

2026 (R8) 年度 保護者会

教務主事

伊澤 悟
(機械工学科)



2026年5月23日



高等専門学校は実践的・創造的技術者を養成することを目的とした高等教育機関（義務教育ではありません）

- ◆ 国公立合合わせ約60校、1学年当たり約1万人の学生が学んでいる
- ◆ “生徒”ではなく、“学生”と呼ばれます
- ◆ 5年間一貫教育です。専攻科を含めると7年間
- ◆ 実験実習を重視し、ロボコン等コンテスト活動が盛んです



校章



ロゴマーク

令和8年度小山高専は創立61周年

高専生活で重要なこと

「学生」として自らの意思で学び研究する自覚を持つ
自分の行動に責任を持ち
自主的、計画的に行動し、
計画性、判断能力、自己管理能力を身に付ける

学業を優先する

学習時間を確保し授業やテストに優先的に取り組む
自身に合う勉強法を模索し、確立することが重要
考える力を養い、専門性を高める

学年ごとの重要事項（1年生）

◎学校に慣れる、高専に慣れる

- ・ 学習習慣をつける
- ・ 基礎学力をつける
- ・ WebclassやTeamsなどの利用方法を理解する
- ・ 課外活動を通し友人をつくり協調性や自己管理能力を養う
- ・ 時間の使い方を学ぶ
（放課後や空き時間に課題を行う、自宅での学習時間の確保など）
- ・ 学校活動で様々な経験をして自身の能力向上に努める

学年ごとの重要事項（2年生）

◎2年目が重要

慣れてからが本番・成績UPに努めよう（中だるみに注意）

- 学力向上を目指す
- 初心を忘れずに、学習習慣を持続しよう
- 専門科目が増えてくるので、興味を持って取り組もう
- 将来の夢や目標を見つけよう
- 学校活動で様々な経験をして自身の能力向上に努める
- 自分の個性を認識し、長所を伸ばし、短所を改善するよう
に心がける（協調性や自己管理能力は重要）

教務関係事項（時間割）

◎ SHR：8:35から

◎ 授業終始時刻：

8:50(1時限)～16:10(4時限) 90分授業

8:35～8:45	ショートホームルーム（朝）
8:50～10:20	第1時限
10:30～12:00	第2時限
12:05～12:10	ショートホームルーム（昼）
12:10～13:00	（昼休み）
13:00～14:30	第3時限
14:40～16:10	第4時限

※出欠席：ご家庭での見守り確認をお願いします

欠席連絡について

HP:学生・保護者の方

欠席等の連絡方法について

欠席・遅刻連絡フォーム
こちらをクリックしてください

日々の欠席及び遅刻の連絡手段として「欠席・遅刻連絡フォーム」を設けることとしましたので、下記要領でご対応くださいますようお願いいたします。

記

- (1) 本フォームによる連絡は原則、保護者の方からお願いします。
(保護者の承諾を得た上で学生自身が連絡を行うことは差し支えありません)
- (2) 連絡は当日の8:35までに本フォームにより送信してください。

欠席・遅刻連絡フォーム：<https://forms.office.com/r/TNagPhEn5>

欠席／遅刻連絡フォームに登録
（当日の朝8:35までに）
原則、保護者の方が登録する
（保護者の承諾を得た上で学生本人の
登録でも可）

OKPASS (ATTEND) 【登校サポートシステム】

▼【登校】学内に設置されたQRコードリーダーに自分のQRコード（個人ページから表示できます）をかざしてください



教室で確認
データで確認



担任



職員

学生
(出席)

QRコード登録

登校状況
情報
(インターネット)



学生
(欠席・遅刻)

