

国立大学法人東海国立大学機構 岐阜大学  
令和6年度PAL短期集中コース「一般枠」募集要項

Ver. 1.31

PAL育成講座の座学科目（12月開講）の中で、好みの科目を一科目毎にピックアップして受講できるPAL短期集中コースの募集を行います。

受講科目開講日の**前日12時（月曜開講の場合は金曜日）までに事務局に申込してください。**

「一般枠」申込：Max.4科目まで受講可

受講資格：特に無し

受講連絡：E-mailにて事前連絡

オンライン受講 or 対面受講（場所は岐阜大学航空宇宙生産技術開発センター）

[https://ipteca.gifu-u.ac.jp/recurrent/recurrent\\_cat/short/](https://ipteca.gifu-u.ac.jp/recurrent/recurrent_cat/short/)

令和6年11月27日（水）  
岐阜大学航空宇宙生産技術開発センター

# PAL育成講座 と PAL短期集中コース

PAL育成講座： 座学・演習・討論・実習・発表からなる「製造業」総合講座（合計 77時間）

PAL育成講座の参加企業（ホームページにて公開）の従業員は「特別枠」の利用ができます。

PAL短期集中コース： PAL育成講座の座学から好みの科目を1科目単位で申込・受講できる講座

募集カテゴリー	受講枠	受講料	PALサイバー空間利用		修了証書 単位認定
			後日録画視聴	展示会参加	
PAL育成講座 参加企業 「特別枠」	 岐阜大学 PAL 育成講座 Brush up Program for professional 【定員 15名】	<b>全科目 (77時間)</b>  25万円/人  岐阜県減免 12.5万円/人	○	○	○  <b>学長名で交付 修了証書 大学院4単位</b>
	<b>PAL短期集中コース</b> PAL育成講座 参加企業の従業員 【人数制限無】	座学9科目まで	<u>無料</u>	○	○
一般企業 「一般枠」	<b>PAL短期集中コース</b>  【人数制限無】	座学4科目まで	<u>無料</u>	×	×

後日別途案内します

# 1. P A L 育成講座（生産システムアーキテクト・リーダー育成プログラム）の目的と意義

日本の国力を担う中堅・中小「製造業」は、21世紀の業容変革をリードできる優秀な若手育成が求められています。そこで、東海地方とりわけ岐阜県製造業の、30歳前後 原則大卒以上の若手リーダー、将来の幹部候補を対象に、以下を養成すべく本プログラムを開講します。

- ① 俯瞰的な視野で実務を推進できる能力      ② 将来構想を立案できる能力

## 2. プログラムの概要と科目構成

座学・討論・実習を通じた総合的・実践的な学びにより、第4次産業革命時代のリーダーとしての能力を養います。自由選択科目と必須科目を含む総時間数は72.5時間、必須科目は62時間です。各年度の後期開講（10月～3月）します。

**好みの座学科目を一科目毎にピックアップして受講**

**座学：** 経営、コスト・原価、品質、設計思想、D X（コンピュータ、IoT、AI）

**多方向討論と実習：** 航空生産技術をモチーフにして、工程設計を実習

**多方向討論と課題発表：** 自分の未来産業ビジョンを形成して発表

## 3. 社会人リカレントプログラムとしての認定や指定

岐阜大学 履修証明プログラム、文科省職業実践力育成プログラム（B P）認定  
厚労省教育訓練給付制度指定(予定)

### 履修証明プログラムとは

平成 19 年の学校教育法の改正により、大学等における「履修証明制度」が創設されました。大学等において、通常の学生を対象とする学位プログラムに加え、社会人等の学生以外の者を対象とした一定のまとまりのある学習プログラム（履修証明プログラム）を開設し、その修了者に対して法に基づく履修証明書を交付できることになりました。各大学等において、社会人等の多様なニーズに応じた様々な分野の学習機会が積極的に提供されることが期待されています。

## 4. 短期集中コースの受講方法

オンライン・ライブ授業はTeamsでの参加、或いは対面での参加となります。オンライン・ライブ授業の参加は人数制限はありません。対面は人数制限がありますので事務局にご相談ください。

