

九州大学工学部電気情報工学科 総合型選抜について

2025年8月

本資料は、令和8年度・総合型選抜II募集要項に基づき、分かりやすくまとめた資料です。

正確な内容および詳細については、九州大学ウェブページ
<https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/admission/faculty/selection/>
にて公開される、最新の総合型選抜II募集要項を必ずご確認ください



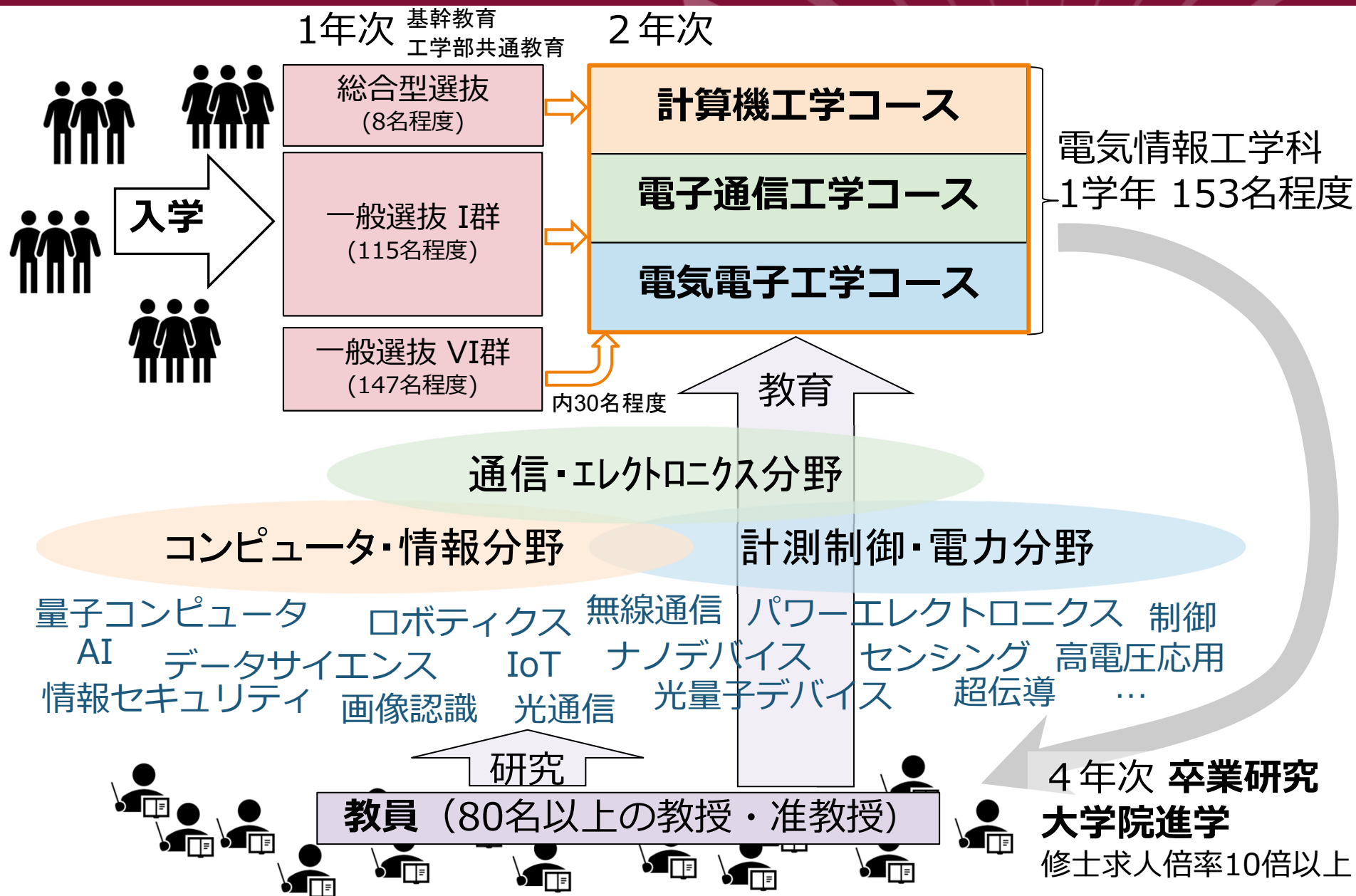
九州大学



- 電気情報工学科簡単紹介
- 九州大学工学部電気情報工学科総合型選抜の
 - 狙い
 - 概要
 - 内容
 - 注意と情報源



電気情報工学科の簡単な紹介





九州大学工学部のアドミッションポリシー (入学者受入れ方針)

