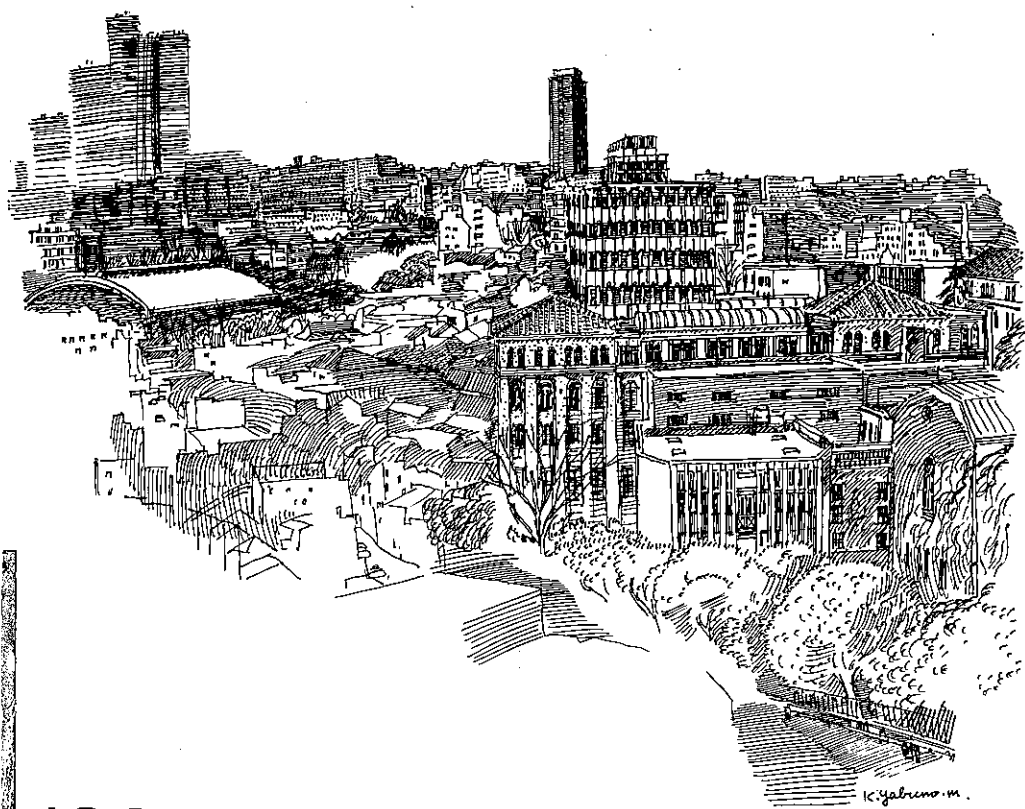


早稲田大学理工学部

SYLLABUS OF SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING, WASEDA UNIVERSITY

# 学部要項



1990

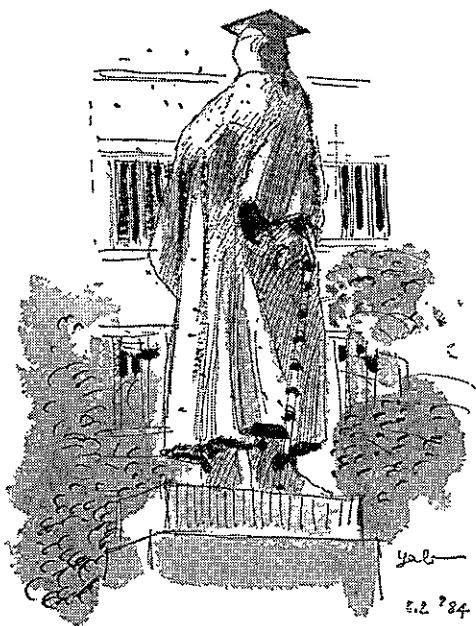
## 早稲田大学教旨

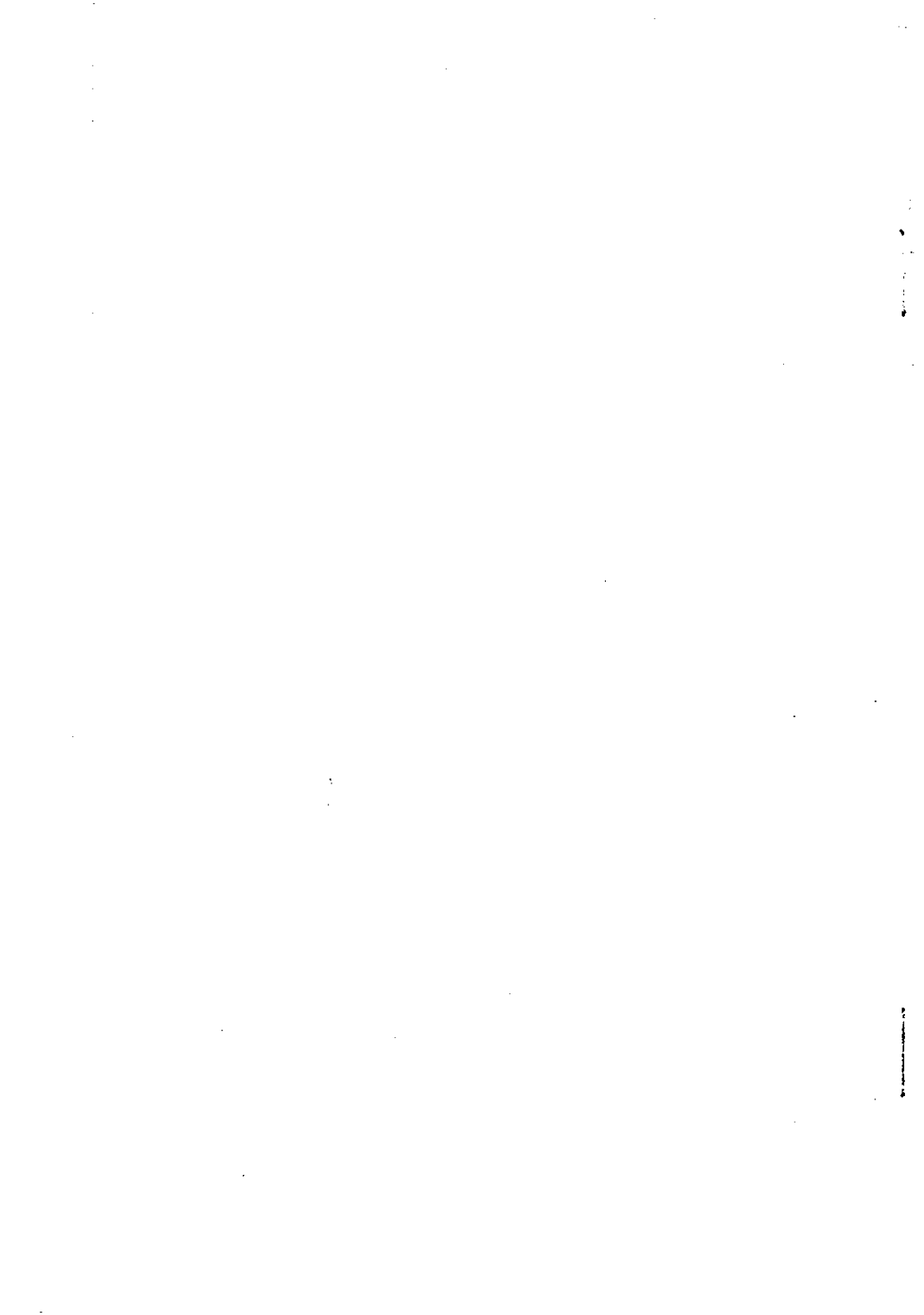
早稲田大学は学問の独立を全うし 学問の活用を效し 模範國民を造就するを以て建学の本旨と為す

