

(18) 総合型選抜Ⅱ（工学部融合基礎工学科機械電気コース）

実施学部・学科	工学部 融合基礎工学科 機械電気コース												
募集人員	2人												
出願要件	<p>次の各項のいずれかに該当する者で、本学工学部融合基礎工学科が指定する令和8年度大学入学共通テストの教科・科目（英語のリスニングを含む。）を受験し、環境・エネルギー問題などの多様で複雑なグローバルな課題解決に強い意志と興味を持ち、本学工学部融合基礎工学科（機械電気コース）を第1志望とする者とします。</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 高等学校若しくは中等教育学校を令和2年4月以降に卒業した者及び令和8年3月までに卒業見込みの者 (2) 通常の課程による12年の学校教育を令和2年4月以降に修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者 (3) 学校教育法施行規則第150条の規定により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で、令和2年4月以降にこれに該当するもの及び令和8年3月までにこれに該当する見込みのもの 												
選抜方法等	<p>第1次選抜及び第2次選抜により行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 第1次選抜 提出された調査書又は調査書に代わる書類及び志望理由書の総合評価により選抜を行います。 (2) 第2次選抜 第1次選抜の合格者に対し、面接（試問を含む。）及び令和8年度大学入学共通テストの成績の総合評価により選抜を行います。 <p>※ 大学入学共通テストの教科・科目</p> <table> <tbody> <tr> <td>国</td> <td>(国語)</td> </tr> <tr> <td>地歴及び公民</td> <td>[(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), (公共、倫理), (公共、政治・経済)から1] (注)</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>[(数学I, 数学A) と (数学II, 数学B, 数学C)]</td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>(物理, 化学)</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>(英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語から1)</td> </tr> <tr> <td>情</td> <td>(情報I)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 地歴及び公民の科目において、複数科目受験した場合の取扱いについては、受験した科目のうち第1解答科目の得点を地歴及び公民の得点として採用します。</p>	国	(国語)	地歴及び公民	[(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), (公共、倫理), (公共、政治・経済)から1] (注)	数	[(数学I, 数学A) と (数学II, 数学B, 数学C)]	理	(物理, 化学)	外	(英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語から1)	情	(情報I)
国	(国語)												
地歴及び公民	[(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), (公共、倫理), (公共、政治・経済)から1] (注)												
数	[(数学I, 数学A) と (数学II, 数学B, 数学C)]												
理	(物理, 化学)												
外	(英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語から1)												
情	(情報I)												
出願期間	令和7年10月20日（月）～10月31日（金）												
選抜期日	令和7年11月下旬～12月中旬 第1次選抜 令和8年1月31日（土） 第2次選抜												
合格発表日	令和8年2月10日（火）												