遅刻・欠席など
登録

保護者



▼【遅刻・欠席】個人ページにアクセスして、先生へ出席情報を連絡をクリックして連絡して下さい

ATTEND

←戻る 事前の欠席連絡を送信

電車が遅れています ←①メッセージを書きます

[任意] 欠席理由 ↓②理由を選択します

遅刻

送信する

↑③送信ボタンを押します

学生からシステムに欠席や遅刻等の入力があった場合に、保護者と自動情報共有

重要: 欠席及び遅刻の連絡手段としては、【欠席・遅刻連絡フォーム】を引き続きご活用ください

※当面の間、本システムは情報共有機能として運用します

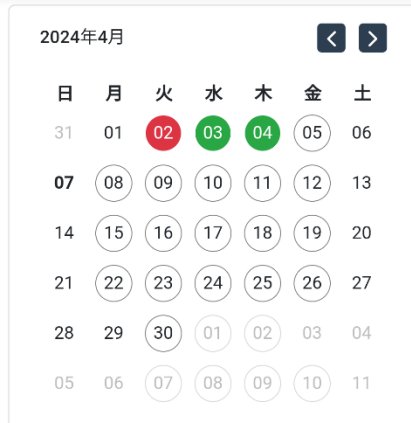
https://www.oyama-ct.ac.jp/news/absent_forms/

システム登録方法(保護者用：利用は任意)

1. 保護者新規作成用のQRコードを表示して読み込む

① 学生が自分の学生用ページにログイン

Office365 アカウントによる認証に成功しました。



↓クリック



② マイページの保護者新規作成をクリック

ATTEND

項目	情報
学籍番号	tkouya
メールアドレス	tkouya@oyama.kosen-ac.jp
名前	高屋 朋彰
保護者	保護者新規作成
入学年度	2222年02月
学科	機械工学科
クラス	
QRコード有効期限	2025/04/06 19:13:16

ログアウト

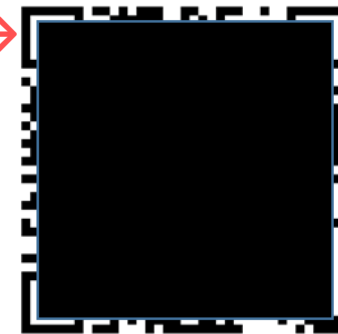
←クリック

③ 表示されるQRコードに保護者端末でアクセス

生成されたQRサインアップコード

保護者アカウント登録用

読み取る→



保護者の方がQRコードを読み取り、保護者アカウント作成ページへ進み、保護者アカウントを作成してください。
保護者アカウントを作成すると、登録されたメールアドレス宛に有効化手続きのメールが届きますので、続けて「アカウント有効化」を行ってください。
「アカウント有効化」が完了すると、保護者ページへログインすることができます。
*ログイン時にはワンタイムパスワードが必要になります。

【注意】 ①で表示した二次元コードの学生と保護者が紐づきます。複数（兄弟姉妹等）を登録する場合、それぞれの学生用ページの二次元コードで登録してください。

教務より：学校における教育活動や学習

◎各学年で必要な単位を取得
(学年制・単位制)