## 5. 受講料

受講料は無料です。

## 6. 受講申請手続

(1)希望の受講科目開講日の前日12時まで

(2)受講申込方法 受講申込エクセルに必要事項を記入して、パスワード付き電子ファイルにて送付。

(3)提出先                   〒501-1193 岐阜市柳戸 1-1 岐阜大学航空宇宙生産技術開発センター  
生産システムアーキテクト・リーダー育成プログラム事務局  
E-mail: [ipteca-recurrent@t.gifu-u.ac.jp](mailto:ipteca-recurrent@t.gifu-u.ac.jp)

(4)受付結果               本人宛にE-mailで連絡します。

## 7. 個人情報の取扱い

提出された申請書等に記載された氏名、性別、生年月日、住所、電話番号等の個人情報は、審査システムに登録されますが、申請書等及び登録された個人情報は、岐阜大学工学部、航空宇宙生産技術開発センターが責任を持って管理します。受講資格審査終了後は、この個人情報を次のいずれかに該当する場合を除いて利用することはなく、第三者に開示することはありません。①合格者について、受講手続に必要なデータを使用する場合、②受講者について、カリキュラム登録、成績管理等、本人が受講するうえで必要な事務にデータを使用する場合、③受講者選抜に係る統計・調査・分析のために使用する場合（ただし、この統計・調査・分析に従事する者は特定の者とし、公表する場合、個人識別ができない状態で行います）

## 8. 問い合わせ先

〒501-1193 岐阜市柳戸 1-1 岐阜大学航空宇宙生産技術開発センター  
生産システムアーキテクト・リーダー育成プログラム事務局  
E-mail: [ipteca-recurrent@t.gifu-u.ac.jp](mailto:ipteca-recurrent@t.gifu-u.ac.jp)

## 9. 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)対応

令和5年5月8日以降の新型コロナウイルス感染症の感染症法上の位置づけの変更に伴う本学の対応について、下記をご覧ください。

[令和5年5月8日以降の新型コロナウイルス感染症の感染症法上の位置づけの変更に伴う本学の対応について | 重要なお知らせ | 国立大学法人東海国立大学機構 岐阜大学 \(gifu-u.ac.jp\)](#)

# 令和6年度 P A L 短期集中コース 科目表 Ver. 1.31

科目名	授業の参加形式	日程	講師氏名（現在の所属）【実務経験年数】
経営の基礎	オンライン・ライブ or 対面	12月6日(金) 10:30-12:00	伊藤義人（ビジネス・ローンチアウト）【デンソー 40年間以上】
		12月6日(金) 13:00-14:30	石原秀昭（センター特任教授）【デンソー 39年間】
コストの基礎	オンライン・ライブ or 対面	12月12日(木) 10:30-12:00	皆川一三（ワンツートクノ）【デンソー 30年間以上】
品質の基礎	対面	12月5日(木) 13:00-16:15	津嶋輝好（センター特任教授）【川崎重工業 32年間、日本飛行機 7年間】
製品の設計思想	オンライン・ライブ or 対面	12月12日(木) 13:00-16:15	川添博光（前センター特任教授）【豊田中央研究所 13年間、名大、鳥取大】
製造業DX：コンピュータ	オンライン・ライブ or 対面	12月6日(金) 14:45-16:15	石原秀昭（センター特任教授）【デンソー 39年間】
製造業DX：IoT	オンライン・ライブ	12月5日(木) 10:30-12:00	松下 光次郎（岐阜大学工学部准教授）
製造業DX：人工知能	オンライン・ライブ	12月23日(月) 13:00-14:30	小野田 崇（青山学院大学理工学部教授）
		12月23日(月) 14:45-18:00	林 良和（センター特任准教授）
航空機開発の流れ	オンライン・ライブ or 対面	12月19日(木) 10:30-12:00	高橋 晃作（川崎重工業）【デンソー 10年間以上】
航空機装備品の生産技術	オンライン・ライブ or 対面	12月19日(木) 13:00-14:30	久保 和彦（ナプテスコ）【ナプテスコ 10年間以上】
		12月19日(木) 14:45-16:15	福井 淳（ナプテスコ）【ナプテスコ 10年間以上】