九州大学では、本学教育憲章の理念と目的を達成するために、高等学校等における基礎的教科・科目の幅広い履修を基盤とし、大学における総合的な教養教育や専門基礎教育を受けて自ら学ぶ姿勢を身に付け、さらに進んで自ら立てた問いを創造的・批判的に吟味・検討するとともに、他者と協働しながら幅広い視野で問題解決にあたる力を持つ人間へと成長する学生を求めている。

加えて、工学部では、高等学校等までに学習した国語、英語、数学、理科、社会の学力を有したうえで、物理学や化学など自然科学の原理と法則を理解し、幅広い教養と倫理観および国際的視野を併せ持って文明の持続的発展を支える「ものづくり」を先導する技術者、研究者として成長したいという強い意欲と適性を持った学生を求めている。したがって、以下の観点が重要である（次ページ）。



九州大学工学部と電気情報工学科総合型選抜の アドミッションポリシー（入学者受入れ方針）

1) 知識・技能

- 高等学校等における基礎的教科・科目の履修を通して獲得される知識・技能

2) 思考力・判断力・表現力等の能力

- 多面的に考え、客観的に批判し、自分の言葉で人に伝える資質
- 広く応用力・創造力・国際性を獲得するために努力を惜しまない姿勢

3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

- 多様性を尊重する態度と異なる考えに共感する寛容性
- 常に自らを向上させようとする意欲

電気情報工学科総合型選抜ではさらに、

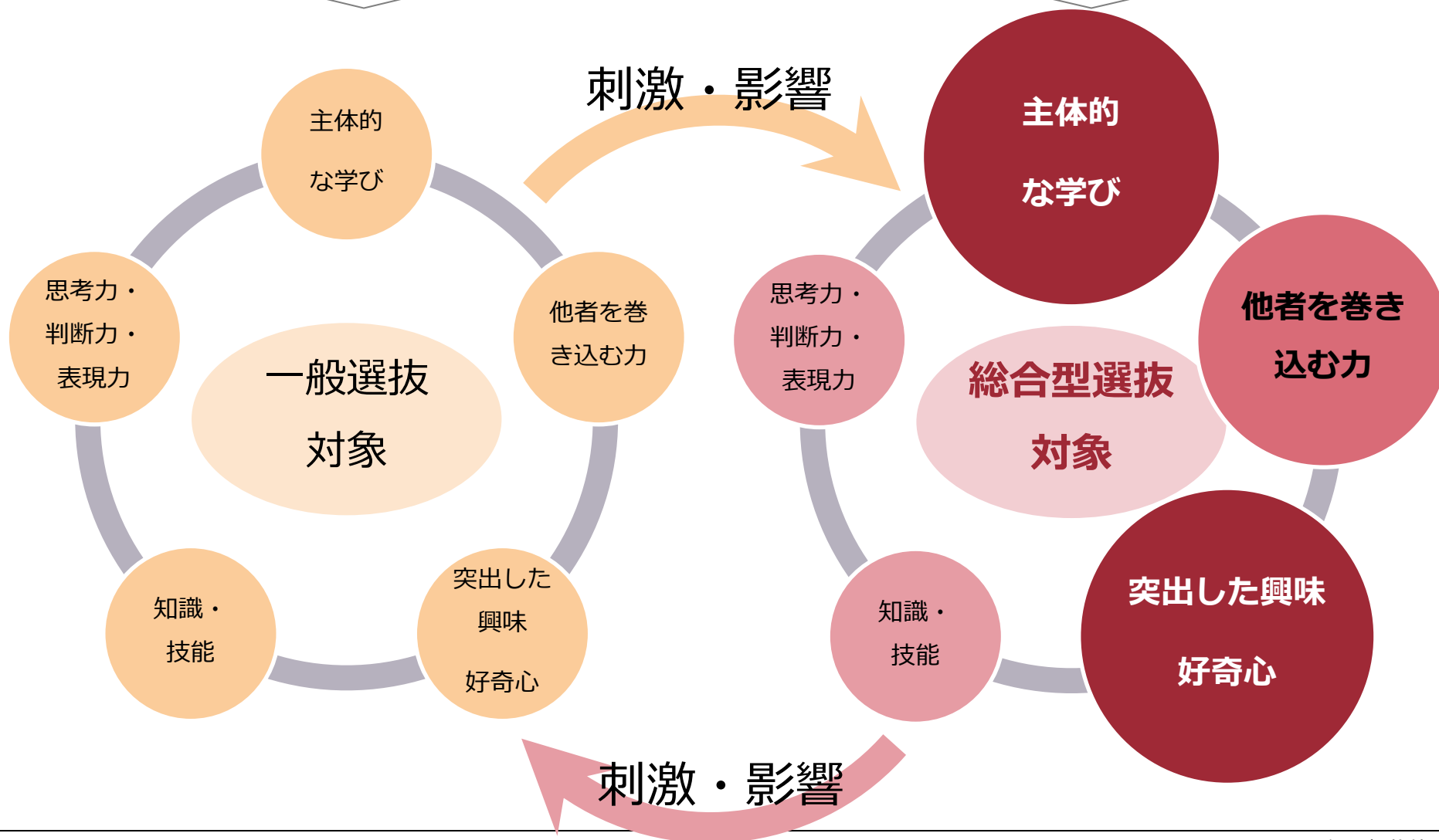
工学における課題発掘と解決および研究開発における**指導的立場への強い意欲と適性**を持ち、**電気情報工学への突出した興味**、**理論・原理への好奇心**、および**協働において他者を巻き込む力**を有する者を求めます。