早稲田大学は学問の独立を本旨と為すを以て 之か自由討究を主とし 常に独創の研鑽に力め以て世界の学問に裨補せん事を期す

早稲田大学は学問の活用を本旨と為すを以て 学理を学理として研究すると共に之を實際に應用するの道を講し以て時世の進運に資せん事を期す

早稲田大学は模範國民の造就を本旨と為すを以て 個性を尊重し 身家を發達し 國家社会を利濟し 併せて広く世界に活動す可き人格を養成せん事を期す





## 目 次

### 教 旨

I 理工学部の沿革と概要 .....	1
II 理工学部要項 .....	7
1 教育課程 .....	7
2 単 位 制 .....	7
3 学 士 号 .....	8
4 学籍番号 .....	8
5 学科目履修要領 .....	9
(1) 学科目の選択・届出 .....	9
(2) 授業時間帯 .....	11
(3) 一般教育科目 .....	11
(4) 基礎教育科目 .....	13
(5) 外国語科目 .....	14
(6) 専門教育科目 .....	14
(7) 随意科目 .....	15
(8) 保健体育科目 .....	15
6 学科目履修規定 .....	16
(1) 履修順序規定 .....	16
(2) 他学部・他学科聴講について .....	16
7 学科目配当および学科別履修案内 .....	18
(1) 一般教育科目配当表 .....	18
(2) 外国語科目配当表 .....	22
(3) 保健体育科目配当表 .....	23
(4) 基礎共通科目配当表 .....	24
(5) 共通専門科目配当表 .....	25
(6) 全学部共通科目配当表 .....	25

(7) 学科別専門教育科目担当表および学修案内	26
機械工学科	26
電気工学科	33
資源工学科	41
建築学科	46
応用化学科	51
材料工学科	56
電子通信学科	59
工業経営学科	63
土木工学科	67
応用物理学科	71
数学科	74
物理学科	77
化学科	80
(8) 学科目担当の変更	82
8. クラスの編成	82
9. 教員免許状の取得方法	82
10. 成績の表示	107
11. 9月卒業	107
12. 転科試験	107
13. 復学・再入学・学士入学者の履修方法	108
14. 聴講生・委託学生・外国学生・帰国学生	109
15. 国際部聴講と国際部派遣交換留学生・私費留学生について	110
Ⅲ 実験施設紹介	111
1. 第一実験室系	111
2. 第二 〃	113
3. 第三 〃	116
4. 第四 〃 (物理系)	117
5. 第五 〃 (化学系)	118
6. 第六 〃	119

IV 学生生活	121
1 「学生の手帖」	121
2 クラス担任制度	121
3 奨学金制度	121
4 学生証	121
5 システムカード	122
6 各種証明書類の交付	122
7 学生相談センター分室	122
8 各種願・届（休学・復学・退学・再入学・その他）	122
9 学費の納入と抹籍	123
10 掲 示	125
11 交通機関のストと授業	126
12 事務所の事務取扱時間等	126
13 理工学図書館・学生読書室	127
14 LL教室	132
15 教室の使用	137
16 学生の研究活動	137
17 学生の課外活動	137
18 安全管理	138
19 施設賠償責任保険	140
20 大学院への進学	141
21 早稲田大学学則（抜粋）	142
22 理工学図書館利用内規	145
23 理工学部サークル協議会規約	147
付図	
理工学部建物配置図	150
号館別・階別主要施設案内	150
理工学部案内図	152

1. The first step in the process of identifying a problem is to recognize that a problem exists. This is often done by comparing current performance with a desired state or goal. Once a problem is identified, the next step is to define the problem more precisely. This involves determining the scope of the problem, the resources available, and the constraints that may be affecting the problem. The third step is to analyze the problem to determine its causes. This is often done by using tools such as the fishbone diagram or the 5 Whys technique. The final step is to develop and implement a solution to the problem. This involves identifying the best course of action, developing a plan, and then putting the plan into action.

2. The second step in the process of identifying a problem is to define the problem more precisely. This involves determining the scope of the problem, the resources available, and the constraints that may be affecting the problem.

3. The third step in the process of identifying a problem is to analyze the problem to determine its causes. This is often done by using tools such as the fishbone diagram or the 5 Whys technique.

4. The fourth step in the process of identifying a problem is to develop and implement a solution to the problem. This involves identifying the best course of action, developing a plan, and then putting the plan into action.

5. The fifth step in the process of identifying a problem is to evaluate the solution to determine if it has been effective. This involves comparing current performance with the desired state or goal and determining if the problem has been resolved.

6. The sixth step in the process of identifying a problem is to document the solution and the lessons learned. This involves creating a record of the problem, the solution, and the results of the solution.

7. The seventh step in the process of identifying a problem is to communicate the solution to the relevant stakeholders. This involves sharing the results of the solution with those who are affected by the problem.

8. The eighth step in the process of identifying a problem is to monitor the solution to ensure that it remains effective over time. This involves tracking the performance of the solution and making adjustments as needed.

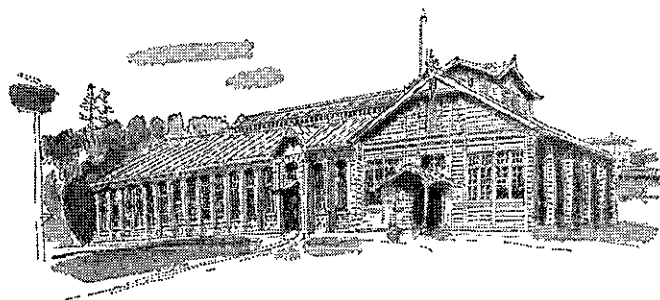
9. The ninth step in the process of identifying a problem is to review the solution to determine if it has been successful. This involves evaluating the results of the solution and determining if the problem has been resolved.

10. The tenth step in the process of identifying a problem is to share the solution with others. This involves sharing the results of the solution with those who may be facing a similar problem.

11. The eleventh step in the process of identifying a problem is to reflect on the solution to determine what was learned. This involves thinking about the experience and identifying the lessons learned.

12. The twelfth step in the process of identifying a problem is to apply the lessons learned to future problems. This involves using the knowledge gained from the solution to identify and solve other problems.





