

日本国とフランス共和国の高等教育機関における履修継続のための履修、学位及び単位の相互認証に関する協定

国立大学協会（JANU）並びにフランス大学長会議（CPU）及びフランス技師学校長会議（CDEFI）（以下「両当事者」と称する）は、日本の関連法令及びフランス教育法典を踏まえて、日仏両国の高等教育分野における交流を推進するため、互恵の精神に基づき、学生の相手国の高等教育課程への入学、編入、学位の相互認証及び単位の相互認証に関して、以下の事項について合意する。

第1章 総則

第1条：目的等

本協定の目的は、相手国の高等教育機関における履修継続を容易にするため、履修、学位及び学生が取得した単位の相互認証の条件について定めることにある。

医学、歯学、薬学及び獣医学の課程は本協定の対象とはならない。

今後、いずれかの国の高等教育制度の変化に応じて、協定改正により新たな分野を対象に含めることができる。

本協定は、両国の現行の教育に関する法令を遵守し、かつ、フランス及び日本の高等教育機関の自律性の原則に基づいて適用される。本協定は、各高等教育機関がそれぞれの教育課程について、これまでの学習履歴や必要とされる能力などを入学要件として定めることを妨げるものではない。

第2条：対象高等教育機関

本協定の対象となる高等教育機関は以下のとおりとする。

【日本側当事者】

国立大学協会に属する大学

【フランス側当事者】

CPU又はCDEFIに属する高等教育機関

本協定の対象となる日本及びフランスの教育機関の一覧は、附属文書1に記載する。

第2章 両国の学位の制度及び履修の仕組み

第3条：両国の教育制度の概要

両国の学位の制度については、附属文書2に記載する。

第3章 協定国の高等教育課程の各種課程への入学及び編入

第4条：協定国の高等教育課程への入学又は編入のために必要とされる条件

1. 学士課程及び Licence 課程への入学

・日本の大学の学士課程の第1学年への出願資格を満たす学生は、フランスの大学の Licence 課程の第1学年に入学を願い出る資格を有する。

・フランスのバカロレア又は同等の資格を有する学生は、書類審査の上、日本の大学の学士課程の第1学年に入学する資格を有する。

・日本の大学の学士課程の第4学年への編入

Licence 学位を有する学生は、書類審査の上、同じ専攻領域における日本の大学の学士課程の第4学年に編入する資格を有する。

上記以外の教育課程への編入については、各教育機関が、学生が取得した学位及び単位を考慮して、編入を認める学年を決定する。

2. 修士課程及び Master 課程への入学

・日本の学士号を有する学生は、書類審査の上、同じ専攻領域におけるフランスの大学の Master 課程の第1学年に入学する資格を有する。

優秀な学生については、場合によっては、その学生の優秀さの程度に応じて特別措置を講じることができ、書類審査の上、Master 課程の第2学年に編入させることができる。

・フランスの Licence 学位を有し、Master 課程の第1学年を修了した学生は、書類審査の上、同じ専攻領域における日本の大学の修士課程の第1学年に入学する資格を有する。

Licence 学位を有する優秀な学生については、場合によっては、その学生の優秀さの程度に応じて特別措置を講じることができ、書類審査の上、修士課程に入学させることができる。

教育課程の途中における編入については、各教育機関が、学生が取得した学位

及び単位並びに研究業績を考慮して、編入を認める学年を決定する。

3. 技師学校の教育課程への入学

・日本の大学の学士課程の第1学年への出願資格を満たす学生は、技師学校の準備課程の第1学年に入学を願い出る資格を有する。

学士号を有する学生は、書類審査の上、技師学校の技師課程の第2学年に編入することができる。

教育課程の途中における編入については、各教育機関が、学生が取得した学位及び単位を考慮して、編入を認める学年を決定する。

4. 博士課程及び Doctorat 課程への入学

・日本の修士号を有する学生は、書類審査の上、同じ専攻領域におけるフランスの大学の Doctorat 課程に入学する資格を有する。

・フランスの Master 学位を有する学生は、書類審査の上、同じ専攻領域における日本の大学の博士課程に入学する資格を有する。

博士論文の共同指導の枠組みにおいては、当事者である機関がそれぞれの学生受け入れの基準を相互に確認するものとする。

第5条：単位制度の認証

単位の認証は、各高等教育機関の判断により、単位取得に要する学修時間を踏まえ、日本の高等教育機関において付与される1単位と欧州単位互換制度（ECTS）により付与される1.5-2単位がおおよそ相当するとの基準に基づいて行うものとする。

