

## 分野別学生数・構成割合(日本)

大分類	中分類	平成20年		
人文科学 (15.63%)	文学関係	50	150,472	5.97%
	史学関係	18	26,980	1.07%
	哲学関係	33	43,009	1.71%
	その他	174	173,515	6.88%
	計		393,976	15.63%
社会科学 (35.78%)	法学・政治学関係	31	171,018	6.78%
	商学・経済学関係	167	491,674	19.51%
	社会学関係(含社会事業関係)	104	163,020	6.47%
	その他	105	76,058	3.02%
	計		901,770	35.78%
理学 (3.28%)	数学関係	16	18,628	0.74%
	物理学関係	14	13,531	0.54%
	化学関係	7	12,828	0.51%
	生物学関係	14	7,608	0.30%
	地学関係	18	4,028	0.16%
	その他	81	26,014	1.03%
	計		82,637	3.28%
工学 (16.29%)	機械工学関係	62	74,970	2.97%
	電気通信工学関係	167	132,847	5.27%
	土木建築工学関係	75	64,769	2.57%
	応用化学関係	89	38,867	1.54%
	応用理学関係	22	6,379	0.25%
	原子力工学関係	9	89	0.00%
	鉱山工学関係	8	6	0.00%
	金属工学関係	12	379	0.02%
	繊維工学関係	20	1,115	0.04%
	船舶工学関係	7	602	0.02%
	航空工学関係	6	2,847	0.11%
	経営工学関係	24	10,849	0.43%
	工芸学関係	17	1,569	0.06%
	その他	251	75,395	2.99%
	計		410,683	16.29%
農学 (2.97%)	農学関係	38	11,957	0.47%
	農芸化学関係	28	6,759	0.27%
	農業工学関係	18	2,910	0.12%
	農業経済学関係	19	3,387	0.13%
	林学関係	5	1,861	0.07%
	林産学関係	2	-	
	獣医学畜産学関係	18	10,774	0.43%
保健 (8.97%)	水産学関係	34	6,632	0.26%
	その他	70	30,622	1.21%
	計		74,902	2.97%
	医学	1	47,115	1.87%
	歯学	1	16,463	0.65%
商船 (0.00%)	薬学関係	26	54,767	2.17%
	看護学関係	6	43,608	1.73%
	その他	76	64,021	2.54%
	計		225,974	8.97%
商船 (0.00%)	商船学関係	11	18	0.00%

大分類	中分類	平成20年		
家政 (2.61%)	家政学関係	47	22,038	0.87%
	食物学関係	29	30,910	1.23%
	被服学関係	10	6,727	0.27%
	住居学関係	3	1,410	0.06%
	児童学関係	1	4,679	0.19%
	その他	1	77	0.00%
	計		65,841	2.61%
教育 (6.08%)	教育学関係	24	23,949	0.95%
	小学校課程	3	9,625	0.38%
	中学校課程	1	1,294	0.05%
	高等学校課程	1	-	
	特別教科課程	7	2	0.00%
	盲学校課程	1	-	
	聾学校課程	1	-	
	中等教育学校課程	1	2,410	0.10%
	養護学校課程	5	208	0.01%
	幼稚園課程	1	155	0.01%
	体育学課程	24	28,142	1.12%
	障害児教育課程	1	690	0.03%
	特別支援教育課程	2	592	0.02%
	その他	131	86,263	3.42%
	計		153,330	6.08%
芸術 (2.91%)	美術関係	16	11,301	0.45%
	デザイン関係	21	16,489	0.65%
	音楽関係	30	19,288	0.77%
	その他	31	26,276	1.04%
	計		73,354	2.91%
その他 (5.48%)	教養学関係	4	2,646	0.10%
	総合科学関係	1	599	0.02%
	教養課程(文科)	1	3,450	0.14%
	教養課程(理科)	1	6,548	0.26%
	教養課程(その他)	1	-	
	人文・社会科学関係	30	21,064	0.84%
	国際関係学関係	6	13,751	0.55%
	人間関係科学関係	13	10,310	0.41%
	その他	172	79,740	3.16%
	計		138,108	5.48%
	計 (100.0%)			2,520,593 100.0%

※文部科学省学校基本調査による

分野別学生数・構成割合(イギリス)

分野	FT UGs	(%)
Medicine & dentistry	27707	2.78
<b>Subjects allied to medicine</b>	<b>82306</b>	<b>8.25</b>
Biological sciences	59853	6.00
Veterinary sciences	2487	0.25
Agriculture & related subjects	11327	1.14
Physical sciences	51031	5.12
Mathematical sciences	15528	1.56
Computer sciences	49417	4.95
<b>Engineering &amp; technology</b>	<b>90930</b>	<b>9.11</b>
Architecture, building & planning	27059	2.71
<b>Social, economic &amp; political studies</b>	<b>77666</b>	<b>7.78</b>
Law	34281	3.44
<b>Buisiness &amp; administrative studies</b>	<b>119241</b>	<b>11.95</b>
Librarianship & information science	12933	1.30
Languages	61514	6.17
Humanities	33594	3.37
Creative arts & design	71460	7.16
Education	51296	5.14
<b>Combined</b>	<b>118031</b>	<b>11.83</b>
Total – all subject areas	997661	100.00