明治末，理工科創設当時の校舎



## I 理工学部の沿革と概要

創立者大隈重信が理工系の人材を養成する必要を痛感して、私学にとって不可能と思われていた理工科の新設を決定したのは明治41年2月であり、早稲田大学理工学部は日本の私立大学の理工系学部教育機関としては最も古い歴史をほこっている。明治45年第1回卒業生37人を世に送って以来、今日までに多数のびとが学窓を巣立ち、社会の多方面の分野で活躍してきた。

以下は本学部の略史である。

### 沿 革

- 明治15年10月 (1882) 東京専門学校創設、大隈英麿校長就任。  
20年9月 (1887) 大隈英麿退任、前島密校長就任。  
23年7月 (1890) 前島密退任、鳩山和夫校長就任。  
35年10月 (1902) 早稲田大学開校。(大学部、専門部、高等予科、研究科)  
40年4月 (1907) 大隈重信総長、高田早苗学長就任。  
41年2月 (1908) 理工科を新設し、機械、採鋇、電気、土木、建築、応用化学の6学科を漸次設置することを決定。  
4月 先ず機械、電気の2学科の予科開設。  
9月 阪田貞一理工科々長就任。  
42年2月 (1909) 前記の6学科設置の計画に冶金学科を加えて7学科とする。  
4月 採鋇、建築両学科の予科開設。  
9月 機械、電気両学科の本科授業開設。  
43年9月 (1910) 採鋇、建築両学科の本科授業開設。  
44年5月 (1911) 早稲田工手学校開設。  
45年5月 (1912) 恩賜記念館竣工。  
大正4年8月 (1915) 高田早苗退任、天野為之学長就任。  
5年4月 (1916) 応用化学科予科開設。  
9月 阪田貞一理工科々長退任、浅野応輔就任。  
6年2月 (1917) 採鋇学科を採鋇冶金学科と改称。  
8月 天野為之学長退任。  
9月 応用化学本科の授業開設。  
7年10月 (1918) 平沼淑郎学長就任。  
9年4月 (1920) 新大学令による大学となり、理工科を理工学部と改称。科長浅野応輔が学部長となる。

- 大正10年10月 (1921) 平沼学長退任，塩沢昌貞学長就任，浅野学部長退任，山本忠興理  
工学部長就任。
- 11年1月 (1922) 大隈重信薨去。
- 12年5月 (1923) 学長制廃止，高田早苗総長就任。
- 昭和2年10月 (1927) 大隈記念大講堂落成。
- 3年4月 (1928) 早稲田高等工学校設置。
- 10月 演劇博物館開館。
- 6年6月 (1931) 高田総長退任，田中穂積総長就任。
- 10年4月 (1935) 各学科に工業経営分科開設。
- 13年4月 (1938) 応用金属学科開設，鋳物研究所開設。
- 14年4月 (1939) 専門部工科開設。
- 15年4月 (1940) 理工学部研究所設置。(昭和18年改組，理工学研究所となる)
- 17年4月 (1942) 電気工学科の第2分科が電気通信学科として独立。
- 10月 (1942) 応用化学科に石油分科新設。(昭和18.4.石油工学科として独立，  
昭和21.4.燃料化学科と改称)
- 18年4月 (1943) 工業経営学科及び土木工学科設置。
- 10月 山本学部長退任，内藤多伸理工学部長就任。
- 19年9月 (1944) 田中総長逝去，中野登美雄総長就任。
- 21年1月 (1946) 中野総長退任，林葵未夫総長事務取扱に就任。
- 4月 早稲田工業学校開校。(工手学校は24.3.廃校)
- 6月 島田孝一総長就任。
- 10月 内藤学部長退任，山本研一理工学部長就任。
- 23年4月 (1948) 早稲田工業学校を新制工業高等学校に改組。
- 24年4月 (1949) 新制早稲田大学開設(11学部)  
第一理工学部には機械，電気，鉱山，建築，応用化学，金属，電  
気通信，工業経営，土木，応用物理，数学の11学科，  
第二理工学部には，機械，電気，建築，土木の4学科を設置。  
山本研一第一理工学部長，堤秀夫第二理工学部長就任。
- 10月 堤秀夫第一理工学部長，帆足竹治第二理工学部長就任。
- 26年4月 (1951) 新制早稲田大学大学院6研究科設置。(修士課程)  
工学研究科には機械工学，電気工学，建設工学，鉱山及金属工  
学，応用化学の5専攻を設く。
- 10月 専門部及び高等工学校廃止。  
伊原貞敏第一理工学部長就任，帆足竹治第二理工学部長再任。
- 28年4月 (1953) 大学院6研究科に博士課程を設置。
- 29年4月 (1954) 工学研究科修士課程に応用物理学専攻を増設。

- 9月 島田総長退任，大浜信泉総長就任。  
青木楠男第一理工学部長，木村幸一郎第二理工学部長就任。
- 昭和31年2月 (1956) 生産研究所設置。(50年4月システム科学研究所と改称)
- 9月 高木純一第一理工学部長，広田友義第二理工学部長就任。
- 32年10月 (1957) 早稲田大学創立75周年。
- 33年4月 (1958) 理工学部創立50周年。
- 9月 大浜信泉総長再任，高木純一第一理工学部長，広田友義第二理工学部長再任。
- 35年9月 (1960) 難波正人第一理工学部長，鶴田明第二理工学部長就任。
- 36年4月 (1961) 鉱山学科を資源工学科と名称変更，大学院研究科を数学専攻設置に伴い理工学研究科と名称変更。
- 37年9月 (1962) 大浜信泉総長再任，難波正人第一理工学部長，鶴田明第二理工学部長再任。
- 10月 早稲田大学創立80周年。
- 38年9月 (1963) 理工学部新校舎第一期工事完成。
- 39年4月 (1964) 産業技術専修学校開設。
- 39年9月 難波正人第一理工学部長(兼第二理工学部長)再任。
- 40年3月 (1965) 理工学部新校舎第二期工事完成。
- 4月 物理学科開設。
- 41年5月 (1966) 大浜信泉総長退任，阿部賢一総長代行就任。
- 9月 阿部賢一総長就任，難波正人第一理工学部長(兼第二理工学部長)再任。
- 42年3月 (1967) 理工学部新校舎第三期工事完成。(昭和42.4.理工学部全学科の移転を完了)
- 10月 村井資長理工学部長就任。
- 43年4月 (1968) 第二理工学部廃止，第一理工学部を理工学部と名称変更，工業高等学校廃止。
- 6月 阿部賢一総長退任，時子山常三郎総長就任。
- 9月 村井資長理工学部長再任。
- 44年7月 (1969) 村井資長学部長退任，吉阪隆正理工学部長就任。
- 45年9月 (1970) 吉阪隆正理工学部長再任。
- 10月 時子山常三郎総長退任，村井資長総長就任。
- 47年4月 (1972) 電気通信学科を電子通信学科と名称変更。
- 9月 平嶋政治理工学部長就任。
- 48年4月 (1973) 化学科開設。
- 49年9月 (1974) 平嶋政治理工学部長再任。