第4章 実施細目

第6条：情報交換

両当事者は、本協定の履行に関し、必要に応じ、各々の国の高等教育制度の変化について、相互に情報交換するものとする。

第7条：有効期間及び改定・廃止手続き

本協定は調印後ただちに発効し、有効期間は8年間とする。両当事者間の対話を促進するため、2年ごとにフォローアップ委員会を開催する。本協定は、両当事者の合意により、更新及び改正することができる。また、両当事者は、有効期間の終了時において、本協定の成果について評価を実施するものとする。

両当事者はいつでも本協定の破棄を通告することができ、いずれかの当事者からの通

知から6か月経過後に本協定は失効するものとする。ただし、それは本協定に基づき履修している途中の学生の地位に何ら影響を及ぼさない。

本協定書は日本語及びフランス語で各3部作成し、それぞれを正本とする。

2014年5月5日

国立大学協会会長
松本 紘

フランス大学長会議議長
Jean-Loup Salzmnn

フランス技師学校長会議議長
Christian Lermaniaux

附属文書1 日本・フランスの協定の対象となる高等教育機関一覧

【フランス】

フランス大学長会議加盟校

- Casa de Velazquez
- Collège de France
- Conservatoire National des Arts et Métiers
- Ecole Centrale de Lyon
- Ecole Centrale de Paris
- Ecole Française d'Extrême Orient
- Ecole Française de Rome
- Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique
- Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales
- Ecole Nationale des Chartes
- Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers
- Ecole Normale Supérieure
- Ecole Normale Supérieure de Cachan
- Ecole Normale Supérieure de Lyon
- Ecole Normale Supérieure Rennes
- Ecole Pratique des Hautes Etudes
- Ecole Polytechnique
- Institut d'Etudes Politiques de Paris
- Institut français d'archéologie orientale
- Institut National des Langues et Civilisations Orientales
- Bordeaux INP
- Institut National Polytechnique de Toulouse
- Institut National des Sciences Appliquées de Rouen
- Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse
- Institut Physique du Globe
- Institut Polytechnique de Grenoble
- Muséum d'Histoire naturelle
- Observatoire de Paris
- Université Aix Marseille
- Université d'Angers
- Université des Antilles et de la Guyane
- Université d'Arras – Artois
- Université d'Auvergne (Clermont-Ferrand 1)

- Université Blaise Pascal (Clermont-Ferrand 2)
- Université d'Avignon et Pays de Vaucluse
- Université de Bordeaux
- Université Michel de Montaigne (Bordeaux 3)
- Université de Bourgogne – Dijon
- Université de Bretagne Occidentale
- Université Bretagne Sud
- Université de Caen - Basse Normandie
- Université de Cergy-Pontoise
- Université Evry - Val d'Essonne
- Université de Franche Comté
- Université Joseph Fourier (Grenoble 1)
- Université Pierre Mendès France (Grenoble 2)
- Université Stendhal (Grenoble 3)
- Université du Havre
- Université de Haute Alsace
- Université de La Réunion
- Université de La Rochelle
- Université de Limoges
- Université des Sciences et Technologies (Lille 1)
- Université Droit et Santé (Lille 2)
- Université Charles de Gaulle (Lille 3)
- Université du Littoral - Côte d'Opale
- Université de Lorraine
- Université Claude Bernard (Lyon 1)
- Université Lumière (Lyon 2)
- Université Jean Moulin (Lyon 3)
- Université du Maine
- Université Montpellier 1
- Université Paul Valéry (Montpellier 3)
- Université Sciences et Techniques du Languedoc (Montpellier 2)
- Université de Nantes
- Université de Nice - Sophia Antipolis
- Université de Nîmes
- Université de Nouvelle Calédonie
- Université d'Orléans
- Université Panthéon Sorbonne (Paris 1)
- Université Panthéon Assas (Paris 2)
- Université Sorbonne Nouvelle (Paris 3)

- Université Paris Sorbonne (Paris 4)
- Université Paris Descartes (Paris 5)
- Université Pierre et Marie Curie (Paris 6)
- Université Paris Diderot (Paris 7)
- Université Vincennes-St Denis (Paris 8)
- Université Paris-Dauphine (Paris 9)
- Université Paris Ouest Nanterre La Défense (Paris 10)
- Université Paris Sud (Paris 11)
- Université Paris Est Créteil (Paris 12)
- Université Paris Nord (Paris 13)
- Université de Paris Est - Marne La Vallée
- Université Pasquale Paoli
- Université de Pau et Pays de l'Adour
- Université de Perpignan
- Université de Picardie - Jules Vernes
- Université de Poitiers
- Université de Polynésie Française
- Université de Reims - Champagne Ardenne
- Université Rennes 1
- Université Rennes 2 (de Haute-Bretagne)
- Université de Rouen
- Université Jean-Monnet (Saint-Etienne)
- Université de Savoie
- Université de Strasbourg
- Université de Technologies de Belfort Montbéliard
- Université de Technologie de Compiègne
- Université de Technologie de Troyes
- Université de Toulon (Var)
- Université Toulouse 1 – Capitole
- Université Toulouse Jean Jaurès
- Université Paul Sabatier (Toulouse 3)
- Université François Rabelais (Tours)
- Université de Valenciennes et du Hainaut Cambresis
- Université de Versailles Saint-Quentin en Yvelines