\*FT UGs : Full Time Under Graduates

\*赤字は上位5分野

## Honours degree benchmark statements

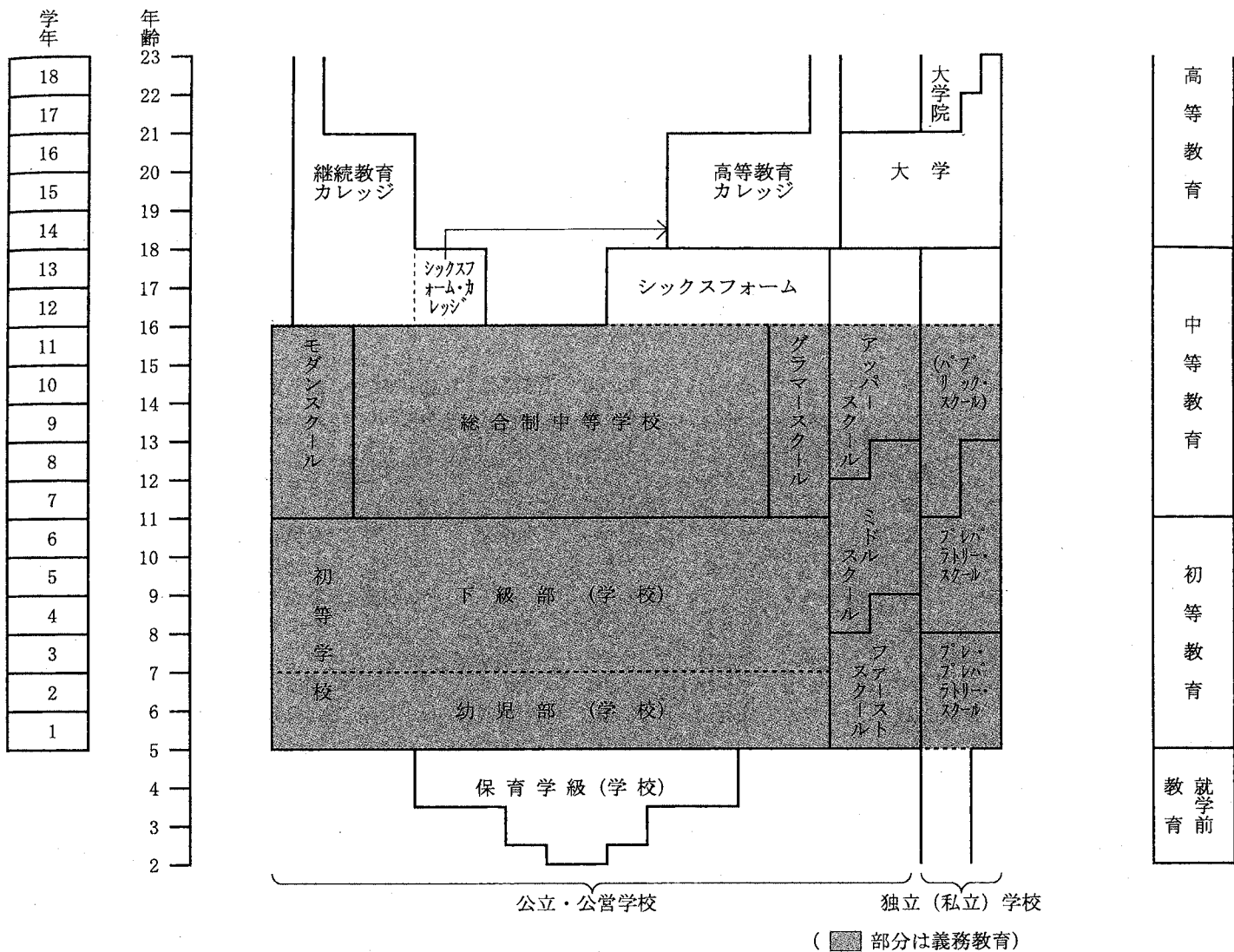
- 1 Accounting (2007)
- 2 Agriculture, forestry, agricultural sciences, food sciences and consumer sciences (2002)
- 3 Anthropology (2007)
- 4 Archaeology (2007)
- 5 Architectural technology (2007)
- 6 Architecture, architectural technology and landscape architecture (2000)
- 7 Area studies (2008)
- 8 Art and design/ History of art, architecture and design (2008)
- 9 Biomedical science (2007)
- 10 Biosciences (2007)
- 11 Construction, property and surveying (2008)
- 12 General business and management (2007)
- 13 Chemistry (2007)
- 14 Classics and ancient history (including Byzantine Studies and Modern Greek) (2007)
- 15 Communication, media, film and cultural studies (2008)
- 16 Computing (2007)
- 17 Criminology (new 2007)
- 18 Dance, drama and performance (2007)
- 19 Dentistry (2002)
- 20 Early childhood studies (new for 2007)
- 21 Earth sciences, environmental sciences and environmental studies (2007)
- 22 Economics (2007)
- 23 Education studies (2007)
- 24 Engineering (2006)
- 25 English (2007)
- 26 Finance (new for 2007)
- 27 Geography (2007)
- 28 Health studies (2008)
- 29 History (2007)
- 30 History of art, architecture and design/Art and design (2008)
- 31 Hospitality, leisure, sport and tourism (2008)
- 32 Housing studies (new for 2007)
- 33 Landscape architecture (2007)
- 34 Languages and related studies (2007)
- 35 Law (2007)
- 36 Librarianship and information management (2007)
- 37 Linguistics (2007)
- 38 Materials (2008)
- 39 Mathematics, statistics and operational research (2007)
- 40 Medicine (2002)
- 41 Music (2008)
- 42 Optometry (2007)
- 43 Osteopathy (new for 2007)
- 44 Philosophy (2007)
- 45 Physics, astronomy and astrophysics (2008)
- 46 Politics and international relations (2007)
- 47 Psychology (2007)
- 48 Social policy and administration (2007)
- 49 Social work (2008)
- 50 Sociology (2007)
- 51 Theology and religious studies (2007)
- 52 Town and country planning (2008)
- 53 Veterinary science (2002)
- 54 Welsh (2008)
- 55 Cymraeg (2008)
- 56 Youth and community work (2009)

