

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・コミュニケーションにより、「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。

ディプロマ・サプリメント日本語版サンプル

<p style="text-align: center;">産業技術大学院大学 ディプロマ・サブリメント</p>		<p>4.4 積点一覧 優: GPA 4.0 優: GPA 3.0 良: GPA 2.0 可: GPA 1.0</p>	
<p>本学ディプロマ・サブリメントモデルは歐州委員会、歐州評議会、ユネスコ・欧州高等教育センターが開発したものに基づいている。その目的は、独自データを充分供給することにより、資格(卒業証書、学位、修了証書等)に関する国際的透明性と公正性のための職業的認証を改善することにある。サブリメントには互換性、学術的基準、実践的基準、理論、グローバル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、インベーション・創造特論、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</p>			
<p>4.5 総合評価 最高: 最高点(100点)、最低: 材料特別演習 A: プロジェクト/ノンペーパー科目群 B: デザイン特論 C: デザイン特論、プロジェクト/ペーパー科目群 D: デザイン特論、技術設計特論、設計工学/プロジェクト/ペーパー科目群 E: デザイン特論、技術設計特論、技術経営特論 F: デザイン特論、創造デザイン特論、創造デザイン特別演習 G: デザイン特論、創造デザイン特別演習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 H: デザイン技術特論 I: イノベーション・デザイン特別演習 J: 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 K: 産業技術大学院大学特別演習 L: 産業技術大学院大学特別演習 M: 国際芸術特別演習 N: 技術開発特別演習 O: ビジネスアドバイセリング科目群 P: アジカル開発手法特論</p>			
<p>1. 資格保有者</p> <p>1.1 姓 創造</p> <p>1.2 名 花子</p> <p>1.3 生年月日、country of birth 1960年10月10日 中国</p>		<p>1.4 学籍番号 11111111</p> <p>2. 資格</p> <p>2.1 資格名 創造技術修士(専門職)</p> <p>2.2 主要学修分野 デザイン、設計工学、技術経営</p> <p>2.3 授与機関の名称 産業技術大学院大学</p> <p>2.4 研究機関の名称 上記のとおり</p> <p>2.5 教育／学修において使用する言語 日本語</p>	
<p>3. 資格レベル</p> <p>3.1 卒業・修了資格 創造技術修士(専門職)</p> <p>3.2 プログラムの公式期間 2~3年</p> <p>3.3 受験資格 学士/事前の資格審査に合格した者</p>		<p>3. 資格保有者の能力</p> <p>5.1 更なる学修への道 日本の博士号取得履修学要件を満たす。 日本NLP(ALT Knowledge Home Port)制度等を用いた継続的な学修ができる。</p> <p>5.2 職業上のステータス 専門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システムバイリスト</p>	
<p>4. 履修内容及び成果</p> <p>4.1 履修形態 正規学生(Full time)</p> <p>4.2 プログラムの要件／卒業生の資格要件</p> <ul style="list-style-type: none"> 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次の必修科目の単位修得 <ul style="list-style-type: none"> ・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) 		<p>6. 特記事項</p> <p>6.1 特記事項</p> <p>6.2 連絡情報 産業技術大学院大学: http://alt.ac.jp/ 創造技術専攻: http://alt.ac.jp/master_program/ide/</p> <p>7. 証明書 本ディプロマ・サブリメントは、下記の原本を参照している。</p> <p>7.1 学位授与証書発行日 2014年3月22日</p> <p>7.2 ディプロマ／学位／修了証書発行日 2014年3月22日</p> <p>7.3 成績証明書発行日 2014年3月22日</p> <p>7.4 証明書発行日 2014年3月22日</p> <p>7.5 審査委員会会長(学長) 2014年3月22日</p> <p>7.6 公印</p>	