フランス技師学校長会議加盟校

ACADEMIE AIX-MARSEILLE

- Centrale Marseille
- Ecole de l'Air
- Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers d'Aix en Provence
- Institut Supérieur du Bâtiment et des Travaux Publics
- Polytech Marseille

ACADEMIE AMIENS

- Ecole Supérieure de Chimie Organique & Minérale
- Ecole Supérieure d'Ingénieurs en Electronique et Electrotechnique d'Amiens
- Institut Polytechnique Lasalle-Beauvais (ancien IGAL et ISAB)
- Université de Technologie de Compiègne

ACADEMIE BESANCON

- Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques
- Institut Supérieur d'Ingénieurs de Franche-Comté
- Université de Technologie de Belfort-Montbéliard

ACADEMIE BORDEAUX

- Ecole Nationale d'Ingénieurs des Travaux Agricoles de Bordeaux
- Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers de Bordeaux
- Ecole Nationale Supérieure de Cognitique
- Ecole Nationale Supérieure de Chimie, de Biologie et de Physique
- Ecole Nationale Supérieure de Chimie et de Physique de Bordeaux
- Ecole Nationale Supérieure en Environnement, Géoressources et Ingénierie du Développement Durable
- Ecole Nationale Supérieure d'Electronique, Informatique, Télécommunication, Mathématique et Mécanique de Bordeaux
- Ecole Nationale Supérieure en Génie des Technologies Industrielles
- Ecole Nationale Supérieure de Technologie des Biomolécules de Bordeaux
- Ecole Supérieure des Technologies Industrielles Avancées
- Institut Polytechnique de Bordeaux
- Institut Supérieur Aquitain du Bâtiment et des Travaux Publics

ACADEMIE CAEN

- Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Caen et Centre de Recherche
- Ecole Supérieure d'Ingénieurs des Travaux de la Construction de Caen

- Ecole Supérieure d'Ingénieurs de l'Université de Caen Basse-Normandie
- Institut Supérieur de Plasturgie d'Alençon

ACADEMIE CLERMONT-FERRAND

- Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Clermont-Ferrand
- Institut Français de Mécanique Avancée
- Institut Supérieur d'Informatique de Modélisation et de leurs Applications
- Ecole Polytechnique de l'Université Blaise Pascal
- Institut d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement

ACADEMIE CRETEIL

- École nationale des ponts et chaussées (École des Ponts ParisTech)
- Ecole d'ingénieur des Technologies de l'Information et de la Communication
- Ecole Nationale des Sciences Géographiques de Marne-la-Vallée
- Ecole pour l'Informatique et les Techniques Avancées
- Ecole Supérieure d'Ingénieurs en Electronique et Electrotechnique
- Ecole Supérieure d'Ingénieurs en Electronique et Electrotechnique de la CCI de Paris
- Ecole Supérieure d'Ingénieurs en Informatique et Génie des Télécommunications
- Ecole Supérieure d'Ingénieurs des Travaux de la Construction de Cachan
- Ecole Spéciale de Mécanique et d'Electricité
- Institut de Formation du Caoutchouc
- Ecole d'Ingénieur Image Multimédia Audiovisuel et Communication
- Institut Polytechnique des Sciences Avancées
- Sup Galilée
- Institut Supérieur de Mécanique de Paris
- Université de Marne-la-Vallée
- Université Paris XII

ACADEMIE DIJON

- Institut National Supérieur des Sciences Agronomiques, de l'Alimentation et de l'Environnement
- Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers - Centre d'Enseignement et de Recherche de Cluny
- Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Recherche en Matériaux
- Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports

ACADEMIE GRENOBLE

- Groupe Grenoble INP

- Ecole Polytechnique Universitaire de l'Université de Savoie
- Ecole polytechnique de l'université Grenoble-I

ACADEMIE LILLE

- Ecole Centrale de Lille
- Ecole d'Ingénieurs du Littoral Côte d'Opale
- Ecole Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles
- Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers - Centre d'Enseignement et de Recherche de Lille
- Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Lille
- Ecole Nationale Supérieure des Ingénieurs en Informatique, Automatique, Mécanique, Energétique et Electronique
- Ecole supérieure de métrologie
- Hautes Etudes d'Ingénieur
- Institut Catholique d'Art et Métier de Lille
- Institut Supérieur d'Agriculture de Lille
- Institut Supérieur de l'Electronique et du Numérique de Lille
- Mines de Douai
- Ecole polytechnique universitaire de Lille
- TELECOM Lille1