The following are areas in which a new statement is currently under development or in which a proposal to develop a new benchmark statement is being considered:

- 57 Applied psychology
- 58 Computing (master's)
- 59 Development studies
- 60 Youth and community work (再掲)
- 61 Financial services
- 62 Counselling
- 63 Finance/Accounting (master's)

4	0	Medicine (2002)
1	9	Dentistry (2002)
2	8	Health studies (2008)
4	2	Optometry (2007) 眼科
4	3	Osteopathy (new for 2007) 整骨
1	0	Biosciences (2007)
9		Biomedical science (2007)
5	3	Veterinary science (2002)
2		Agriculture, forestry, agricultural sciences, food sciences and consumer sciences (2002)
1	3	Chemistry (2007)
3	8	Materials (2008)
4	5	Physics, astronomy and astrophysics (2008)
2	1	Earth sciences, environmental sciences and environmental studies (2007)
3	9	Mathematics, statistics and operational research (2007)
1	6	Computing (2007)
5	8	Computing (master's)
2	4	Engineering (2006)
5		Architectural technology (2007)
6		Architecture, architectural technology and landscape architecture (2000)
3	3	Landscape architecture (2007)
1	1	Construction, property and surveying (2008)
5	2	Town and country planning (2008)
2	2	Economics (2007)
5	0	Sociology (2007)
4	8	Social policy and administration (2007)
4	9	Social work (2008)
3		Anthropology (2007)
4	7	Psychology (2007)
5	7	Applied psychology
2	7	Geography (2007)
4	6	Politics and international relations (2007)
3	5	Law (2007)
1	2	General business and management (2007)
2	6	Finance (new for 2007)
6	1	Financial services
1		Accounting (2007)
6	3	Finance/Accounting (master's)
3	6	Librarianship and information management (2007)
1	5	Communication, media, film and cultural studies (2008)
3	7	Linguistics (2007)
2	5	English (2007)
3	4	Languages and related studies (2007)
5	4	Welsh (2008) ウェールズ語
5	5	Cymraeg (2008) ウェールズ語
7		Area studies (2008)
2	9	History (2007)
1	4	Classics and ancient history (including Byzantine Studies and Modern Greek) (2007)
3	0	History of art, architecture and design/Art and design (2008)
4		Archaeology (2007)
4	4	Philosophy (2007)
5	1	Theology and religious studies (2007)
8		Art and design/ History of art, architecture and design (2008)
4	1	Music (2008)
1	8	Dance, drama and performance (2007)
2	3	Education studies (2007)
2	0	Early childhood studies (new for 2007)
1	7	Criminology (new 2007)
3	1	Hospitality, leisure, sport and tourism (2008)
3	2	Housing studies (new for 2007)
5	6	Youth and community work (2009)
5	9	Development studies
6	2	Counselling

## イギリスの学校系統図



就学前教育——保育学校及び初等学校付設の保育学級で行われる。

義務教育——義務教育は5~16歳の11年である。

初等教育——初等教育は、通常6年制の初等学校で行われる。初等学校は、5~7歳を対象とする前期2年(幼稚部)と7~11歳のための後期4年(下級部)とに区分される。両者は一つの学校として併設されているのが一般的であるが、一部には幼稚学校と下級学校として別々に設置しているところもある。また一部において、幼稚部(学校)・下級部(学校)に代えてファーストスクール(5~8歳、5~9歳など)及びミドルスクール(8~12歳、9~13歳など)が設けられている。

中等教育——中等教育は通常11歳から始まる。原則として無選抜の総合制学校が一般的な中等学校の形態で、ほぼ90%の生徒がこの形態の学校に在学している。このほか、選抜制のグラマー・スクールやモダン・スクールに振り分ける地域も一部にある。

義務教育の中等教育の課程・機関としては、中等学校に設置されているシックスフォームと呼ばれる課程及び独立の学校として設置されているシックスフォーム・カレッジがある。ここでは、主として高等教育への進学準備教育が行われる。

初等・中等学校は、経費負担などの観点から、地方教育当局が設置・維持する公立(営)学校、国庫補助学校及び公費補助を受けない独立学校の3つに分類される。国庫補助学校は、従来公立(営)学校であったものが、地方教育当局の所管を離れ、国から直接補助金を得て自主的に運営される学校である(1999年度から地方補助学校に移行。独立性は変わらないが補助金は地方から交付)。また、独立学校には、いわゆるパブリック・スクール(11、13~18歳)やプレパラトリー・スクール(8~11歳、13歳)などが含まれる。

高等教育——高等教育機関には、大学及び高等教育カレッジがある。これらの機関には、第一学位(学士)取得課程(通常修業年限3年間)のほか、各種の専門資格取得のための短期の課程もある。1993年以前は、このほか、ポリテクニック(34校)があったが、すべて大学となった。また、継続教育カレッジ(後述)においても、高等教育レベルの高等課程が提供されている。

継続教育——継続教育とは、義務教育後の多様な教育を指すもので、一般に継続教育カレッジと総称される各種の機関において行われる。青少年や成人に対し、全日制、昼・夜間のパートタイム制などにより、職業教育を中心とする多様な課程が提供されている。

分野別学生数・構成割合(アメリカ)