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 is issued in accordance to the European Commission, Council of Europe, Unesco/CEPES. The purpose of the supplement is to provide sufficient information to improve the international recognition and facilitate the use of the original qualification (diploma, degrees, certificates etc.). It is designed to provide a description of the nature, the content, 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>							
<p>1. HOLDER OF THE QUALIFICATION</p> <table border="1"> <tr> <td>1.1 Family name SOZO</td> <td>1.2 First name HANAKO</td> </tr> <tr> <td>1.3 Date (YYYY/MM/DD), country of birth 1960/10/10 China</td> <td>1.4 Student ID number or code 11111111</td> </tr> </table>		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		
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						
<p>2. QUALIFICATION</p> <table border="1"> <tr> <td>2.1 Name of qualification Master of Technology in Innovation for Design and Engineering</td> <td>2.2 Main field(s) of study Kansei Design, Design Engineering, Management of Technology</td> </tr> <tr> <td>2.3 Institution awarding the qualification Advanced Institute of Industrial Technology</td> <td>2.4 Institution administering studies See 2.3</td> </tr> <tr> <td>2.5 Language(s) of instruction/examination Japanese</td> <td></td> </tr> </table>		2.1 Name of qualification Master of Technology in Innovation for Design and Engineering	2.2 Main field(s) of study Kansei Design, Design Engineering, Management of Technology	2.3 Institution awarding the qualification Advanced Institute of Industrial Technology	2.4 Institution administering studies See 2.3	2.5 Language(s) of instruction/examination Japanese	
2.1 Name of qualification Master of Technology in Innovation for Design and Engineering	2.2 Main field(s) of study Kansei Design, Design Engineering, Management of Technology						
2.3 Institution awarding the qualification Advanced Institute of Industrial Technology	2.4 Institution administering studies See 2.3						
2.5 Language(s) of instruction/examination Japanese							
<p>3. LEVEL OF QUALIFICATION</p> <table border="1"> <tr> <td>3.1 Level of qualification Master of Technology in Innovation for Design and Engineering</td> <td>3.2 Official length of programme 2-3 years</td> </tr> <tr> <td>3.3 Access requirement(s) University graduate/ Those who have passed an examination of applicants' qualifications</td> <td></td> </tr> </table>		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			
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							
<p>4. CONTENTS AND RESULTS GAINED</p> <table border="1"> <tr> <td>4.1 Mode of study Full time</td> <td>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)</td> </tr> </table>		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)				
4.1 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)						
<p>5. FUNCTION OF THE QUALIFICATION</p> <table border="1"> <tr> <td>5.1 Access to further study Qualified to apply for admission to doctoral studies. Has a right to access to AITI Knowledge Home Port in 10 years.</td> <td>5.2 Professional status A Monozukuri specialist with emphasis on management ability in both kansei design and engineering design</td> </tr> </table>		5.1 Access to further study Qualified to apply for admission to doctoral studies. Has a right to access to AITI 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				
5.1 Access to further study Qualified to apply for admission to doctoral studies. Has a right to access to AITI 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						
<p>6. ADDITIONAL INFORMATION</p> <table border="1"> <tr> <td>6.1 Additional information</td> <td>6.2 Further information sources Advanced Institute of Industrial Technology: http://ait.ac.jp Master Program of Innovation for Design and Engineering: http://ait.ac.jp/master_program/ita/index.html</td> </tr> </table>		6.1 Additional information	6.2 Further information sources Advanced Institute of Industrial Technology: http://ait.ac.jp Master Program of Innovation for Design and Engineering: http://ait.ac.jp/master_program/ita/index.html				
6.1 Additional information	6.2 Further information sources Advanced Institute of Industrial Technology: http://ait.ac.jp Master Program of Innovation for Design and Engineering: http://ait.ac.jp/master_program/ita/index.html						
<p>7. CERTIFICATION</p> <p>This Diploma Supplement refers to the following original documents:</p> <table border="1"> <tr> <td>7.1 Degree award certificate issued on [Date(YYYY/MM/DD)] 2014/3/22</td> <td>7.2 Diploma/Degree/Certificate awarded on [Date(YYYY/MM/DD)] 2014/3/22</td> </tr> <tr> <td>7.3 Transcript of records issued on [Date] 2014/3/22</td> <td>7.4 Certification date 2014/3/22</td> </tr> <tr> <td>7.5 Chairman of examination committee [Signature]</td> <td>7.6 Official stamp/seal [Signature]</td> </tr> </table>		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 [Signature]	7.6 Official stamp/seal [Signature]
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 [Signature]	7.6 Official stamp/seal [Signature]						
<p>4.4 Grading scheme</p> <table border="1"> <tr> <td>Very good: GPA 4.0</td> </tr> <tr> <td>Very good: GPA 4.0</td> </tr> <tr> <td>Good: GPA 3.0</td> </tr> <tr> <td>Good: GPA 3.0</td> </tr> <tr> <td>Acceptable: GPA 1.0</td> </tr> </table>		Very good: GPA 4.0	Very good: GPA 4.0	Good: GPA 3.0	Good: GPA 3.0	Acceptable: GPA 1.0	
Very good: GPA 4.0							
Very good: GPA 4.0							
Good: GPA 3.0							
Good: GPA 3.0							
Acceptable: GPA 1.0							
<p>4.5 Overall classification</p> <table border="1"> <tr> <td>See the transcript of periods for the result issued and performance GPA is shown below.</td> </tr> <tr> <td>4.00</td> </tr> </table>		See the transcript of periods for the result issued and performance GPA is shown below.	4.00				
See the transcript of periods for the result issued and performance GPA is shown below.							
4.00							