ACADEMIE LIMOGES

- Institut d'Ingénierie Informatique de Limoges
- Ecole Nationale Supérieure de Céramique Industrielle
- Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Limoges

ACADEMIE LYON

- Ecole Supérieure de Chimie-Physique-Electronique de Lyon
- Ecole Catholique d'Arts et Métiers de Lyon
- Ecole Centrale de Lyon
- Ecole Nationale d'Ingénieurs de Saint-Etienne
- Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne
- Ecole Nationale des Travaux Publics de l'Etat
- Institut National des Sciences Appliquées de Lyon
- Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes
- Institut des Sciences et Techniques de l'Ingénieur de Lyon
- Institut Textile et Chimique de Lyon
- Télécom Saint-Etienne

ACADEMIE MONTPELLIER

- Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier
- Ecole Nationale Supérieure des Techniques Industrielles et des Mines d'Alès
- Institut des Régions Chaudes
- Centre International d'études supérieures en sciences agronomiques
- Ecole Polytechnique Universitaire de Montpellier

ACADEMIE NANCY-METZ

- Arts et Métiers ParisTech - Centre d'Enseignement et de Recherche de Metz
- Ecole Européenne d'Ingénieurs en Génie des Matériaux
- Ecole Nationale d'Ingénieurs de Metz
- Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires
- Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique
- Ecole Nationale Supérieure de Géologie
- Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes Industriels
- Ecole Nationale Supérieure des Industries Chimiques
- Ecole Nationale Supérieure des Mines de Nancy
- Ecole Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois
- Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Travaux de la Construction de Metz
- Ecole Supérieure de soudage et de ses applications
- Ecole Supérieure des Sciences et Technologies de l'Ingénieur de Nancy
- Institut National Polytechnique de Lorraine
- Ecole Supérieure d'Informatique et Applications de Lorraine

ACADEMIE NANTES

- Ecole Centrale Nantes
- Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers - Centre d'Enseignement et de Recherche d'Angers
- Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs du Mans
- Ecole Nationale Supérieure des Techniques Industrielles et des Mines de Nantes
- Ecole Supérieure d'Agriculture d'Angers
- Ecole Supérieure et d'Application du Génie
- Ecole d'Ingénieurs ESAIP Angers – Grasse
- Ecole Supérieure du Bois
- Ecole Supérieure d'Electronique de l'Ouest
- Ecole Supérieure des Géomètres et Topographes
- Institut Catholique d'Art et Métier de Nantes
- Institut Catholique d'Art et Métier de Vendée
- Institut Supérieur des Matériaux et Mécanique Avancés

- Ecole d'Ingénieurs de l'Université d'Angers
- Ecole Nationale Vétérinaire, Agroalimentaire et de l'Alimentation Nantes Atlantique
- Ecole polytechnique de l'université de Nantes

ACADEMIE NICE

- EURECOM
- Institut Supérieur de l'Electronique et du Numérique de Toulon
- Institut des Sciences de l'Ingénieur de Toulon et du Var
- Ecole Polytechnique de l'Université de Nice-Sophia Antipolis

ACADEMIE ORLEANS-TOURS

- Ecole Nationale d'Ingénieurs du Val de Loire
- Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Bourges
- Ecole Nationale Supérieure de la Nature et du Paysage
- Institut National des Sciences Appliquées Centre Val de Loire
- Ecole Polytechnique de l'Université de Tours
- Ecole Polytechnique de l'Université d'Orléans

ACADEMIE PARIS

- AGRO PARIS TECH (ancien ENSIA, INAPG et ENGREF)
- ECE Paris
- Conservatoire National des Arts et Métiers
- Ecole d'Ingénieurs du CESI
- Ecole d'Ingénieurs Denis Diderot
- Ecole des Ingénieurs de la Ville de Paris
- Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers (Direction Générale)
- Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers - Centre d'Enseignement et de Recherche de Paris
- Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris
- Ecole Nationale Supérieure des Techniques Avancées
- Ecole Supérieure d'Informatique, électronique, Automatique
- Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris
- Ecole Spéciale des Travaux Publics, du Bâtiment et de l'Industrie
- Groupe Institut Catholique d'Arts et Métiers Paris
- Institut Français du Froid Industriel et du Génie Climatique
- Institut supérieur d'électronique de Paris
- Ecole Nationale Supérieure des Mines de Paris
- Ecole Polytechnique Universitaire Pierre et Marie Curie
- Télécom ParisTech

ACADEMIE POITIERS

- Ecole d'Ingénieurs en Génie des Systèmes Industriels
- Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et Aérotechnique
- Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers

ACADEMIE REIMS

- Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers - Centre d'Enseignement et de Recherche de Châlons-en-Champagne
- Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Reims
- Université de Technologie de Troyes