Field of study	2-year institutions (\$1 Under 25)	4-year institutions (\$1 Under 25)	Total (\$1 Under 25)	
			(%)	(%)
<b>Total</b>	<b>4,941,761</b>	<b>6,691,401</b>	<b>11633161</b>	<b>100.00</b>
Agriculture and related sciences	22,055	42,738	64,793	0.56
Architecture and related services	26,046	55,088	81,134	0.70
Area, ethnic, and gender studies		24,206	24,206	0.21
Biological and biomedical sciences	66,791	305,796	372,587	3.20
<b>Business, management, and marketing</b>	<b>604,349</b>	<b>1,096,485</b>	<b>1,700,834</b>	<b>14.62</b>
Communication and journalism	58,177	290,069	348,246	2.99
Communications technologies/technicians	28,830	43,696	72,526	0.62
Computer and information sciences	198,685	276,438	475,123	4.08
Construction trades	28,989	15,226	44,215	0.38
Criminal justice	118,560	148,011	266,571	2.29
Economics	7,192	63,414	70,606	0.61
<b>Education</b>	<b>274,976</b>	<b>580,341</b>	<b>855,317</b>	<b>7.35</b>
Engineering	90,234	344,954	435,188	3.74
Engineering technologies/technicians	57,517	70,028	127,546	1.10
English language and literature/letters	35,606	153,400	189,006	1.62
Family and consumer/human sciences	16,557	38,508	55,065	0.47
Foreign languages and literatures	10,958	43,790	54,748	0.47
Geography		18,291	18,291	0.16
<b>Health professions and related sciences</b>	<b>688,210</b>	<b>420,805</b>	<b>1,109,015</b>	<b>9.53</b>
History	21,691	129,461	151,152	1.30
International relations and affairs		26,004	26,004	0.22
Legal professions and studies	32,160	22,316	54,476	0.47
<b>Liberal arts, sciences and humanities</b>	<b>377,832</b>	<b>175,341</b>	<b>553,173</b>	<b>4.76</b>
Library science			0	0.00
Mathematics and statistics	16,074	51,247	67,321	0.58
Mechanic and repair technologies	86,507	13,338	99,845	0.86
Military technologies			0	0.00
Multi/interdisciplinary studies	13,236	25,444	38,679	0.33
Natural resources and conservation	8,815	30,778	39,593	0.34
Natural sciences, other	8,604	26,236	34,841	0.30
Parks, recreation, and fitness studies	17,990	66,247	84,237	0.72
Personal and culinary services	130,317	40,311	170,628	1.47
Philosophy and religious studies	3,328	41,534	44,862	0.39
Physical sciences	18,217	74,759	92,976	0.80
Political science and government	18,133	146,547	164,679	1.42
Precision production	3,592		3,592	0.03
Psychology	95,914	305,907	401,821	3.45
Public administration and social services	25,979	56,271	82,250	0.71
Residency programs	44,870	31,968	76,838	0.66
Science technologies/technicians	4,892	12,656	17,548	0.15
Security and criminal justice	35,165	12,036	47,201	0.41
Social sciences, other	18,250	43,033	61,283	0.53
Sociology	22,458	100,021	122,479	1.05
Theology and religious vocations		26,712	26,712	0.23
Transportation and materials moving	12,747	18,532	31,279	0.27
<b>Visual and performing arts</b>	<b>136,269</b>	<b>343,429</b>	<b>479,698</b>	<b>4.12</b>
Undeclared or not in a degree program	1,454,990	839,988	2,294,979	19.73

†Not applicable.

‡Reporting standards not met.

level.

NOTE: Because of different survey editing and processing procedures, enrollment data in this table may differ from those appearing in other tables. Includes students who enrolled at any time during the 2003–04 academic year. Data include Puerto Rico. Detail may not sum to totals because of rounding. Standard errors appear in parentheses.

SOURCE: U.S. Department of Education, National Center for

\*2年制、4年制とも25才以下の人数

\*\*パートタイムを含む

\*赤字は上位5分野(その他を除く)

(資料) Digest of Education Statistics (2008)

