



学位に関する透明性ある説明文書

「ディプロマ・サプリメント」を導入

～日本初 3月22日、産業技術大学院大学修了生に交付されます～

産業技術大学院大学（品川区 学長：石島 辰太郎）は、平成25年度以降の修了生を対象に、学位記の追加資料として、学位に関する個人別の説明文書である「ディプロマ・サプリメント」を作成し、今年度から学位授与式（平成26年3月22日開催）で交付することとしました。

○ディプロマ・サプリメントの概要

ディプロマ・サプリメントとは、個々の学生が取得した学位・資格の学修内容について、本学が証明する証書で、日本語版と英語版の2カ国語での証書（詳細は別紙参照）を交付します。修了生は、学位記と本学のディプロマ・サプリメントを持って、自らのスキルや知識を証明し、就職活動やキャリア・アップに活かすことができます。

本学のディプロマ・サプリメントは、欧州委員会、欧州評議会及びユネスコ等が開発したディプロマ・サプリメントを参考に、専門職大学院独自の書式にアレンジしています。こうした本格的な導入は、我が国初の事例となります。

○導入の目的

ディプロマ・サプリメントは、国境を越えた教育の提供と学生の流動が活発化している中、国外の学位・資格に関する公的かつ透明性ある説明文書としての役割を持ちます。修了生が、国内だけでなく国外に活躍の場を広げられるよう期待しています。

また、特に本学においては教育の質保証の観点から、成績証明書等による数値によってだけでなく、本学修了生の具体的な教育達成状況を、レーダーチャートや文章等により表現することを目的とします。

＜（参考）ディプロマ・サプリメントの歴史＞

取得学位・資格の内容の等につき、標準化された表記（全て英語）で追加情報を提供することを目的としたもの。2010年までに「ヨーロッパ高等教育圏」の建設を目指したボローニャ宣言（1999年）によって、試験的導入が提案され、1999年9月のベルリン・コミュニケにより、「2005年以降」と更に早期の本格導入が提唱された。ベネチア大学（イタリア）やフンボルト大学ベルリン（ドイツ）など、欧州の多くの大学で既に導入が進んでいる。

【問い合わせ先】 産業技術大学院大学管理部管理課 担当：師岡（もろおか）

大黒（おおくろ）


電話 03-3472-7831 Fax 03-3472-2790

ディプロマ・サプリメント日本語版サンプル

 産業技術大学院大学 ディプロマ・サプリメント	
<p>本学ディプロマ・サプリメントモデルは欧州委員会、欧州評議会、ユネスコ/欧州高等教育センターが開発したものに準拠している。その目的は、独立データを充分開示することにより、資格/卒業証書、学位、修了証書等に関する国際的・学術的・職業的認証を改善することにある。サプリメントには証明書原本(本サプリメントを付加)に記載された人物が増し減の、成功裏に完了した学部の性質、レベル、質量、内容が明記される。他の如何なる認証に関する価値判断、同等の意見、指摘の影響を受けない。8項目すべてに必要事項が記入されなければならず、書き込まない場合はその理由を説明しなければならぬ。</p>	
1. 資格保有者	
1.1 姓 創造	1.2 名 花子
1.3 生年月日、country of birth 1960年10月10日 中国	1.4 学籍番号 11111111
2. 資格	
2.1 資格名 創造技術修士(専門職)	2.2 学位称号 創造技術修士(専門職)
2.3 主要学修分野 デザイン、設計工学、技術経営	
2.4 授与機関の名称 産業技術大学院大学	2.5 種別 公立専門職大学院
2.6 研究機関の名称 上記のとおり	2.7 種別 上記のとおり
2.8 教育/学修において使用する言語 日本語	
3. 資格レベル	
3.1 卒業/修了資格 創造技術修士(専門職)	3.2 プログラムの公式期間 2~3年
3.3 受験資格 学士/事前の資格審査に合格した者	
4. 履修内容及び成果	
4.1 履修形態 正規学生(Full time)	
4.2 プログラムの要件/卒業生の資格要件 ①修得単位数: 40単位以上(必修科目12単位、選択科目28単位以上) ②必修科目の単位修得 ・イノベーションデザイン特別演習 1 (6単位) ・イノベーションデザイン特別演習 2 (6単位)	