昭和49年10月		村井資長総長再任。
51年 9月	(1976)	村上博智理工学部部長就任。
53年 4月	(1978)	産業技術専修学校を専門学校に改組。
9月		村上博智理工学部部長再任。
11月		村井資長総長退任，清水司総長就任。
54年 3月	(1979)	65号館竣工。(化学系研究室等及び小倉記念館の移転を完了)
55年 9月	(1980)	加藤忠蔵理工学部部長就任。
57年 4月	(1982)	理工学部推薦入学制度開始。
9月		加藤忠蔵理工学部部長再任。
10月		早稲田大学創立100周年。
11月		清水司総長退任，西原春夫総長就任。
59年 9月	(1984)	加藤一郎理工学部部長就任。
61年 9月	(1986)	加藤一郎理工学部部長再任。
11月		西原春夫総長再任。
62年 4月	(1987)	金属工学科を材料工学科と名称変更。
63年 4月	(1988)	理工学部創設80周年。
9月		平山博理工学部部長就任。
10月		鋳物研究所を各務記念材料技術研究所と改称。

## 概 要

現在，理工学部には，機械工学科，電気工学科，資源工学科，建築学科，応用化学科，材料工学科，電子通信学科，工業経営学科，土木工学科，応用物理学科，数学科，物理学科および化学科の13学科が設置され，専任教職員約400名，兼任教員・非常勤講師等約440名，学生約7,400名を擁している。

次に各学科の内容を簡単に説明する。

機械工学科はすべての工業にまたがる機械の基礎について学ぶ学科である。深い専門的知識と技術を持ち，解析能力にすぐれた人材を育成するため，学部と大学院との有機的結合を活用した新しい指導方式で教育される。高学年では8コースに分かれて専門分野を履修する(産業数学，機械設計，流体工学，熱工学，材料加工，精密工学，機械材料工学，制御工学)。(定員360名)

電気工学科は広範囲にわたる電気工学の関連分野を4つのコースに分けて教育している。まずエネルギー工学コースでは，電気磁気学，エネルギー変換論，制御理論の基礎に立って，電気エネルギーの発生，変換，高電圧輸送，制御に関する学問技術を学ぶ。システム工学コースでは，システム理論，情報理論の知識をもとに，電力システムをはじめとし，いろいろなシステムの設計，運用に関する問題を学ぶ。エレクトロニクスコースでは，物

性物理、化学を基礎として、固体電子素子その他の新しい電気材料の電気物性とその応用に関する学問を学ぶ。コンピュータコースでは、電子回路、コンピュータのハードウェアおよびソフトウェアの知識をもとに、情報処理に関する諸問題を学ぶ。学生はいずれかのコースに所属するが、これら4つの分野は互いに密接に関連しているから、いずれのコースの科目も自由に選択できるなど、各自の特質に合った学習計画がたてられるよう、配慮がなされている。(定員 220 名)

資源工学科は、原料およびエネルギー資源を自然界から効果的に探し出し、経済的かつ安全に開発し、それらを各産業分野の素材として適切な形に仕上げる一連の学問・技術を総合的に研究する学科である。

資源工学は、新資源の開発だけでなく、地下空間利用、新素材開発、資源リサイクル、地球環境、環境保全等新しい分野にも役立つなど、その内容が多岐にわたっている。そのため、高学年においては、1) 地球科学・探査工学・開発工学分野、2) 原料工学・石油ガス工学、環境安全工学分野について学科目が配当されており、各自の個性、学問上の興味、将来の進路に照らして、どちらかを中心に履修することになっている。(定員60名)

建築学科は、人文科学、社会科学、自然科学を総合した基礎の上に、人間の社会生活に必要な諸条件を満しつつ、これを一つの形にまとめ上げてゆく技術を習得する学科である。学科目は設計製図を中心に編成され、低学年では設計に必要な各種の基礎科目が専門必修科目として課せられる。高学年に進むにしたがって、各人の個性と能力に応じて、将来選択すべき方向を見定めながら少しずつ専門深化に努めてゆく。その学習の道程は、建築構造、建築設備、建築材料及び施工などの科学を技術化してゆく過程で追求される技術系の諸部門と、建築史、建築計画、都市計画などの技術を社会化する過程で追求される計画系の諸部門に分れて卒業論文の研究・卒業計画に繋ってゆく。低学年の学科目でもこれらの各部門の学問の基礎を学ぶことになるが、選択科目では演習や実習を含めて各人各様の好みに応じて自ら履修科目を構成できるように、多くの興味ある学科目が設置されている。(定員 180 名)

応用化学科は、広く自然科学の成果を直接に社会に役立たせ人間生活と結びつける学問領域としての応用化学を学習することを目指している。無機化学、有機化学、物理化学、その他の基礎学科目に始まり、工業化学と化学工学およびこれらに関連する学科目、さらに化学工業における具体的な企画、管理、設計、操作などにも関する幅広い教育を行って、将来、応用化学領域における研究者、技術者の養成を目標としている。また、特に実験と演習を重視している。(定員 140 名)

材料工学科はすべての工業の基礎である「材料全般」について学ぶ学科である。学科の内容は、(1)鉄、銅などの金属製錬、(2)強度、耐摩耗、耐食、耐熱など構造材料の合金設計(3)塑性加工、鋳造、粉末冶金、表面処理などの材料の加工および(4)電子材料、セラミックスなどの機能性材料の4分野にまたがり、各々基礎的には物理化学、固体物理、組織学、材料力学などの基礎理論について十分な知識をもつ技術者、研究者の養成を目標としてい

る。なお学問の性質上、実験実習および卒業論文をとくに重視している。(定員 90 名)

電子通信学科は通信工学、電子工学、情報工学ならびにそれらの周辺分野に関する学問技術を専攻する学科である。これらの分野は互いに密接な関連をもちながら急速に発展しつつある。そこで、この学科の学生は、まず、電子通信学全般を通じて基礎となる諸科目を履修して広範な基礎的教養を十分に身につけた上で、3年次以降に進路に応じた科目を選択するように指導される。(定員 120 名)

工業経営学科においては、学生が理工学の知識を学び科学的な考察力を養うとともに、経済的観念、人間関係の理解を身につけ、経営管理技術の理論と実際を修得して、新しい生産技術者あるいは管理技術者としての基礎的な能力をもつと同時に将来産業・情報社会における指導者としての器量を備えた人物になることを目標としている。(定員 150 名)

土木工学科は、国土の開発あるいは環境の整備など社会生活の向上をはかるために、必要な施設の計画と設計・施工に必要な学問を習得するところで、その具体的領域は都市計画から道路、鉄道、河川、港湾、橋梁、発電および上水道、下水道に至る広い領域にわたっている。土木工学科はこれら土木工学を修得し、建設事業に参画できる勇気と知性ならびに人間性に富む青年の養成を目標としている。(定員 100 名)