ACADEMIE RENNES

- Institut supérieur des sciences agronomiques, agro-alimentaires, horticoles et du paysage
- Louis de Broglie Ecole d'ingénieurs généralistes
- Ecole Navale et Groupe des Ecoles du Poulmic
- Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique
- Ecole Nationale d'Ingénieurs de Brest
- Ecole Nationale de la Statistique et de l'Analyse de l'Information
- Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes
- Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Bretagne Sud
- École Nationale Supérieure des Sciences Appliquées et de Technologie
- Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées Bretagne
- Ecole Supérieure et d'Application des Transmissions
- Ecole supérieure d'ingénieur de Rennes
- Ecole Spéciale Militaire de Saint-Cyr
- Ecole Supérieure de Microbiologie et de Sécurité Alimentaire de Brest
- Institut Catholique d'Art et Métier de Bretagne
- L'institut supérieur d'industrie et d'économie laitières
- Institut National des Sciences Appliquées de Rennes
- Institut Supérieur de l'Electronique et du Numérique de Brest
- École Nationale Supérieure des Télécommunications de Bretagne

ACADEMIE LA REUNION

- École d'Ingénieurs Réunion Océan Indien

ACADEMIE ROUEN

- Ecole Supérieure d'Ingénieurs en Génie Electrique

- Esitpa, Ecole d'ingénieurs en agriculture
- Institut National des Sciences Appliquées de Rouen
- Institut Supérieur d'Etudes Logistiques
- Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie de Haute-Normandie

ACADEMIE STRASBOURG

- Ecole Européenne de Chimie, Polymères et Matériaux de Strasbourg
- Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg
- Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse
- Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud Alsace
- Ecole Nationale Supérieure de Physique de Strasbourg
- Ecole et Observatoire des Sciences et de la Terre
- Ecole Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg
- Institut National des Sciences Appliquées de Strasbourg

ACADEMIE TOULOUSE

- Ecole d'Ingénieurs de Purpan
- Ecole des Mines d'Albi-Carmaux
- Ecole nationale de l'aviation civile
- Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes
- Ecole Nationale de Météorologie
- Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse
- Ecole Nationale Supérieure d'Electrotechnique, d'Electronique, d'Informatique, d'Hydraulique et des Télécommunications de Toulouse
- Ecole Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts Chimiques et Technologiques
- Institut Catholique d'Art et Métier de Toulouse
- Institut National Polytechnique de Toulouse
- Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse
- Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace
- Informatique et Système d'Information pour la Santé

ACADEMIE VERSAILLES

- Ecole de Biologie Industrielle
- Ecole Centrale des Arts et Manufactures dite Ecole Centrale Paris
- Ecole Internationale des Sciences du Traitement de l'Information
- Ecole Nationale Supérieure de l'Electronique et de ses Applications
- Ecole Nationale Supérieure d'Informatique pour l'Industrie et l'Entreprise
- Ecole d'Ingénieurs Généraliste
- Ecole d'Electricité, de Production et des Méthodes Industrielles

- Ecole Supérieure de Fonderie et de Forge
- Ecole Supérieure d'Ingénieurs Léonard de Vinci
- Ecole Supérieure des Techniques Aéronautiques et de Construction Automobile
- Ecole Nationale Supérieure du Pétrole et des Moteurs
- Institut National des Sciences et Techniques Nucléaires
- Ecole d'Ingénieurs de l'Institut d'Optique théorique et appliquée
- Ecole Supérieure d'Agro-développement International
- Institut des Sciences et Techniques des Yvelines
- Ecole Polytechnique Paris Sud
- Ecole Polytechnique
- Ecole supérieure d'électricité
- TELECOM SudParis

【日 本】

1	北海道大学	2	北海道教育大学	3	室蘭工業大学
4	小樽商科大学	5	帯広畜産大学	6	旭川医科大学
7	北見工業大学	8	弘前大学	9	岩手大学
10	東北大学	11	宮城教育大学	12	秋田大学
13	山形大学	14	福島大学	15	東京大学
16	東京医科歯科大学	17	東京外国語大学	18	東京学芸大学
19	東京農工大学	20	東京藝術大学	21	東京工業大学
22	東京海洋大学	23	お茶の水女子大学	24	電気通信大学
25	一橋大学	26	政策研究大学院大学	27	茨城大学
28	筑波大学	29	筑波技術大学	30	宇都宮大学
31	群馬大学	32	埼玉大学	33	千葉大学
34	横浜国立大学	35	総合研究大学院大学	36	新潟大学
37	長岡技術科学大学	38	上越教育大学	39	山梨大学
40	信州大学	41	富山大学	42	金沢大学
43	北陸先端科学技術大学院大学	44	福井大学	45	岐阜大学
46	静岡大学	47	浜松医科大学	48	名古屋大学
49	愛知教育大学	50	名古屋工業大学	51	豊橋技術科学大学
52	三重大学	53	滋賀大学	54	滋賀医科大学
55	京都大学	56	京都教育大学	57	京都工芸繊維大学
58	大阪大学	59	大阪教育大学	60	兵庫教育大学
61	神戸大学	62	奈良教育大学	63	奈良女子大学
64	奈良先端科学技術大学院大学	65	和歌山大学	66	鳥取大学
67	島根大学	68	岡山大学	69	広島大学
70	山口大学	71	徳島大学	72	鳴門教育大学
73	香川大学	74	愛媛大学	75	高知大学
76	福岡教育大学	77	九州大学	78	九州工業大学
79	佐賀大学	80	長崎大学	81	熊本大学
82	大分大学	83	宮崎大学	84	鹿児島大学
85	鹿屋体育大学	86	琉球大学		