4.3 プログラムの詳細 【1】2013年度授業科目群及び授業科目名一覧 I. 創造技術基礎科目群 ものづくりアーキテクチャ特論、グローバルなコミュニケーション特論、動的システム工学特論、シミュレーション特論、材料基礎特論、技術経営特論、イノベーション戦略特論、技術開発組織特論、人間中心デザイン特論、デザインマネジメント特論、技術経営特別演習 II. 産業材料科目群 先端材料特論、産業材料特別演習 III. プロダクトデザイン科目群 設計工学特論、プロトタイプ設計工学特論、システムインテグレーション特論、サービス工学特論、品質工学特論、信頼性工学特論、創造設計特論、設計工学・プロトタイプ設計特別演習 IV. インダストリアルデザイン科目群 プロダクトデザイン特論、価値デザイン特論、デザインシステム計画特論、コミュニケーションデザイン特論、インダストリアルデザイン特別演習1、インダストリアルデザイン特別演習2、インダストリアルデザイン特別演習3、インダストリアルデザイン特別演習4 V. デジタル技術科目群 インテリジェントシステム特論、組込みシステム特論、システムデザイン特論、デジタル製品開発特論、デジタル技術特別演習 VI. イノベーションデザイン特別演習 イノベーションデザイン特別演習1、イノベーションデザイン特別演習2 VII. 産業技術開発科目と選択科目群 国際経営特論、国際開発特論、技術倫理 VIII. セミナー/プロジェクト/ワークショップ科目群 デジタル開発手法特論		4.4 評価一覧 度: GPA 4.0 良: GPA 3.0 可: GPA 2.0 可: GPA 1.0 4.5 総合評価 取得した単位及び成績についてはいずれもGPAに達しているため、4.00
5. 資格保有者の能力 5.1 更なる学修への道 日本の博士後期課程進学要件を満たす。 本学KHP(AIT Knowledge Home Port)制度等を用いた継続的な学修ができる。 5.2 職業上のステータス 感性と機能を統合して開発をプロデュースできるものづくりスペシャリスト 5.3 更なる学修への道 プランニング チーム活動 マーケティング デザイン 技術経営 設計技術 システム技術 コミュニケーション 継続的学修・研究		
6. 特記事項 6.1 特記事項 6.2 追加情報ソース 産業技術大学院大学: http://ait.ac.jp/ 創造技術専攻: http://ait.ac.jp/master_program/ide/		
7. 証明書 本ディプロマ・サプリメントは、下記の原本を参照している。 7.1 学位授与証書発行日 2014年3月22日 7.2 ディプロマ/学位/修了証書発行日 2014年3月22日 7.3 成績証明発行日 2014年3月22日 7.4 証明書日付 2014年3月22日 7.5 審査委員会会長(学長) 7.6 公印		

