自己分析が大事なのか、どうやって進めていけばいいのか、その方法を解説します。

【エントリーシート編】3年生2月

企業が独自に用意しているエントリーシート。最近の就職活動では避けて通れません。その基本は自己分析と企業研究で、その書き方を説明します。

【面接編】3年生2月

どの企業でも必ずある面接試験。心構えやマナー、熱意を含め、人間性が問われます。それらの対応のほか、企業がどのような視点で学生を評価しているのかも解説します。

【企業研究会事前研究講座】3年生1月下旬

生産工学部就職セミナー開催直前に行います。学内で開催する 就職セミナーの有用性や活用方法を説明します。

●生産工学部企業研究会 [3 年生 2 月上旬]

1日約130社の企業が3日間、39号館に集結します。テーブルを挟み、企業の採用担当者と学生が面談できる行事です。採用担当者と直接話をするのは緊張すると思いますが、参加企業の生産工学部の学生に対する採用意欲が高いため、積極的に活用すれば内定獲得の近道になります。多くの学生がセミナーに参加した企業に就職しています。

●日本大学合同企業研究会・就職セミナー [3 年生 3 月上旬]

日本大学全体で行うセミナーです。例年、東京国際フォーラムで250 対以上の企業が参加して開催されます。

●公務員試験対策講座

公務員志望者を対象に、3年次から4年次の受験までの間、受験に備えて「実践講座」・「直前講座」を開講して試験に臨みます。低年次からの受講も可能で、受講料は無料です(テキスト代のみ自己負担)。