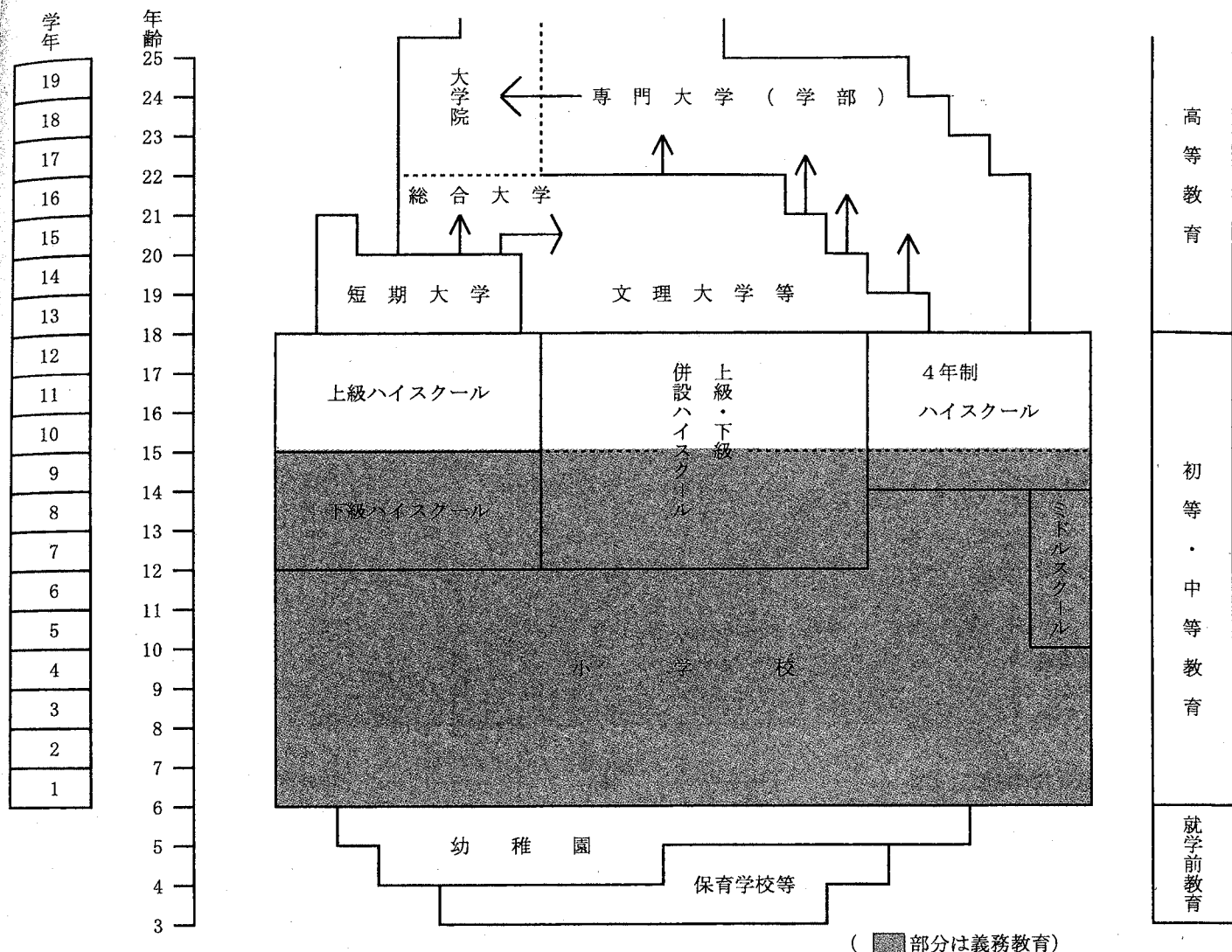
—Table 232. Enrollment in postsecondary education, by student level,  
type of institution, age, and major field of study: 2003–04

## 米国の分野別アカレディテーション団体の一覧

<http://www.chea.org/Directories/special.asp>

AACSB International—The Association to Advance Collegiate Schools of Business (AACSB)  
Accreditation Board for Engineering and Technology, Inc. (ABET)  
Accreditation Council for Pharmacy Education (ACPE)  
Accreditation Review Commission on Education for the Physician Assistant, Inc. (ARC-PA)  
Accrediting Council on Education in Journalism and Mass Communications (ACEJMC)  
American Association for Marriage and Family Therapy  
American Association of Family and Consumer Sciences (AAFCS)  
American Association of Nurse Anesthetists  
American Board of Funeral Service Education (ABFSE)  
American Council for Construction Education (ACCE)  
American Culinary Federation Foundation, Inc. (ACFF)  
American Dietetic Association  
American Library Association (ALA)  
American Occupational Therapy Association (AOTA)  
American Optometric Association (AOA)  
American Physical Therapy Association (APTA)  
American Podiatric Medical Association (APMA)  
American Psychological Association (APA)  
American Society of Landscape Architects (ASLA)  
American Speech-Language-Hearing Association (ASHA)  
American Veterinary Medical Association (AVMA)  
Association of Collegiate Business Schools and Programs (ACBSP)  
Aviation Accreditation Board International (AABI)  
Commission on Accreditation of Allied Health Education Programs (CAAHEP)  
Commission on Accreditation of Healthcare Management Education (CAHME)  
Commission on Collegiate Nursing Education (CCNE)  
Computer Sciences Accreditation Commission (CSAC)  
Council for Interior Design Accreditation (CIDA)  
Council on Chiropractic Education (CCE)  
Council on Rehabilitation Education (CORE)  
Council on Social Work Education (CSWE)  
Joint Review Committee on Education Programs in Radiologic Technology (JRCERT)  
Joint Review Committee on Educational Programs in Nuclear Medicine Technology (JRCNMT)  
National Accrediting Agency for Clinical Laboratory Sciences (NAACLS)  
National Association of Industrial Technology (NAIT)  
National Association of Schools of Art and Design (NASAD)  
National Association of Schools of Dance (NASD)  
National Association of Schools of Music (NASM)  
National Association of Schools of Public Affairs and Administration (NASPAA)  
National Association of Schools of Theatre (NAST)  
National Council for Accreditation of Teacher Education (NCATE)  
National League for Nursing Accrediting Commission, Inc. (NLNAC)  
National Recreation & Park Association (NRPA/COA)  
Planning Accreditation Board (PAB)  
Society of American Foresters (SAF)  
Teacher Education Accreditation Council, Inc. (TEAC)

アメリカ合衆国の学校系統図



**就学前教育**——就学前教育は、幼稚園のほか保育学校等で行われ、通常3～5歳児を対象とする。

**義務教育**——就学義務に関する規定は州により異なる。就学義務開始年齢を7歳とする州が最も多いが、実際にはほとんどの州で6歳からの就学が認められており、6歳児の大半が就学している。義務教育年限は、9～12年であるが、9年又は10年とする州が最も多い。

**初等・中等教育**——初等・中等教育は、合計12年であるが、その形態は①6-3(2)-3(4)年制、②8-4年制及び③6-6年制の三つに大別される。このほか、5-3-4年制や4-4-4年制などが行われている。沿革的には、今世紀初めには8-4年制が殆どであったが、その後6-6年制、次いで6-3(2)-3(4)年制が増加し、最近はミドルスクールの増加にともない、5-3-4年制あるいは4-4-4年制が増えている。このほか、初等・中等双方の段階にまたがる学校もある。2001年について、公立初等学校の形態別の割合をみると、3年制又は4年制小学校7.1%，5年制小学校33.0%，6年制小学校19.0%，8年制小学校7.7%，ミドルスクール17.3%，初等・中等双方の段階にまたがる学校7.6%，その他8.2%であり、公立中等学校の形態別の割合をみると、下級ハイスクール（3年又は2年制）11.5%，上級ハイスクール（3年制）2.4%，4年制ハイスクール49.3%，上級・下級併設ハイスクール（通常6年）11.3%，初等・中等双方の段階にまたがる学校19.3%及びその他6.2%となっている。なお、初等・中等双方の段階にまたがる学校は初等学校、中等学校それぞれに含め、比率を算出している。