ディプロマ・サプリメント英語版サンプル

 ADVANCED INSTITUTE OF INDUSTRIAL TECHNOLOGY DIPLOMA SUPPLEMENT	
<p>This Diploma Supplement model is in conformity to the European Commission, Council of Europe and Unesco/CEPES. The purpose of the supplement is to provide sufficient independent data to improve the international 'transparency' and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates etc.). It is designed to provide a description of the nature, level, context, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended. It should be free from any value judgements, equivalence statement or suggestions about recognition. Information in all eight sections should be provided. Where information is not provided, an explanation should give the reason why.</p>	
1. HOLDER OF THE QUALIFICATION	
1.1 Family name SOZO	1.2 First name HANAKO
1.3 Date (YYYY/MM/DD), country of birth 1960/10/10 China	1.4 Student ID number or code 11111111
2. QUALIFICATION	
2.1 Name of qualification Master of Technology in Innovation for Design and Engineering	2.2 Title conferred Master of Technology in Innovation for Design and Engineering
2.3 Main field(s) of study Kansei Design, Design Engineering, Management of Technology	
2.4 Institution awarding the qualification Advanced Institute of Industrial Technology	2.5 Status Professional Graduate School
2.6 Institution administering studies See 2.3	2.7 Status See 2.3
2.8 Language(s) of instruction/examination Japanese	
3. LEVEL OF QUALIFICATION	
3.1 Level of qualification Master of Technology in Innovation for Design and Engineering	3.2 Official length of programme 2-3 years
3.3 Access requirement(s) University graduate/ Those who have passed an examination of applicants' qualifications	
4. CONTENTS AND RESULTS GAINED	
4.1 Mode of study Full time	
4.2 Programme requirements / Qualification profile of the graduate The number of credits: 40 credits or more (at least 12 credits for required subjects, and 28 credits for electives) Required courses: Advanced Exercises: Innovation for Design I (6 credits) Advanced Exercises: Innovation for Design II (6 credits)	

4.3 Programme details 【Class groups and Subject list in 2013】 I. Innovation for Design and Engineering Fundamentals Class Group Introduction to the "monozukuri" architect, Global Communication, Dynamical Systems, Science and Engineering Simulation, Material Science, Management of Technology, Innovation Strategy, Organizational Capabilities in Product Development, Human Centered Design, Design Management, Advanced Exercises: Management of Technology II. Industrial Materials Class Group Advanced Materials Science, Advanced Exercises: Industrial Materials III. Product Innovation Class Group Design Engineering, Prototyping, System Integration in Mechanisms, Service Engineering, Quality Engineering, Reliability Engineering, Conceptual Design Engineering, Advanced Exercises: Design Engineering and Prototyping IV. Industrial Design Class Group Product Design, Value Design, Design System Planning, Communication Design, Advanced Exercises: Industrial Design 1, Advanced Exercises: Industrial Design 2, Advanced Exercises: Industrial Design 3, Advanced Exercises: Industrial Design 4 V. Digital Technology Class Group Intelligent Systems, Software Engineering for Embedded Systems, System Modeling, Computer Aided Product Development, Advanced Exercises: Embedded Software Development VI. Advanced Exercise: Innovation for Design and Engineering Advanced Exercises: Innovation for Design and Engineering 1, Advanced Exercises: Innovation for Design and Engineering 2		4.4 Grading scheme Very good: GPA 4.0 Good: GPA 3.0 Satisfactory: GPA 2.0 Acceptable: GPA 1.0 4.5 Overall classification See the transcript of records for the grades required and performance GPA is shown below. 4.00
5. FUNCTION OF THE QUALIFICATION 5.1 Access to further study Qualified to apply for admission to doctoral studies. Have a right to access to AIT Knowledge Home Port in 10 years. 5.2 Professional status A Monozukuri specialist with emphasis on management ability in both kansei design and engineering design. 5.3 更なる学修への道 Planning Team activity Marketing Design Management of technology Engineering design skill System skill Continuous study and research Communication		
6. ADDITIONAL INFORMATION 6.1 Additional information 6.2 Further information sources Advanced Institute of Industrial Technology: http://ait.ac.jp Master Program of Innovations for Design and Engineering: http://ait.ac.jp/master_program/iss/index.html		
7. CERTIFICATION This Diploma Supplement refers to the following original documents: 7.1 Degree award certificate issued on [Date/YYYY/MM/DD] 2014/3/22 7.2 Diploma/Degree/Certificate awarded on [Date/YYYY/MM/DD] 2014/3/22 7.3 Transcript of records issued on [Date] 2014/3/22 7.4 Certification date 2014/3/22 7.5 Chairman of examination committee 7.6 Official stamp/seal		