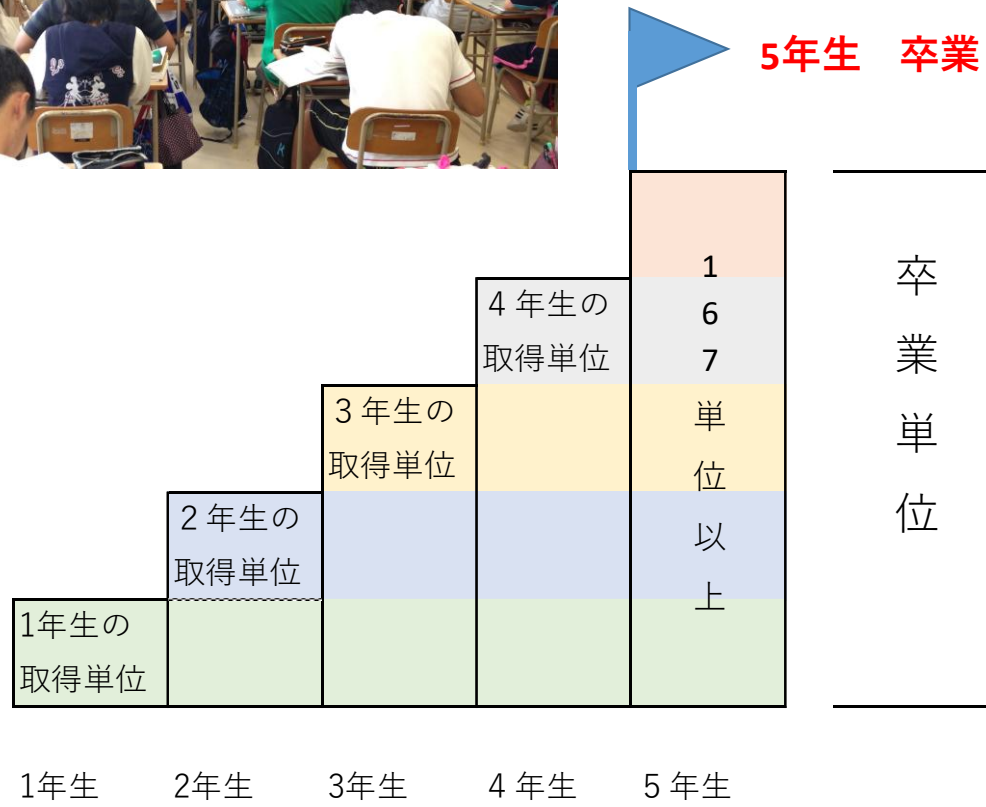
進級規定

◎成績評価：定期試験＋課題等
合格60点以上

◎講義を休まない
(欠課数が多いと単位取得できない)

90分授業 (遅刻20分まで)

◎レポート課題や製図等の提出物
期限内に提出



《学年課程修了基準》

基準項目	1 - 3 学年	4 学年	5 年 (卒業)
現学年における 不合格単位数	5 単位を 超えない	5 単位を 超えない	
前年度の不合格科目 (「再評価」を実施)	合格	合格	合格
欠課数(1/3を超える) 〃 (1/4を超える)	1科目以上ない 5科目以上ない	1科目以上ない (必修・必履修)	1科目以上ない (必修・必履修)
必合格科目 (現学年で必修得)	合格 (実験実習科目、工学基礎、工学デザイン、コラボワーク I,II、プレラボ、ライフサイエンス、環境科学など)		

卒業要件 (必修・必合格をすべて合格し、167単位以上 (一般科目：75、専門科目：82以上))

定期試験について

6月2日（火）より前期中間試験が始まります

体調を整えて出席し受験する（休まない）ことが重要です

試験範囲、試験概要を確認して、良く学習をして試験に臨んで下さい

★病気やその他やむを得ない事由により、試験を受験できなかった場合、追試験の受験に申請書の提出が必要です

申請すれば全て許可されるものではない点に注意
(証明書類等がなければ申請できません)

追試験の申請には、欠席事由を証明する書類を添付

例) 病欠の場合、試験当日に受診し、療養のため欠席せざるを得なかった理由とその期間を明記した医師の診断書

学習システムについて

LMS（学習管理システム）

Webclass

出席管理、講義資料、課題提出、アンケート、ミニテスト、成績確認など

LMSの利用を推進し活用していく予定

WebClass

» ログイン画面を表示する

上のリンクをクリックしてログイン画面を表示してください。

Microsoft365（Teamsなど）

従来通り、上記LMSと併用して、オンライン授業・会議や、チャット機能による連絡などに利用

Microsoft365Teamsのクラスや科目、個人のチャット機能

個別質問などは可能ですが、できる限り、直接対話を心がけましょう
同姓同名がリストに出る場合があるので、注意が必要

メールやチャットの礼儀に注意しましょう！（時間も考慮）

講義の紹介：2年生（コラボワーク1）

- 学科混合でのグループワークを中心とした学習



後期

データサイエンス

AI
Python
プログラム演習

など

「キッチンカーを呼ぼう」
(学校祭を題材にグループワーク)