附属文書2 両国の教育制度の概要

【フランス】

1 免状、学位、称号

(1) 「Diplôme (免状)」について

本協定では、国の権限に基づき交付される以下の免状が対象となる。

① 国家免状

Baccalauréat (大学入学資格 以下「バカロレア」とする)、Diplôme d'Etudes Universitaires Générales (DEUG 大学一般教育免状)、Licence (学士)、Maîtrise (メトリーズ)、Master (修士)、Diplôme d'Etudes Approfondies (DEA 専門研究課程免状)、Diplôme d'Etudes Supérieures Spécialisées (DESS 高等専門職課程免状)、Doctorat (博士)。

② CTI (技師称号委員会) の意見を受けた後、国の認可を受けた機関によって発行される Titre d'ingénieur diplômé (技師称号)。

国家免状は、高等教育・研究審議会 (CNESER) の意見を受けた後、高等教育担当大臣の認可を受けた機関によって授与される。

(2) 「Grade (学位)」及び「Titre (称号)」について

2002年4月8日付政令第2002-482号の適用により、学位及び称号は、分野や専攻を問わずあらゆる教育分野において、さまざまな水準の高等教育の修了を認定するものである。

学位は、欧州高等教育圏において標準とされる主要な水準に到達したことを認定する。当該学位は、180欧州単位 (ECTS: 欧州単位互換制度) 相当の licence (学士号)、120欧州単位 (ECTS: 欧州単位互換制度) 相当かつ5年間総計で300欧州単位相当の master (修士号)、そして doctorat (博士号) の3つである。称号は、中間的な水準への到達を認定する役割を果たす (2013年8月19日付の政令第2013-756号参照)。

学位は、以下の国家免状の保持者に対し付与される。

① licence (学士号) の学位

licence (学士) の免状、licence professionnelle (職業学士) の免状、または国家通訳ガイドの国家免状の保持者に対して付与され、180欧州単位 (ECTS: 欧州単位互換制度) に相当する。

② master (修士号) の学位

2002年4月25日付政令第2002-604号により改正された1999年8月30日付政令第99-747号により、以下の免状の保持者に対し自動的に付与され、300欧州単位 (ECTS: 欧州単位互換制度) に相当する。

- ・技師称号委員会（CTI）の意見を受けて国から認可を得た機関により発行される titre d'ingénieur diplômé（技師称号）。
 - ・master（修士号）の国家免状。
 - ・1998～1999年度以降に取得した DEA（専門研究課程免状）。
 - ・1998～1999年度以降に取得した DESS（高等専門職課程免状）。
 - ・Institut d'Etudes Politiques（政治学院）の免状。
 - ・高等教育担当省令に定める一覧に記載され、国の名において発行された同等水準の免状。
- ③ docteur（博士号）の学位
 Doctorat（博士）の免状の保有者に付与される。

2 高等教育の編成

- ① 大学教育課程の第 1 学年にはバカロレア及び法学能力証明書（certificat de capacité en droit）や大学入学資格免状（diplôme d'accès aux études universitaires）等の同等の資格を取得した全ての者が登録することができる。

② licence（学士号）学位の取得

コース別となっている 6 半期の教育課程を修了すると、licence（学士号）を付与する様々な種類の licence（学士）の免状が授与される（180 欧州単位（ECTS：欧州単位互換制度）相当）。

③ 短期職業高等教育

高校内に設けられている section de techniciens supérieurs（STS 高級技手養成短期高等教育課程）は、2 年間の高等教育課程修了段階の 120 欧州単位（ECTS：欧州単位互換制度）に相当する brevet de technicien supérieur（BTS 高級技手資格証）の取得に向けた教育を行う。

STS（高級技手養成短期高等教育課程）への入学は、書類審査の上、バカロレア保持者に認められる。また、大学区長は、高校の教育担当者の意見に基づいて、外国で教育を受けた出願者に入学を認めることができる。