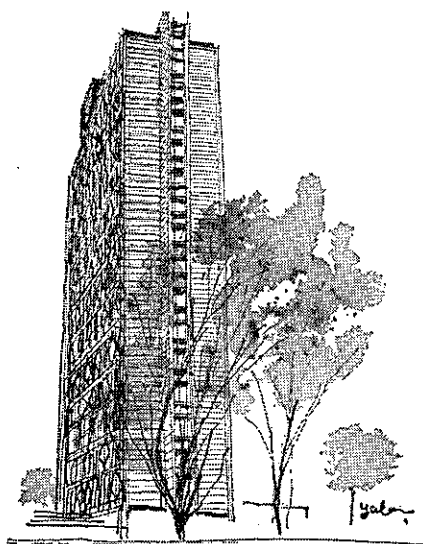
応用物理学科は、現代物理学の基礎と、物性工学、光工学、計測工学などへの応用に関する学問を修得し、新しく分化発展をとげつつある現今の科学・技術の諸分野で、既成の専門分野の概念にとらわれることなく活躍できる人材を養成することを目的とした学科である。(定員 90 名)

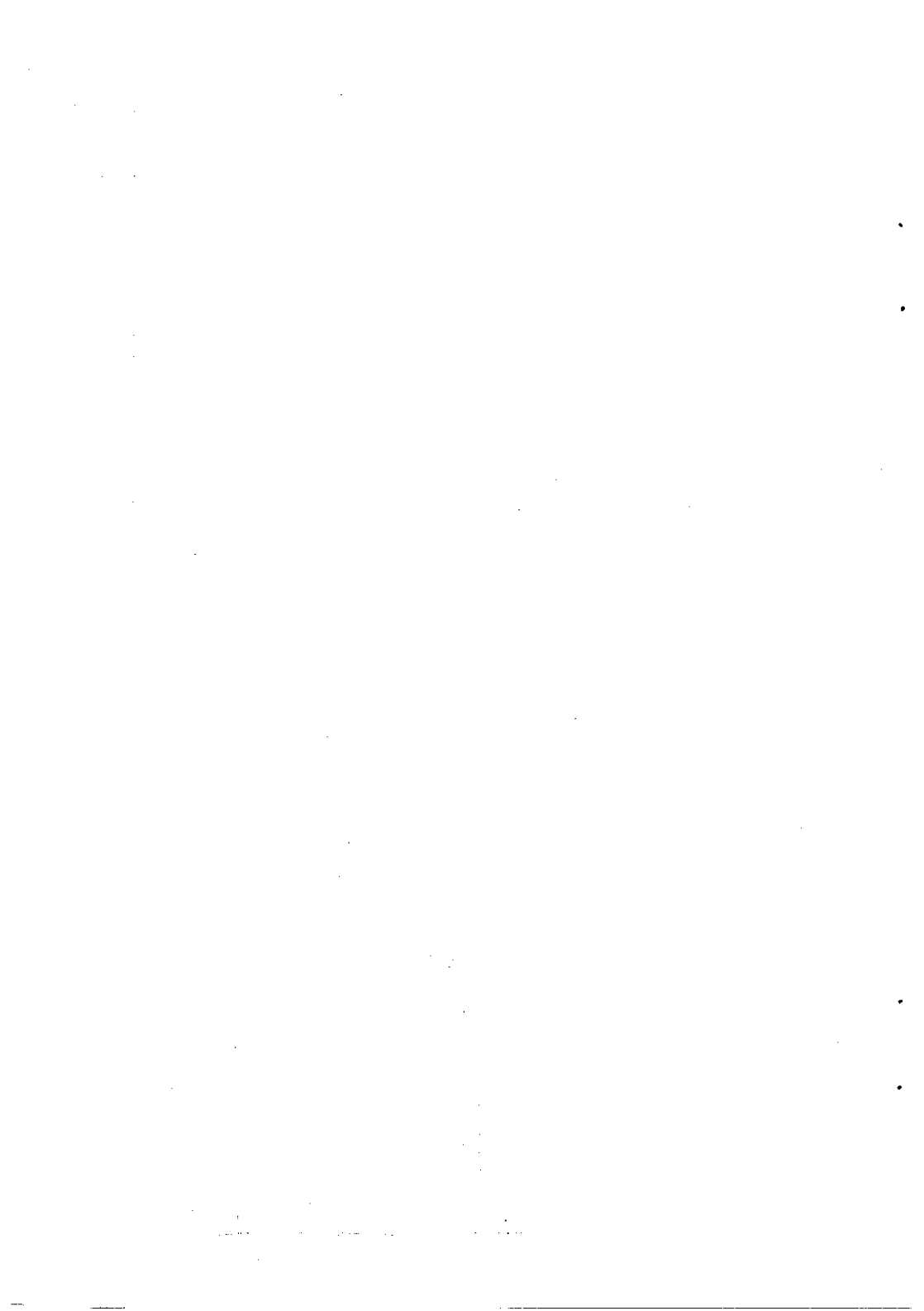
数学科は現代数学の各分野にわたって学習し、純粋数学・応用数学における研究者、技術者を養成する。とくに卒業生の多くがコンピューター関係の研究、応用方面に進む現状に応ずるため、コンピューターサイエンス、数理統計、O.R.などの教科にも力をいれている。(定員 70 名)

物理学科は、科学技術発展の基礎になっている現代物理学、とくに素粒子・原子核物理および物性物理の基礎についての学習を主とする。素粒子・原子核物理では、理論および実験の両面で、今後の発展に備えた新鮮な内容をもたせ、物性物理では既存の学問ばかりでなく現在発展中の領域、たとえば生物物理なども含ませている。(定員 30 名)

化学科は物質の世界を原子分子の立場から探究し、工学技術の基礎である現代化学を学習することを目的とする。とくに最近著しい発展を見せている反応有機化学、構造化学、量子化学および無機化学の学習を特色とする。(定員 30 名)







## Ⅱ 理工学部要項

### 1 教育課程

理工学部の授業科目は、一般教育科目・外国語科目・専門教育科目及び保健体育科目の4系列に大別され、さらにそれぞれ次のように分れている。

一般教育科目	人文科学，社会科学，人文・社会科学共通，自然科学(基礎教育科目)
外国語科目	第一外国語，第二外国語，随意科目
専門教育科目	共通科目，専門必修科目，専門選択科目，随意科目
保健体育科目	講義，実技

### 2 単 位 制

大学では、単位制が採用されている。単位制とは、授業科目のひとつひとつについて、一定の基準にしたがってこれを履修し、所定の試験に合格することによってその授業科目に与えられている単位を取得し、その単位が所定の数に達することによって学士号が与えられる制度である。