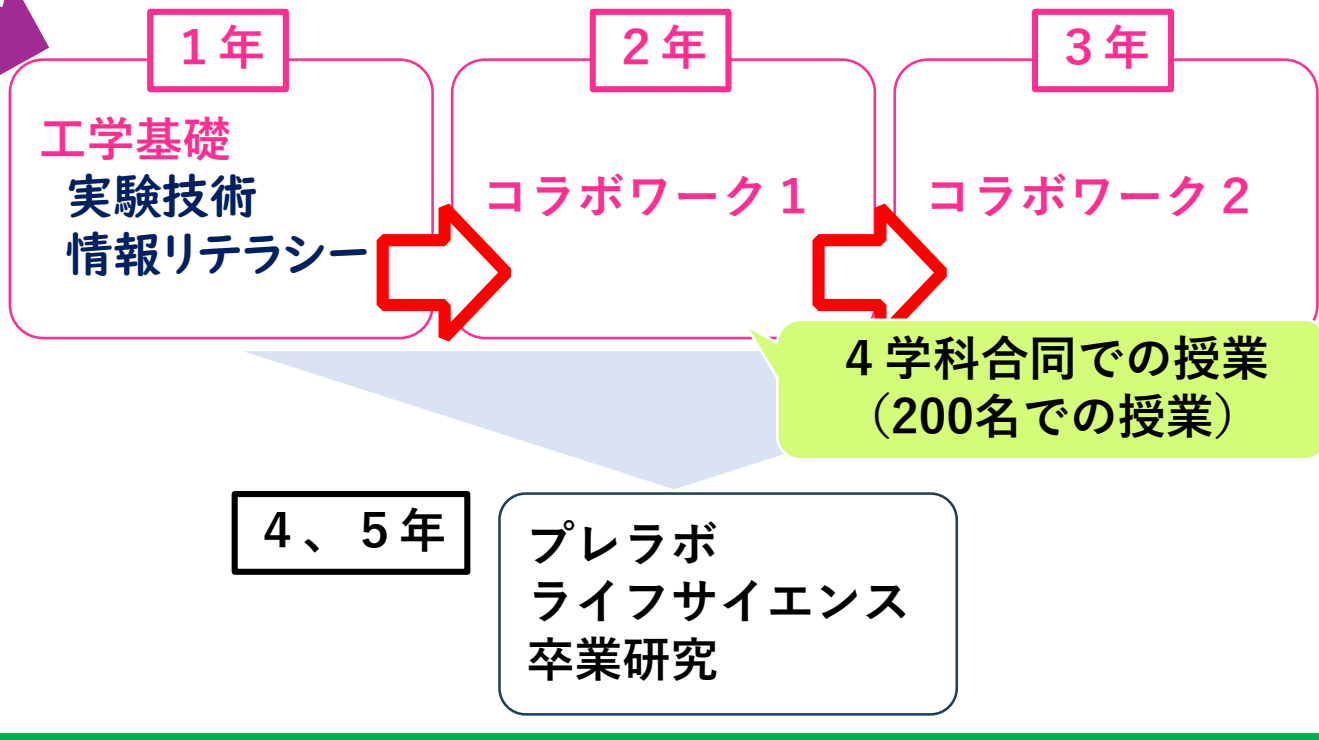
前期：グループワーク
(情報収集、コミュニケーション)

3年生（コラボワーク2）
地域の課題解決を題材にした実践的なグループワーク

学科横断科目、各種コンテスト、思策Factory



授業科目での取り組み



思索Factory



各種コンテスト

- ▶ ロボットコンテスト
- ▶ プログラミングコンテスト
- ▶ デザインコンペティション
- ▶ 英語プレゼンテーションコンテスト
- ▶ ディーラーニングコンテスト

主な年間行事予定（令和8年度）

保護者会（3,4年）4月25日（1,2年）5月23日

前期球技大会：5月15日

前期中間試験：6月2日～6月9日

前期末定期試験：7月31日～8月5日

海外研修旅行（3年生）：9月14日～9月17日

後期球技大会：10月21日

工陵祭：10月31日～11月1日

オープンエンジニアリングフェア：11月11日

後期中間試験：11月24日～12月1日

防災訓練：12月2日

後期末定期試験：2月3日～2月8日