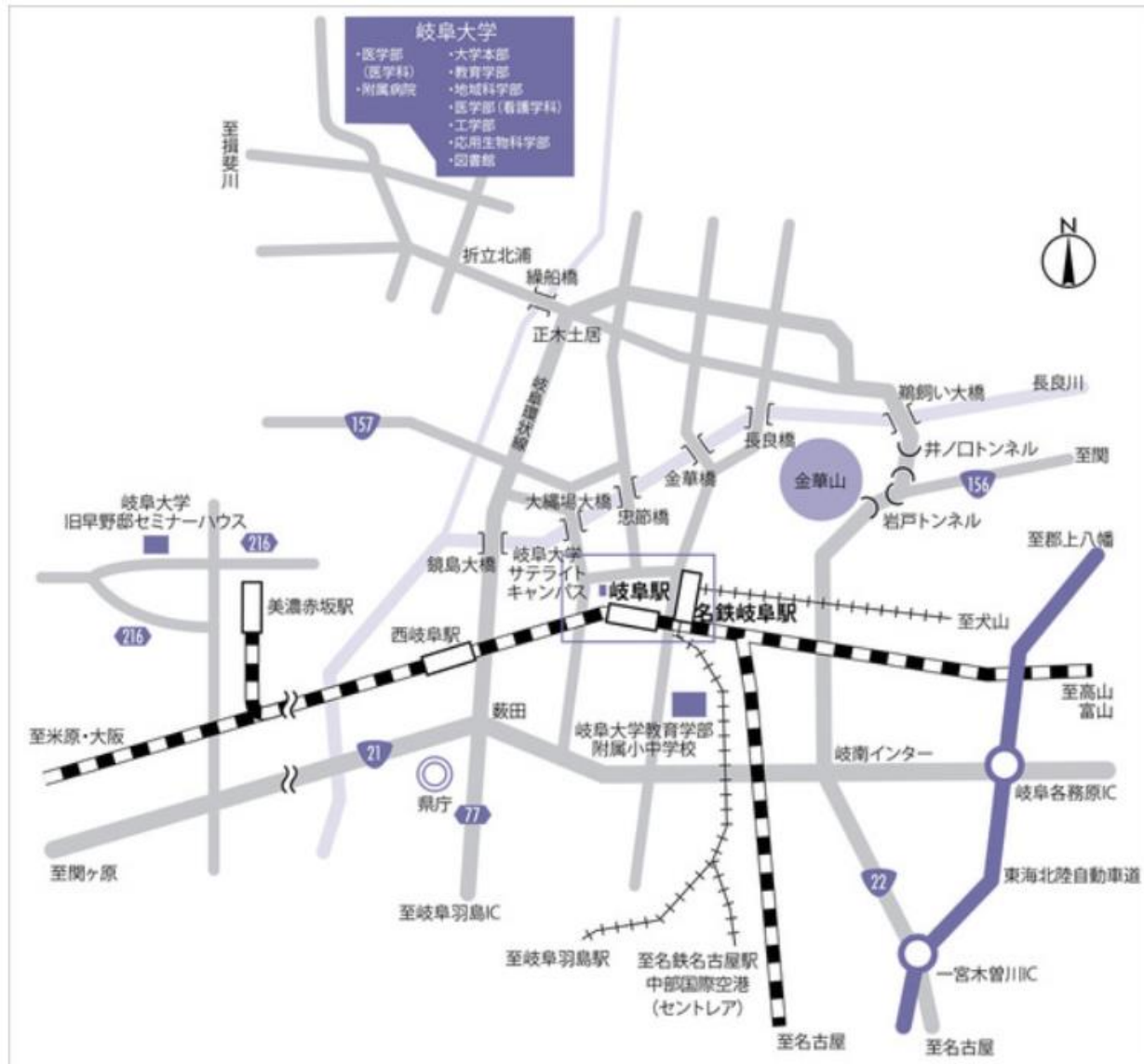
（注1）センターとは、岐阜大学 航空宇宙生産技術開発センターを指します。

（注2）対面授業は、センター内のセミナー・エリアで行います。

（注3）講師の都合により日程が変更になる場合があります。

# 会場アクセス

交通アクセス | 国立大学法人東海国立大学機構 岐阜大学 ([gifu-u.ac.jp](http://gifu-u.ac.jp))



# 会場アクセス