各授業科目に対する単位数は、1単位の履修時間を教室内及び教室外を合せて45時間とし、次の基準によって計算される。

- イ 講義科目については、教室内における1時間の授業に対して教室外における2時間の準備のための学修を必要とするものとし、毎週1時間15週の授業をもって1単位とする。
- ロ 外国語科目、演習については、教室内における2時間の授業に対して教室外における1時間の準備のための学修を必要とするものとし、毎週2時間15週の授業をもって1単位とする。ただし、演習については、教室内における1時間の授業に対して教室外における2時間の準備のための学修を必要とするものとし、毎週1時間15週の授業をもって1単位とすることができる。
- ハ 実験、工作実習、製図および体育実技等の授業については、学修は、すべて実験室、実習場等で行われるものとし、毎週3時間15週の実験または実習をもって1単位とする。

本学部の1学年度は、前期・後期の2期に分れ、それぞれ15週ずつ計30週からなっており、学科目はその授業期間により、イ)前・後期を通じて行われるもの(通年科目)、ロ)前期のみ行われる学科目、ハ)後期のみ行われる学科目、に分れる。各学科目の授業期間・週時間・単位数は、別掲の学科目配当表のとおりである。

### 3 学 士 号

本学部では、4年以上在学し、所定の130単位を取得した者を卒業とし、学士の称号を与える。所定単位の内訳および学士号の種類は下表のとおりである。

卒業に必要な所定単位表

系列 学 科	一般教育目 科			外国語科目			専門教育目 科			保健体育目 科			合計	学士号
	人文 社会	自然	計	第一 外語	第二 外語	計	必修	選択	計	講義	実技	計		
機械工学科	20	18	38	6	8	14	62	12	74	2	2	4	130	工学士
電気工学科	20	18	38	6	8	14	32	42	74	2	2	4	130	工学士
資源工学科	20	18	38	6	8	14	38	36	74	2	2	4	130	工学士
建築学科	20	18	38	6	8	14	42	32	74	2	2	4	130	工学士
応用化学科	20	18	38	6	8	14	44	30	74	2	2	4	130	工学士
材料工学科	20	18	38	6	8	14	33	41	74	2	2	4	130	工学士
電子通信科	20	18	38	6	8	14	43	31	74	2	2	4	130	工学士
工業経営科	20	18	38	6	8	14	48	26	74	2	2	4	130	工学士
土木工学科	20	18	38	6	8	14	39	35	74	2	2	4	130	工学士
応用物理科	20	18	38	6	8	14	50	24	74	2	2	4	130	工学士
数学科	20	18	38	6	8	14	36	38	74	2	2	4	130	理学士
物理学科	20	18	38	6	8	14	46	28	74	2	2	4	130	理学士
化学科	20	18	38	6	8	14	40	34	74	2	2	4	130	理学士

(備考) 随意科目は、卒業に必要な単位に算入されない。

### 4 学 籍 番 号

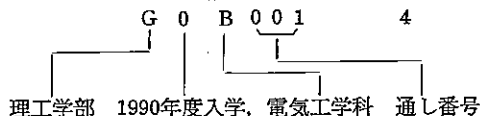
本学部では入学のとき、学生個々について学籍番号を定めている。

学籍番号は、6桁から成っている。初めのアルファベットは学部コード（理工学部はG）、次の桁は入学年度（西暦年下1桁）、3桁目のアルファベットは学科コード（次頁学科コード参照）、最後の3桁は学科内における学生の番号を示す。

### 学科コード

A— 機械工学科	F— 材料工学科	L— 数 学 科
B— 電気工学科	G— 電子通信学科	M— 物理学科
C— 資源工学科	H— 工業経営学科	N— 化 学 科
D— 建築学科	J— 土木工学科	
E— 応用化学科	K— 応用物理学科	

(例) (学籍番号) (CD)



学籍番号とは別にコンピュータに入力する際にだけ使用するチェック・デジット(略称CD)1桁を付ける。これはコンピュータへの入力ミス防止のためのもので、学籍番号をある計算式にあてはめて算出したものである。

なお、再入学および編入学者等は学籍番号下3桁の番号を右表のとおり区分する。

種 別	コード
再 入 学	600
転 入 生	700
学 士 編 入	800
聴 講 生	900
委 託 学 生	951

## 5 学科目履修要領

### (1) 学科目の選択・届出

**選択・届出** 学生は、毎学年の始めにその年度に履修しようとする学科目を選択し、指定された期間内(4月)に「学科目選択届」を提出・登録しなければならない。

学科目の選択に当っては、学部要項と講義要項を熟読して、各自の学習目標を定め、時間の余裕などをも考えあわせ、クラス担任と相談し、指導を受け、適切な選択を行う必要がある。登録方法については、4月初めに書類を配布するので、熟読し、登録間違い・登録もれのないよう注意すること。

なお、他学部、他学科の学科目を聴講したい場合には、16ページの「他学部・他学科聴講について」を参照のこと。

**無登録科目の受講禁止** 登録した学科目以外の受講は認めない。無登録科目を聴講・受験しても単位は与えられない。

**登録後の変更禁止** 登録した学科目の変更・取消は、決められた期間以外はいっさい認めない。登録にあたっては慎重を期し、必ず本人が行うこと。

なお、登録後「登録結果通知書」を配付するので必ず受け取り、登録の有無を確認すること。

**学科・年度別科目履修標準単位数** 次頁の表は、各学科別に各学年において履修すべき単位の標準を示したものである。この表中、専門選択科目については、その配当箇所に\*印を付し、合計欄にその最低所要単位数を示してあるから、第1・2～4年度の間各学科の指導により、各年度に配当されている学科目の中から適宜選択すればよい。

学 年	系 列	学 科		機	電	資	建	応	材	通	工	土	応	数	物	化	
		械	気	源	築	化	料	信	経	木	物	学	理	学			
一 年	一 般	人文・社会 (総合科目)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		自然(基礎)	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	外国 語	第 一	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		第 二	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	専 門	必 修	6	6	6	7	8	6	4	4	10	6	8	6	10		
		選 択	*	*	*	*			*	*	*						
	体 育	講 義	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		実 技	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	小 計		39	39	39	40	41	39	37	37	43	39	41	39	43		
二 年	一 般	人文・社会	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
		自 然															
	外国 語	第 一	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		第 二	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	専 門	必 修	31	20	26	16	18	19	18	27	20	24	18	20	17		
		選 択	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	体 育	実 技	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	小 計		46	35	41	31	33	34	33	42	35	39	33	35	32		
三 年	一般	人文・社会	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
	専 門	必 修	17	2	1	11	13	4	14	14	8	12	4	12	8		
		選 択	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	小 計		25	10	9	19	21	12	22	22	16	20	12	20	16		
四 年	専 門	必 修	8	4	5	8	5	4	7	3	1	8	6	8	5		
		選 択	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	小 計		8	4	5	8	5	4	7	3	1	8	6	8	5		

学年	系列	学 科											物 理	化 学
		機 械	電 気	資 源	建 築	応 用	材 料	通 信	工 業	土 木	応 用	数 学		
合 計	計	118	88	94	98	100	89	99	104	95	106	92	102	96
	* 印 計	12	42	36	32	30	41	31	26	35	24	38	28	34
	総 計	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130