**高等教育**——高等教育機関は、総合大学、文理大学、専門大学（学部）（Professional schools）及び短期大学の4種類に大別される。総合大学は、文理学部のほか職業専門教育を行う学部及び大学院により構成される。文理大学は、学部レベルの一般教育を行なうが、大学院を持つものもある。専門大学（学部）は、医学、工学、法学などの職業専門教育を行うもので独立の大学として存在するものと総合大学の一学部となっているものとがある。専門大学（学部）へ進学するためには、通常、総合大学又は文理大学において一般教育を受け（年限は専攻により異なる）、さらに試験、面接を受ける必要がある。短期大学には、従前からの短期大学（ジュニアカレッジ）のほか、コミュニティカレッジがある。州立の短期大学は主としてコミュニティカレッジである。

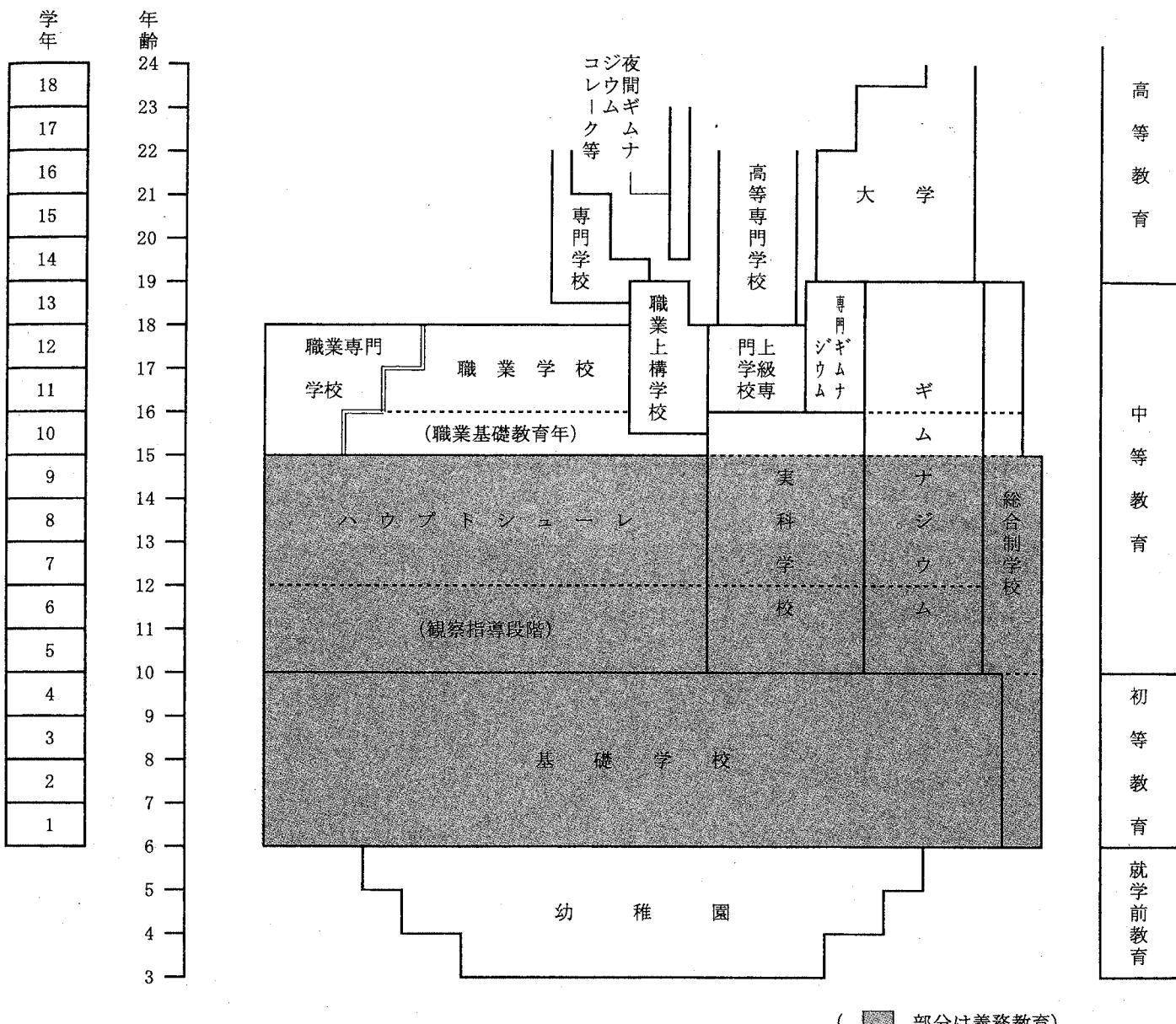
分野別学生数・構成割合(ドイツ)