大学内に設けられている institut universitaire de technologie（IUT 技術短期大学部）は、2 年間の高等教育課程を通じて 120 欧州単位（ECTS：欧州単位互換制度）に相当する diplôme universitaire de technologie（DUT 大学短期技術免状）取得に向けた教育を行う。

IUT（技術短期大学部）への入学は、書類審査の上、バカロレアまたは同等の免状保持者、並びにバカロレア免除資格を所有する者に認められる。

BTS（高級技術士資格証）とDUT（大学短期技術免状）は、普通・職業高等教育の修了を証明する免状である。当該免状は、特定の分野・職業において、専門家と密接な連携の下で策定された養成課程を修了した者に対して職業資格を取得したことを証明する。

④ CPGE (classes préparatoires aux grandes écoles グランド・ゼコール準備級)

CPGE（グランド・ゼコール準備級）は2年の課程である。経済・商業科、文学科、科学科の3コースに分かれている。技師養成系・商学系グランド・ゼコール、高等師範学校（ENS Ecole Normale Supérieure）の入学試験の受験指導を行う。

CPGE（グランド・ゼコール準備級）への入学は、書類審査の上、バカロレアまたは同等と認められた資格所有者に認められる。

CPGE（グランド・ゼコール準備級）で2年間の課程を修了した学生は120欧州単位（ECTS：欧州単位互換制度）を取得し、CPGE後の進学先の機関から認定を受ける（グランド・ゼコール準備級の編成及び運営に関する2007年5月3日付政令第2007-692号参照）。同様に、グランド・ゼコール準備級で1年間の課程を修了した学生は60欧州単位（ECTS：欧州単位互換制度）を取得し、CPGE後の進学先の機関から認定を受ける（グランド・ゼコール準備級の運営に関する2007年5月3日の政令第2007-692号参照）。

⑤ master（修士号）学位の取得

master（修士号）を付与するmaster（修士）の国家免状は、licence（学士）取得後の120欧州単位（ECTS：欧州単位互換制度）取得、すなわちバカロレア取得後5年間の学業と合計300欧州単位（ECTS：欧州単位互換制度）取得に相当する教育課程の修了を認定する。master（修士）の国家免状取得に向けた教育課程に登録するには、同課程に適合する分野のlicence（学士）の免状を保持していなければならない。

⑥ 技師教育

バカロレア取得後5年間の技師教育課程を修了することでtitre d'ingénieur diplômé（技師称号）が授与され、自動的にmaster（修士号）の学位並びに300欧州単位（ECTS：欧州単位互換制度）が付与される。titre d'ingénieur diplômé（技師称号）は、学術的・職業専門的性格を兼ね備えた委員会である技師称号委員会による定期的な評価を受けた後、国の認可を得た機関のみが発行することができる。titre d'ingénieur diplômé（技師称号）を取得すると、技師—フランスでは国家資格とはされていない—として業務を行うことができる。

titre d'ingénieur diplômé (技師称号) は、最低 4 半期の技師課程修了者に対してのみ授与される。そのうち半期が充てられる卒業研修 (projet de fin d' études) は日本の企業 (例外的に大学) で行われることも可能である。

titre d'ingénieur diplômé (技師称号) に向けた教育課程への入学には選抜が行われ、異なった学年への入学が可能である。すなわち、2 年の CPGE (グランド・ゼコール予準備級) 課程の後の入学試験合格による技師課程への入学、並びにバカロレア後の書類審査及び口述・筆記試験に基づく、準備課程を併設する 5 年間一貫の技師学校への入学である。

⑦ doctorat (博士号) 学位の取得

doctorat (博士) 課程は通常 3 年間であり、博士論文の公開口述審査を受けなければならない。

doctorat (博士) 取得のための教育は博士学院 (école doctorale) で行われる。

doctorat (博士) の国家免状を取得すると、docteur (博士) の学位が付与される。

博士教育に関する 2006 年 8 月 7 日付省令に基づき、学生は「博士課程に登録するには、研究に必要な能力を習得する教育課程を修了し、master (修士) の国家免状または master (修士号) の学位を付与するその他の免状を所持していなければならない」と定められている。master (修士) の国家免状または master (修士号) の学位を付与する他の免状を保持することで、この能力を習得する教育課程を修了したと認定される。

外国で master (修士号) と同等水準の課程を修了した学生も、doctorat (博士) 課程への登録を出願することができる。

【日 本】

1. 日本の高等教育制度概要

日本には、設置主体の違いにより 3 種類の大学が存在する。すなわち、元来国が設立した国立大学（今日では国立大学法人が設置）、地方自治体または公立大学法人が設置した公立大学、そして学校法人により設置された私立大学がある。また、5 年一貫の実践的・創造的な完成教育を行う高等専門学校、及び職業若しくは實際生活に必要な能力の育成や教養の向上を目的とする専修学校専門課程（専門学校）がある。