## (2) 授業時間帯

早稲田大学の授業時間帯は下表のとおりである。

時限	1	2	3	4	5	6	7
時間	9:00	10:40	1:00	2:40	4:20	5:55	7:30
	10:30	12:10	2:30	4:10	5:50	7:25	9:00

## (3) 一般教育科目

一般教育科目は新制大学の最も特徴的な教育目標となっているもので、多角的知識と総合的かつ自主的判断力を身につけることを主眼とする。

これは人文科学・社会科学・自然科学に分かれるが、本学部では人文科学、社会科学系をまとめた独特の方式をとり、自然科学は、学部共通に数学・物理・化学を基礎教育科目として設置し、これにより置きかえている。

### 人文科学・社会科学

人文科学・社会科学系科目は、下の表に配置されている学科目のなかから、自己の選択にもとづいて、第1年度4単位、2、3年度においてそれぞれ8単位、合計20単位を履修しなければならない。

系列	人 文 科 学 ・ 社 会 科 学	
1	総合科目A-1	二十世紀世界の展開
	総合科目A-2	日本をめぐる国際関係
	総合科目A-3	現代社会と政治・経済の動向
	総合科目B-1	現代日本の社会過程
	総合科目B-2	変革期の社会と心理
	総合科目B-3	高度情報社会における人間関係
	総合科目C-1	現代経済—その仕組みと問題点
	総合科目C-2	国際化の中の産業と企業
	総合科目C-3	現代社会とマネージメント
	総合科目D-1	言語と文化
		左の中から1科目を選ぶ (4単位)

	総合科目D-2 環境と文化 総合科目D-3 科学と芸術 総合科目E-1 日本文化の伝統と革新 総合科目E-2 現代社会と文化変容 総合科目E-3 国際化と異文化理解 総合科目F 日本研究			
2	哲学 論理学 文学論 表現法(日本語) 言語学概論 演劇論	心理学 人文地理学 現代思想 社会人類学 環境と生物 歴史学A 歴史学B 歴史学C 民俗学	法学A 法学B 政治学 経済学 社会学 統計学 経営学 社会調査法	左の中から2科目を履修(8単位)
3	日本美術史 東洋美術史 西洋美術史 技術史 日本文化史 日本思想史 音楽論 現代宗教論 現代マスコミ論 記号論 視覚表現論 造形・デザイン史 映像文化論	現代組織論 社会心理学 社会病理 都市地域計画論 現代都市問題 中国研究 東南アジア研究 人間工学研究 行動の科学 農村社会学 環境心理学 現代技術論 アメリカ研究 スポーツ工学	産業構造論 日本産業論 雇用・労働問題 国際経済論 マーケティング 産業心理学 産業社会学 商法 国際関係論 経済制度論A 経済制度論B 情報社会論 環境生態学	左の中から2科目を履修(8単位)
	アメリカ文化論(原書 訳読) ドイツ文化論(◇) フランス文化論(◇) イギリス文化論(◇) ドイツ文学論(◇) ロシア文化論(◇) イギリス社会史研究(◇) ドイツの現代社会(◇)			

## 自然科学

本学部においては自然科学の学科目は次に述べる基礎教育科目で置きかえている。



#### (4) 基礎教育科目

専門の基礎を与えることを目標にしている学科目で、第1年度に配当されている数学A、数学B、物理学A、物理実験、化学A、化学実験のうち18単位がこれにあたり、学科により履修すべき科目・クラスが異なる。これらの学科目には学科目番号(学科配当表参照)の前にCが付してある(CはCore, Commonの意である)。

なお、各学科の基礎教育科目の履修方法は下表のとおりである。数学科は化学A2(4単位)か、化学A1と物理実験2(計4単位)のいずれかを選択する。

##### 学科別基礎教育科目履修方法

学科	数 学 A	数 学 B	物理学 A	物理実験	化 学 A	化学実験
機械	数 学 A (4 単位)	数学 B 3 (6 単位)	物理学 A 2 (4 単位)	物理実験 2 (2 単位)	化学 A 1 (2 単位)	
電気	数 学 A (4 単位)	数学 B 2 (4 単位)	物理学 A 2 (4 単位)	物理実験 2 (2 単位)	化学 A 2 (4 単位)	
資源	数 学 A (4 単位)	数 学 B (4 単位)	物理学 A 2 (4 単位)	物理実験 1 (1 単位)	化学 A 2 (4 単位)	化学実験 1 (1 単位)
建築	数 学 A (4 単位)	数学 B 3 (6 単位)	物理学 A 2 (4 単位)	物理実験 1 (1 単位)	化学 A 1 (2 単位)	化学実験 1 (1 単位)
応化	数 学 A (4 単位)	数学 B 2 (4 単位)	物理学 A 1 (2 単位)	物理実験 2 (2 単位)	化学 A 2 (4 単位)	化学実験 2 (2 単位)
材料	数 学 A (4 単位)	数学 B 3 (6 単位)	物理学 A 2 (4 単位)	物理実験 2 (2 単位)		化学実験 2 (2 単位)
通信	数 学 A (4 単位)	数学 B 3 (6 単位)	物理学 A 2 (4 単位)	物理実験 2 (2 単位)	化学 A 1 (2 単位)	
工経	数 学 A (4 単位)	数学 B 3 (6 単位)	物理学 A 2 (4 単位)	物理実験 1 (1 単位)	化学 A 1 (2 単位)	化学実験 1 (1 単位)
土木	数 学 A (4 単位)	数学 B 2 (4 単位)	物理学 A 2 (4 単位)	物理実験 1 (1 単位)	化学 A 2 (4 単位)	化学実験 1 (1 単位)
応物	数 学 A (4 単位)	数学 B 3 (6 単位)	物理学 A 2 (4 単位)	物理実験 2 (2 単位)		化学実験 2 (2 単位)
数学	数 学 A (4 単位)	数学 B 3 (6 単位)	物理学 A 2 (4 単位)		化学 A 2 (4 単位)	
				物理実験 2 (2 単位)	化学 A 1 (2 単位)	
物理	数 学 A (4 単位)	数学 B 3 (6 単位)	物理学 A 2 (4 単位)	物理実験 2 (2 単位)		化学実験 2 (2 単位)
化学	数 学 A (4 単位)	数学 B 1 (2 単位)	物理学 A 2 (4 単位)	物理実験 2 (2 単位)	化学 A 2 (4 単位)	化学実験 2 (2 単位)

## (5) 外国語科目

外国語科目は第一外国語・第二外国語および随意科目の三つに分けられる。

第一外国語 英語がこれにあたり、全学生必修である。第1年度にA・B 4単位を、第2年度にC 2単位、計6単位を履修しなければならない。

Aは原則的に Hearing および Speaking を取り入れたクラスである。

第二外国語 独語・仏語・露語・中国語・スペイン語の中から一カ国語を選び、第1年度にⅠ-A・B 4単位を、第2年度にⅡ-A・B 4単位の計8単位を履修しなければならない。