Fachrichtung		(%)
<b>Lehrerausbildung und Erziehungswissenschaft (教授教育・教育科学)</b>	<b>165,760</b>	<b>7.31</b>
Kunst (芸術)	84,258	3.71
<b>Geisteswissenschaften (人文科学)</b>	<b>272,489</b>	<b>12.01</b>
Sozial- und Verhaltenswissenschaften (社会行動科学?)	134,377	5.92
Journalismus und Informationswesen (ジャーナリズム・情報)	24,625	1.09
<b>Wirtschaft und Verwaltung (経済・行政)</b>	<b>365,116</b>	<b>16.09</b>
Recht (法学)	100,687	4.44
Biowissenschaft (生物学)	57,381	2.53
Exakte Naturwissenschaften (基礎科学?)	96,570	4.26
Mathematik und Statistik (数学・統計学)	51,499	2.27
Informatik (コンピュータサイエンス)	134,849	5.94
<b>Ingenieurwesen und technische Berufe (エンジニアリング・?)</b>	<b>242,209</b>	<b>10.68</b>
Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau (鉱業・?)	18,319	0.81
Architektur und Baugewerbe (建築学・?)	96,108	4.24
Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei (農林水産学)	24,643	1.09
Tiermedizin (獣医学)	7,878	0.35
<b>Gesundheitswesen (公衆衛生)</b>	<b>255,055</b>	<b>11.24</b>
Sozialwesen (?)	78,732	3.47
Persönliche Dienstleistungen (?)	30,015	1.32
Verkehrsdienstleistungen (交通政策?)	6,447	0.28
Umweltschutz (環境学)	10,605	0.47
Sicherheitsdienstleistungen (保安政策)	10,386	0.46
Nicht bekannt oder keine nähere Angaben	733	0.03
Zusammen	2,268,741	100.00

\*赤字は上位5分野

(資料) Grund- und Strukturdaten 2007/2008  
-2.6 Studierende nach Fachrichtungen, 2005

## ドイツの学校系統図



(■部分は義務教育)

**就学前教育**——幼稚園は満3歳からの子どもを受け入れる機関であり、保育所は2歳以下の子どもを受け入れている。

**義務教育**——義務教育は9年（一部の州は10年）である。また、義務教育を終えた後に就職し、見習いとして職業訓練を受ける者は、通常3年間、週に1～2日職業学校に通うことが義務とされている（職業学校就学義務）。

**初等教育**——初等教育は、基礎学校において4年間（一部の州は6年間）行われる。

**中等教育**——生徒の能力・適性に応じて、ハウプトシューレ（卒業後に就職して職業訓練を受ける者が主として進む。5年制）、実科学校（卒業後に職業教育学校に進む者や中級の職につく者が主として進む。6年制）、ギムナジウム（大学進学希望者が主として進む。9年制）が設けられている。総合制学校は、若干の州を除き、学校数、生徒数とも少ない。後期中等段階において、上記の職業学校（週に1～2日の定時制。通常3年）のほか、職業基礎教育年（全日1年制）、職業専門学校（全日1～2年制）、職業上構学校（職業訓練修了者、職業訓練中の者などを対象とし、修了すると実科学校修了証を授与。全日制は少なくとも1年、定時制は通常3年）、上級専門学校（実科学校修了を入学要件とし、修了者に高等専門学校入学資格を授与。全日2年制）、専門ギムナジウム

（実科学校修了を入学要件とし、修了者に大学入学資格を授与。全日3年制）など多様な職業教育学校が設けられている。また、専門学校は職業訓練を終えた者等を対象としており、修了すると上級の職業資格を得ることができる。

夜間ギムナジウム、コレーケは職業従事者等に大学入学資格を与えるための機関である。  
なお、ドイツ統一後、旧東ドイツ地域各州は、旧西ドイツ地域の制度に合わせる方向で学校制度の再編を進め、多くの州は、ギムナジウムのほかに、ハウプトシューレと実科学校を合わせた学校種（5年でハウプトシューレ修了証、6年で実科学校修了証の取得が可能）を導入した。

**高等教育**——高等教育機関として、大学（総合大学、教育大学、神学大学、芸術大学など）と高等専門学校がある。修了にあたって標準とされる修業年限は、通常、大学で4年半、高等専門学校で4年以下とされているが、これを超えて在学する者が多い。

分野別学生数・構成割合(フランス)

