

慶應義塾大学工学部・理工学研究科 寄附講座・チェアシップ

工学部または理工学研究科における寄附講座およびチェアシップは、民間機関等からのご寄附を活用して、教育・研究をより充実させることを目的とし、本学の主体性のもとに設置・運営されます。

寄附講座

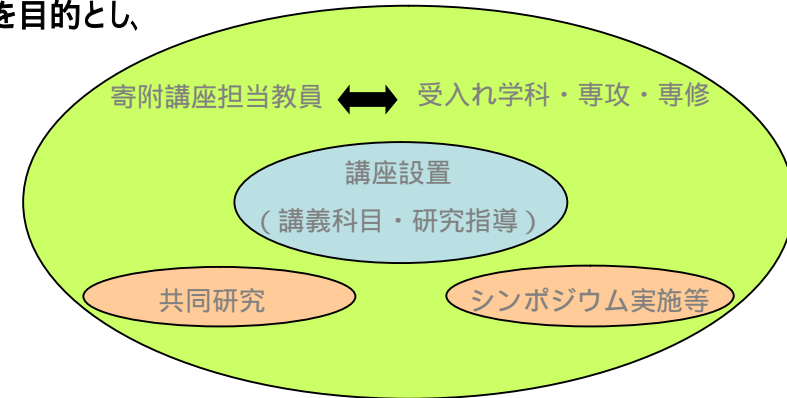
既存の体制では十分に対応し難い分野について、教育・研究担当教員を特定の期間委嘱し、大学における教育・研究の進展および充実を図ると共に、関係授業科目を設置または支援することを目的とする制度。

開設期間 : 原則3年以上5年未満

名称 : 講座名には寄附者が明らかとなる字句を付けることができます。

チェアシップ

理工学の先端的分野から優れた研究者を招聘し、当該分野における理工学研究科の教育・研究スタッフを強化するための職席を設ける制度。



設置までの流れ

1. 寄附講座等設置趣意書を理工学部長にご提出いただきます。
2. 担当教員の任用にあたっては、本学教員の基準に準じた選考が行われます。
3. 本学理工学部寄附講座運営委員会・教授会（理工研究科委員会）にて承認後、所定の手続きを経て塾長が決定します。
4. 寄附講座等に関する覚書に調印いたします。
5. 寄附講座等に関わる経費の寄付金を受け入れます。

なお、設置後は、定期的に運営状況について報告し、講座終了後に寄附者に報告書を提出いたします。

期待される効果

産学の連携によって

- ・ 特定分野の集中的な教育
- ・ 特定分野の集中的な研究
- ・ 特定分野の進展と情報発信
- ・ 既存分野の再認識

など

 慶應義塾大学

お問い合わせ: 矢上研究支援センター (yg-shien@adst.keio.ac.jp, 045-566-1470)

慶應義塾大学理工学部・理工学研究科 寄附講座 設置一覧

日本IBM寄附講座

1989年9月1日 から 1993年8月31日
理工学研究科 計算機科学専攻 設置

日立製作所寄附講座

1991年8月1日 から 1994年7月31日
理工学研究科 機械工学・電気工学専攻 設置

次世代情報科学(東芝)寄附講座

1993年9月1日 から 1996年8月31日
理工学研究科 計測工学・物理学専攻 設置

高度エネルギー変換工学(東京電力)寄附講座

1994年9月1日 から 1999年8月31日
理工学研究科 機械工学・電気工学専攻 設置

通信・放送・コンピュータ融合論(インターケーブルネット)寄附講座

1996年4月1日 から 1999年3月31日
理工学部 電気工学科 設置

早慶情報通信2000(NEC)寄附講座

1998年9月1日 から 2001年8月31日
理工学部 情報工学科 設置

ITS(日本自動車研究所)寄附講座

1999年4月1日 から 2004年3月31日
理工学部 管理工学科 設置

リアルタイム保全技術体系(三菱重工)寄附講座

2001年4月1日 から 2006年3月31日
理工学研究科 総合デザイン工学専攻 設置

SoC設計技術(STARC)寄附講座

2001年4月1日 から 2006年3月31日
理工学研究科 開放環境科学専攻 設置

住宅・生活基盤再生技術寄附講座

2002年4月1日 から 2006年3月31日
理工学部 システムデザイン工学科 設置

アントレプレナー育成(UFJキャピタル)寄附講座

2003年9月1日 から 2007年3月31日
理工学研究科 設置

生命親和建築・都市システム寄附講座

2006年4月1日 から 2009年3月31日
理工学部 システムデザイン工学科 設置

アントレプレナー育成(DeNA)寄附講座

2007年4月1日 から 2010年3月31日
理工学研究科 設置

イノベーション創出戦略マネジメント講座(ソニー寄附講座)

2009年4月1日 から 2012年3月31日
理工学研究科 設置

環境・エネルギー先導建築・都市システム寄附講座

2009年4月1日 から 2012年3月31日
理工学部 システムデザイン工学科 設置

OLIS-ブレンダショナル・ジブラルタ生命保険寄附講座

2010年4月1日 から 2013年3月31日
理工学研究科 設置

アントレプレナー育成(ジャパンケーブルキャスト)寄附講座

2010年4月1日 から 2013年3月31日
理工学研究科 設置