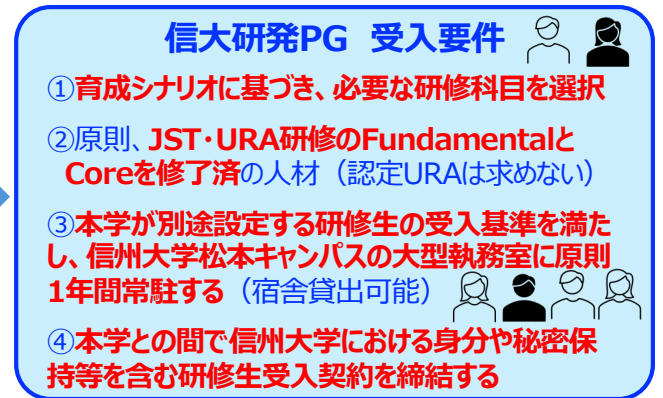


信州大学研究開発マネジメント人材育成プログラム ～各機関のビジョン実現に資する人材を個別に育成・輩出～



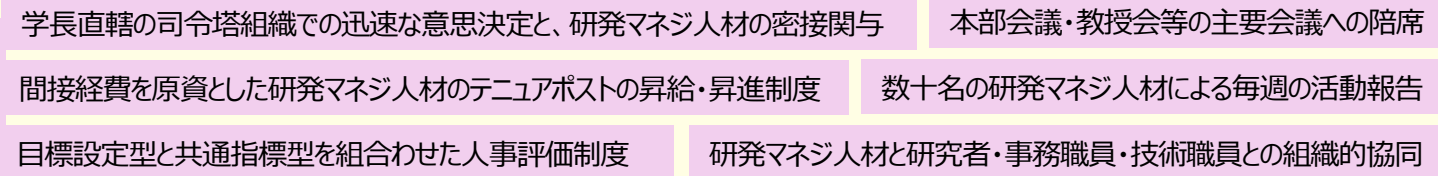
信州大学に研修派遣

信州大学研究開発マネジメント人材育成プログラム



研修科目名		初級		中級以上	
		座学・OJT 特別の課程	追加 OJT	座学・OJT 特別の課程	実践&応用 OJT
育成シナリオに基づき、必要な研修科目を選択 ※研修科目の内容はJST・URA研修の科目改訂とも連関させる					
1	研究力の調査分析、経営戦略	22.5時間	適時	22.5時間	適時
2	産学官連携支援、知財関連（地方大学）	22.5時間	一貫実施	22.5時間	適時
3	スタートアップ支援関連	22.5時間	適時	22.5時間	適時
4	国際連携支援	22.5時間	適時	—	—
5	利益相反マネジメント、研究インテグリティ・研究セキュリティ（安全保障貿易管理等）	22.5時間	一貫実施	22.5時間	適時
6	文系分野の研究・産学官連携マネジメント	22.5時間	22.5時間	22.5時間	22.5時間
7	理工系の研究・産学官連携マネジメント	22.5時間	適時	22.5時間	適時
8	医学系の研究・産学官連携マネジメント	22.5時間	適時	22.5時間	適時
9	医工連携（メディカル関連機器開発）マネジメント	70時間		70時間	適時
10	拠点形成事業の企画・申請書作成・運営マネジメント	—	—	22.5時間	適時

「研究開発マネジメント人材の人事制度等に関するガイドライン」を鑑みたカリキュラム・OJT構成



**研修と並行
して実体験
する制度等**

修了生は
オープンバッジ
等で質を保証



ビジョン実現に資する人材を、育成シナリオに基づいて、必要な研修科目を組み合わせることで個別養成

履修例1 地方総合大学での理系研究力強化と、地域内外の企業との産学連携拠点を形成する人材

前半6ヶ月： 1 研究力の調査分析、経営戦略

5 利益相反マネジメント、研究インテグリティ・研究セキュリティ（安全保障貿易管理等）

2 産学官連携支援、知財関連（地方大学）と7 理工系の研究・産学官連携マネジメントの初級

後半6ヶ月： 2 産学官連携支援、知財関連（地方大学）と7 理工系の研究・産学官連携マネジメントの中級

10 拠点形成事業の企画・申請書作成・運営マネジメント（4 国際連携支援）

【信州大学実績】文科省COIストリーム、地域イノベーションシステム事業、J-PEAKS等

材料研究分野

履修例2 医学分野の研究力強化と、医工連携拠点形成により医療産業の拡大を推進する人材

前半6ヶ月： 1 研究力の調査分析、経営戦略

5 利益相反マネジメント、研究インテグリティ・研究セキュリティ（安全保障貿易管理等）

2 産学官連携支援、知財関連（地方大学）と8 医学系の研究・産学官連携マネジメントの初級

後半6ヶ月： 2 産学官連携支援、知財関連（地方大学）と8 医学系の研究・産学官連携マネジメントの中級

9 医工連携（メディカル関連機器開発）マネジメント

10 拠点形成事業の企画・申請書作成・運営マネジメント（4 国際連携支援）

【信州大学実績】AMED医工連携拠点形成事業に現在まで12年連続採択、JST・OPERA、等

医療機器分野

履修例3 理系分野でのイノベーション拠点の形成を推進する人材

前半6ヶ月： 1 研究力の調査分析、経営戦略

5 利益相反マネジメント、研究インテグリティ・研究セキュリティ（安全保障貿易管理等）

2 産学官連携支援、知財関連（地方大学）と7 理工系の研究・産学官連携マネジメントの初級

後半6ヶ月： 2 産学官連携支援、知財関連（地方大学）と8 医学系の研究・産学官連携マネジメントの中級

3 スタートアップ支援関連

10 拠点形成事業の企画・申請書作成・運営マネジメント（4 国際連携支援）

【信州大学実績】JST・START地域プラットフォーム、AMED優れた医療機器の創出に係る産業振興拠点強化事業（スタートアップ支援拠点）等

※各科目毎に、既に知識・能力が
充分と判断できる場合は割愛し、
OJT時間増や、他科目を履修