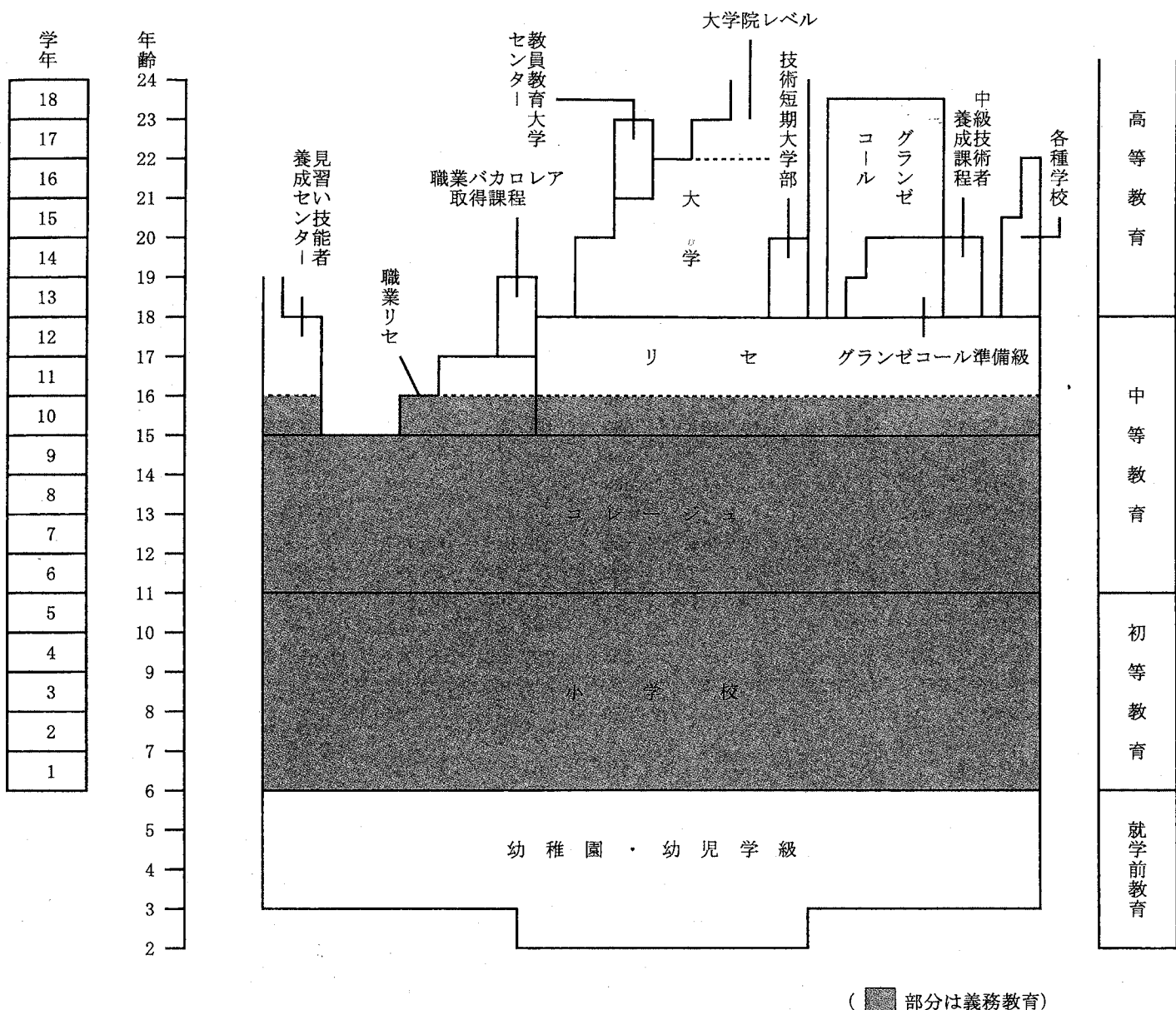
Disciplines	Cursus licence	Cursus master	Ensemble	(%)
Droit, sciences politiques (法学、政治学)	109,536	65,837	175,373	13.10
Sciences économiques, gestion (経済学、経営学)	76,185	57,917	134,102	10.02
AES (社会行政学?)	32,363	5,848	38,211	2.85
Lettres, sciences du langage (文学、言語学)	63,798	21,661	85,459	6.38
Langues (語学)	80,204	17,008	97,212	7.26
Sciences humaines et sociales (人文社会科学)	124,381	62,799	187,180	13.98
Pluri-lettres, langues, sciences humaines (文学、語学、人文学の複合)	2,274	4,188	6,462	0.48
Sciences fondamentales et application (基礎・応用科学)	75,103	57,368	132,471	9.89
Sciences de la nature et de la vie (自然・生命科学)	38,753	19,597	58,350	4.36
STAPS (身体運動学?)	23,939	5,581	29,520	2.20
Pluri-sciences (複合科学)	20,419	1,841	22,260	1.66
Médecin – odontologie (医学、歯学)	56,425	104,440	160,865	12.01
Pharmacie (薬学)	10,645	20,188	30,833	2.30
IUT (工科大学?)	118,115		118,115	8.82
IUFM (教員養成大学?)		62,544	62,544	4.67
Total avec IUFM	832,140	506,817	1,338,957	100.00

\*Cursus licence と Cursus masterの合計人数で計算

\*赤字は上位5分野

(資料) Repères et références statistiques sur les enseignements, la formation et la recherche  
(Édition septembre 2009)  
–Répartition des effectifs des universités françaises par cursus et par discipline en 2008–  
2009  
(France métropolitaine + DOM)

## フランスの学校系統図



**就学前教育**—就学前教育は、幼稚園又は小学校付設の幼稚学級・幼稚部で、2～5歳の幼児を対象として行われる。

**義務教育**—義務教育は6～16歳の10年である。

**初等教育**—初等教育は、小学校で5年間行われる。

**中等教育**—前期中等教育は、コレージュ（4年制）で行われる。このコレージュでの4年間の観察・進路指導の結果に基づいて、生徒は後期中等教育の諸学校・課程に振り分けられる（いわゆる高校入試はない）。第3、4学年では普通教育課程のほかに技術教育課程などで将来の進路に合わせた学習内容が提供される。技術教育課程は職業リセに設けられる場合もある。後期中等教育は、リセ（3年制）及び職業リセ（2年制）。職業バカロレア取得を目指す場合は2年修了後さらに2年の計4年）等で行われる。

**高等教育**—高等教育は、国立大学（学部レベル3～4年制、2年制の技術短期大学部等を付置している）、私立大学（学位授与権がない。年限も多様）、3～5年制の各種のグランゼコール（高等専門大学校）、リセ付設のグランゼコール準備級及び中級技術者養成課程（いずれも標準2年）等で行われる。これらの高等教育機関に入学するためには、原則として「バカロレア」（中等教育修了と高等教育入学資格を併せて認定する国家資格）取得試験に合格し、同資格を取得しなければならない。グランゼコールへの入学に当たっては、バカロレアを取得後、通常、グランゼコール準備級を経て各学校の入学者選抜試験に合格しなければならない（バカロレア取得後に、準備級を経ずに直接入学できる学校も一部にある）。なお、教員養成機関として、主として大学3年修了後に進む教員教育大学センター（2年制）がある。