狙い：選抜方法の焦点

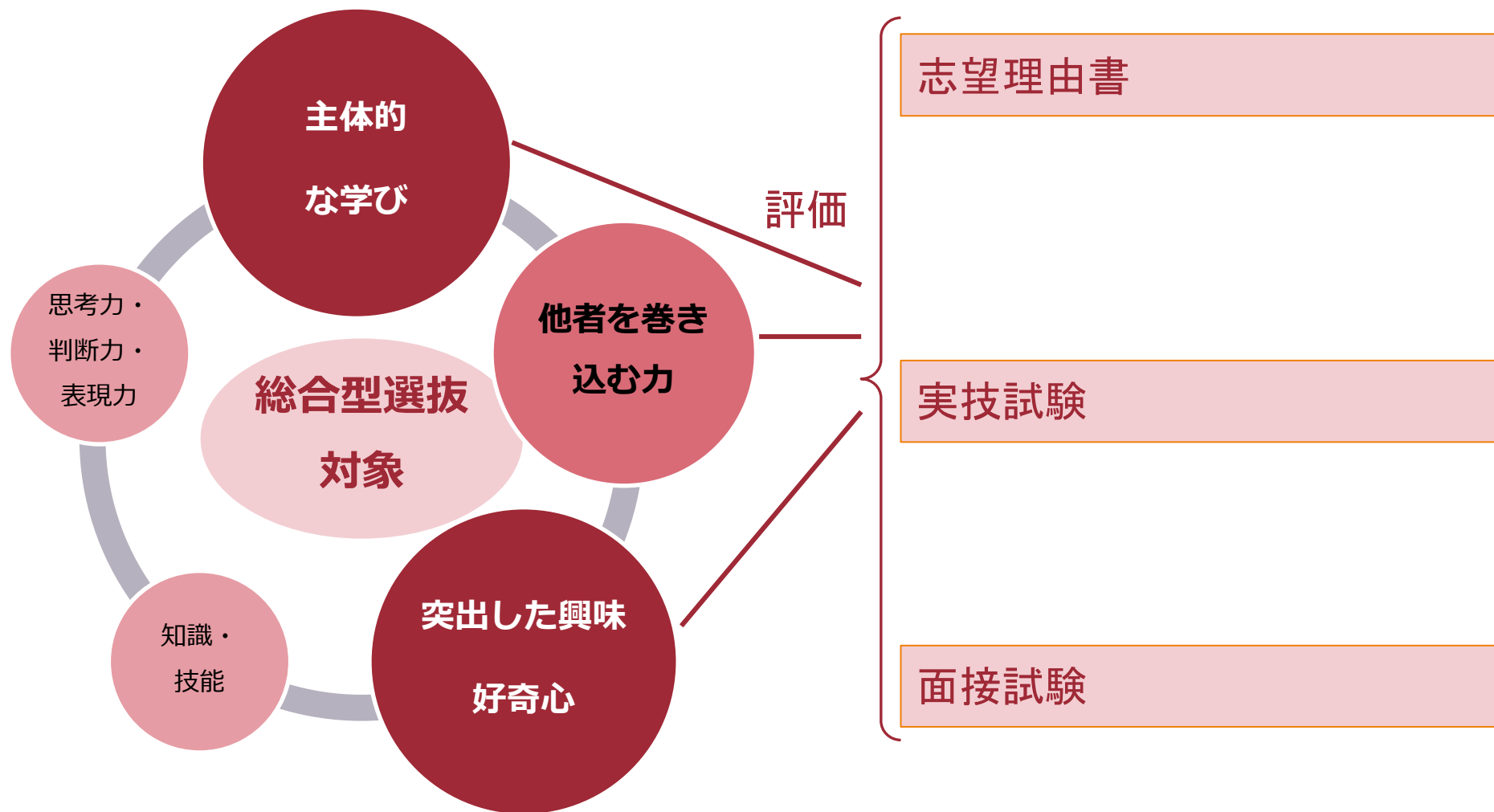
バランスのとれた
学生を一般選抜で

突出した学生を
総合型選抜で





狙い：選抜方法の焦点





電気情報工学科総合型選抜アドミッションポリシー = こんな人に入學して欲しい

課題発掘と解決および研究開発における指導的立場に強い意欲と適性

⇨ 新しいことを先頭に立ってやろう！

電気情報工学への突出した興味

⇨ 自分で作ってしまおうくらい好きだ！

理論・原理への好奇心

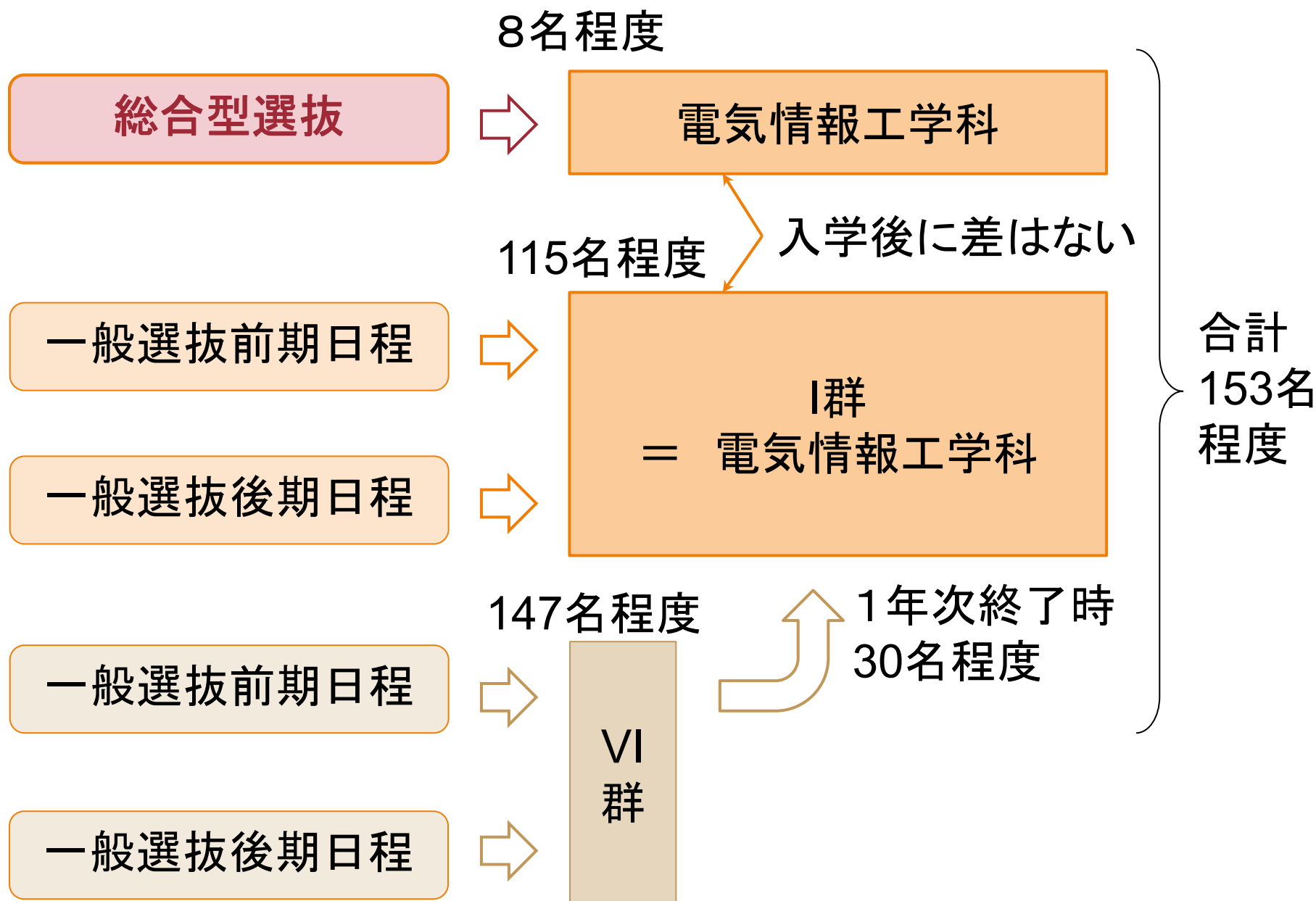
⇨ 作るだけでなく仕組みも気になる！

協働において他者を巻き込む力

⇨ 一人で集中だけでなく仲間とも協力！



概要：学科入学者選抜全体像





概要：総合型選抜の流れ

出願
10月下旬～
11月上旬頃

- 調査書
- 志望理由書



第1次選抜
11月下旬～
12月中旬頃

- 書類審査



第2次選抜
1月下旬頃

- 面接・実技
(試問を含む)
- 大学入学共通テスト

- 国語
- 地歴・公民
- 数学
- 理科
- 外国語
- 情報



調査書又は
調査書に代わる
書類

+

志望理由書

志望理由書：

1. 電気情報工学科に入学を希望する理由