2. 高等教育機関の種類と学位

高等教育機関には複数の種類がある。

【大学・大学院】

- ・大学並びに大学院では、学士、修士、博士、専門職学位が授与される。
- ・大学では学士課程修了時に学士号が授与され、続いて修士課程、博士課程修了時にそれぞれ修士号、博士号が授けられるほか、修士課程に相当する専門職大学院修了時に授けられる専門職学位がある。
- ・大学は、その者が博士課程に所属していたか否かを問わず、自校の大学院の開催する博士論文審査に合格し、かつ博士の学位を授与されたものと同等の学力が認められるものに対し、博士の学位を授与することができる。

【短期大学】

短期大学の卒業生には短期大学士の学位が授与される。

【高等専門学校】

高等専門学校を卒業した者は、準学士と称することができる。

【専修学校専門課程（専門学校）】

一定の基準を満たし専修学校専門課程を修了した者は、専門士・高度専門士と称することができる。

【独立行政法人大学評価・学位授与機構による学位授与】

高等教育段階の学習の成果を様々な教育機会を通じて積極的に評価するため、独立行政法人大学評価・学位授与機構は、大学卒業生・大学院修了者と同等の学習を修め、かつ同等以上の学力を有すると認められた者に対して学位を授与することができる。

【学位取得に要する標準期間】

学士：4 年

修士・専門職学位：学士取得後 2 年

博士：学士取得後 5 年

【卒業・修了学位の要件】

① 学士

卒業の要件は、大学に 4 年以上在学し、124 単位以上を習得すること

② 修士

修了の要件は、大学院に 2 年以上（優れた業績を上げた者については 1 年以上）在学し、30 単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、当該課程の目的に応じ、修士論文または特定の課題についての研究の成果の審査及び試験に合格すること

③ 専門職学位

修了の要件は、専門職大学院に 2 年以上在学し、30 単位以上を修得その他の教育課程を履修すること

④ 博士

修了の要件は大学院に 5 年以上（優れた業績を上げた者については 3 年以上）在学し、30 単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び試験に合格すること

【単位の要件】

各授業科目につき、45 時間の学修時間をもって、1 単位として計算

3. 入学資格

我が国において大学入学資格は学校教育法等の法令で定められている。各大学は法令に定める大学入学資格をもとに基準を定め、学生を募集している。

【大学入学資格】

大学に入学することのできる者は、高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者など、12 年の教育課程を修了した者としている。ただし、特に優れた資質を有する者は 11 年の教育課程の修了で大学入学資格を認めている。

詳細は下記のとおりである。

- ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者
- ② 特別支援学校の高等部又は高等専門学校の 3 年次を修了した者
- ③ 外国において、学校教育における 12 年の課程を修了した者
- ④ 外国における、12 年の課程修了相当の学力認定試験に合格した者
- ⑤ 我が国において、外国の高等学校相当として指定した外国人学校を修了した者
- ⑥ 高等学校と同等と認定された在外教育施設の課程を修了した者
- ⑦ 指定された専修学校の高等課程を修了した者
- ⑧ 旧制学校等を修了した者

- ⑨国際バカロレア、アビトゥア、バカロレアなど、外国の大学入学資格の保有者
- ⑩国際的な評価団体（WASC、CIS、ACSI）の認定を受けた我が国に所在する外国人学校の12年の課程を修了した者
- ⑪高等学校卒業程度認定試験（旧大検）に合格した者
- ⑫大学において個別の入学資格審査により認めた者高等学校等12年の教育課程を修了した者

【大学院入学資格（修士課程・博士課程（前期）の入学資格）】

修士課程及び博士課程前期に入学できる者は、大学を卒業した者又は文部科学大臣の定めるそれと同等以上の学力があると認められた者など、16年の教育課程を修了した者としている。ただし、特に優れた資質を有する者は15年の教育課程の修了で当該課程へ入学する資格を認めている。詳細は下記のとおりである。

- ①大学を卒業した者
- ②大学評価・学位授与機構により学士の学位を授与された者
- ③外国において、学校教育における16年の課程を修了した者
- ④外国の学校が行う通信教育を我が国において履修することにより当該国の16年の課程を修了した者
- ⑤我が国において、外国の大学相当として指定した外国の学校の課程（文部科学大臣指定外国大学日本校）を修了した者
- ⑥指定された専修学校の専門課程（文部科学大臣指定専修学校専門課程一覧）を修了した者
- ⑦旧制学校等を修了した者
- ⑧防衛大学校、海上保安大学校、気象大学校など、各省大学校を修了した者
- ⑨大学院において個別の入学資格審査により認めた者（修士課程）

【博士後期課程】

博士後期課程に入学できる者は、修士又はそれに相当する学位を有する者又は文部科学大臣の定めるそれと同等以上の学力があると認められた者としている。