2. 志願者が過去に作製した、
エレクトロニクスもしくはソフトウェアの要素
を持つ作品の説明文書
3. 作品の作製工程の写真・回路図・設計図・フローチャートなど
アルゴリズムの記述図・プログラムコードなど



調査書又は調査書に代わる書類を40点満点
志望理由書を60点満点で評価し
各評価を合わせて3段階（ABC）で総合評価



大学入学共通テストの教科・科目と配点

教科	科目	配点*
国語	国語	50点
地歴・ 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	50点
数学	(数学Ⅰ, 数学A) と (数学Ⅱ, 数学B, 数学C)	250点
理科	物理, 化学	物理175点 化学75点
外国語	英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語から1 英語はリスニングの成績も利用。リーディング (100 点満点) とリスニング (100点満点) の合計点を100点 満点に換算	100点
情報	情報I	250点

* 合否判定時には共通テスト合計点を100点満点に換算



- 個人ごとに審査員3名程度で実施
- 1人30分程度
- 具体的な内容：
 - (a) 調査書又は調査書に代わる書類及び志望理由書を資料とし，作品作製の経験あるいは構想を説明。また，志望理由などに関する面接を行う。
(作品持参を推奨)
 - (b) 試験場に準備された試験用の作品を利用*
あるいは
志望理由書で説明した自己作品を持参 } して，
プログラミングやエレクトロニクスに関する
実技を伴う質疑応答で試験を行う。



面接・実技を100点満点で評価し、
大学入学共通テスト成績 (100点満点)
と合わせて3段階 (ABC) で総合評価

なお、

「面接・実技」

及び

「大学入学共通テスト (教科・科目)」

の各得点のいずれかにおいて

本学科での修学に支障があると判断される場合、
不合格となることがある



注意：新型コロナウイルス感染症への対応のため、
試験日時・実施方法の変更，追試験の実施などが
起こりうる

最新の情報を以下から入手していただきたい

九州大学入学試験ページ

[https://www.kyushu-
u.ac.jp/ja/admission/faculty/selection/](https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/admission/faculty/selection/)

九州大学工学部入学試験ページ

<https://www.eng.kyushu-u.ac.jp/admissions.html>