第二外国語として、入学の当初に選択・届出をして許可を受けた外国語の変更は認めない。

第二外国語を二カ国語履修したい場合は、最初に届出た外国語を1・2年度で履修した後、第3・4年度において他の外国語を履修すること。この場合、後で履修する外国語は随意科目として取扱われる。

独語、仏語および露語は、初級、中級、上級の3級を設ける。早稲田大学高等学院卒業で学院において独語又は仏語を履修した者および入学試験で独語又は仏語を選択した者が同一の外国語を第二外国語として選択した場合には第1年度において中級に入れ、他は初級に入れる。中級に入るべきものが初級に入る事は許されない。なお、早稲田大学高等学院以外の高等学校卒業で独語又は仏語を6単位以上履修してきた者が同一の外国語を第二外国語として選択する場合は届出を必要とする。届出をし、許可を得た者は中級に入れる。第1年度に中級・初級で単位を取得した者は第2年度においてはそれぞれ上級・中級に進む。

外国学生のために、本学部では日本語を第二外国語として単位を取得できるようにしてある。

## (6) 専門教育科目

専門教育科目は、共通科目・必修科目および選択科目に分かれる。

共通専門科目 本学部においては、理学・工学の基礎となる学科目として、基礎教育科目のほか、共通専門科目を設置している。

この共通科目は、第2年度以上に配当されている数学、物理学、化学および各学科に共通な工学の諸学科目（別掲学科配当表参照…P25）で、各学科によって必修・選択または配当年度が異なっている。（各学科別学科目配当表参照）これらの学科目には学科目番号の前にC（Core, Common の意である）が付してある。

共通科目の数学、物理学、化学は、基礎教育科目の各学科目を基本として進められ、その延長関係にある。

専門必修科目 この学科目は、いわば各学科の性格を特色づけるものであるから、学生

は、所属学科配当の学科目を、配当年度に従って履修（4年間に32～62単位……学科によって異なる）しなければならない。なお、学科目名の次に番号（Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ）等を付してある学科目、および特に履修順序の指定されている学科目は、先行して履修すべき学科目の単位を取得していなければ、次の学科目を履修することは出来ない。

**専門選択科目** この学科目は、学生各人の志望によって選択・履修出来るものであって、1～4年度の間、各年度に配当されている学科目の中から合計12～42単位（学科によって異なる……学士号の項P 8 参照）以上を選択履修しなければならない。また、所属学科以外の配当科目を選択することも出来る。

## (7) 随意科目

一般教育科目・外国語科目及び専門教育科目には、必修科目、選択科目のほかに随意科目が配当されている場合がある。このうち随意科目は、合格点を取れば単位が与えられ、成績も記入されるが、卒業必要単位の130単位には算入されない。これらの学科目は単位の取扱い方の違いだけで、履修に際しての届出は他の学科目と同じである。

第一外国語・第二外国語は、第1・2年度で履修するが、このほかに第3年度には、随意科目として、英会話・独会話・仏会話・露会話・上級英語・上級独語・上級仏語・上級露語が配置され、希望者は履修出来るようになっている。なお、これらの学科目については、第3年度の配当ではあるが、第1～4年度の間随時履修してもよいことになっている。

また、語学教育研究所で開講している特殊語学講座は、理工学部の随意科目として履修することができる。ただし、本学部の授業時間割との関係で履修しにくい場合がある。

早稲田大学各学部に通じる学科目として、電子計算に関する科目「コンピュータ」「情報処理A～J」「応用コンピュータ・サイエンス」「情報科学総合講座A・B」「パーソナル・コンピュータ」「計算機言語特論」が設置されている。この科目の受講手続については、追って情報科学研究教育センターから掲示をもって発表するので熟読の上、希望者は受講手続をすること。なお、学科目によっては実験実習料を徴収する。詳しくは情報科学研究教育センターに問い合わせること。

## (8) 保健体育科目

大学において学士の称号を得るためには、各自所属の学科における学科目の単位のほかに、保健体育4単位（講義2単位、実技2単位）を必要とする。

詳細については体育局から保健体育履修要項が交付されるから、それを参照すること。

## 6 学科目履修規定

### (1) 履修順序規定

#### イ 外国語科目

##### 第二外国語

第二外国語ⅠのA・Bとも不合格の場合は、第二外国語Ⅱの履修を許可しない。

#### ロ 基礎教育科目（数学，物理学，化学）

専門教育科目の中で、指定された基礎教育科目の単位を取得していなければ履修できない学科目がある。学科目登録にあたってはこの履修順序に注意しなければならない。

#### ハ 専門必修科目

学科目のあとにⅠ，Ⅱ，Ⅲを付してある学科目は、その順序に従って履修しなければならない。A，B，Cのついている学科目は同時に履修することができる。

#### ニ 卒業論文，卒業計画

卒業論文または卒業計画およびこれに準ずるものに着手するためには、原則として次の条件を満足していなければならない。

- (a) 一般教育科目は、人文・社会系列で12単位以上，自然科学系列（基礎教育）で18単位以上を取得していること。
- (b) 専門科目に関しては、各学科の指導による。
- (c) 外国語科目の英語A・B・Cおよび第二外国語（Ⅰ）・（Ⅱ）の単位を取得していること。
- (d) 保健体育科目の単位を取得していること。

#### ホ 専門選択科目

専門選択科目の中で、大学院進学の際に修得が義務づけられているもの、修得が望ましいとされているものがある。これらについては、学科目説明の項を参照すると共に疑問の点はクラス担任に相談すること。

### (2) 他学部・他学科聴講について

卒業に必要な専門選択科目のうち、他学部・他学科聴講で取得した単位を算入できる上限は、次頁の表のとおりである。

実験・実習・演習・製図科目および卒業論文または卒業研究は他学科聴講を認めない。ただし、科目配当学科が許可した場合には、この限りでない。理工学部以外の学生の他学部聴講も同様である。

後日（5月中旬），その年度に登録するすべての学科目について通知する書類（「最終登録結果通知書」）をもって，聴講許可科目を表示するので，必ず登録を確認すること。

他学部聴講，他学科聴講は次の要領にしたがって手続等を取り，許可を受けること。

○他学部聴講の手続

聴講を希望する学部の指定する他学部聴講登録日に当該学部へいき，受講のための手続をとること。

○ 他学科聴講の手続

科目登録の際に，聴講する他学科の学科目選択届（マークシート）に直接マークしておくこと。

科	他学科	他学部	計	科	他学科	他学部	計
機	4	4	4	経	8	8	8
電	20	4	20	土	8	4	12
資	8	4	12	応物	24	12	36
建	4	12	16	数	12	4	16
応化	8	4	12	物	24	12	36
材	4	4	8	化	16	4	20
通	10	4	14				

## 7 学科目配当および学科別履修案内

この表中の番号については別に配付する講義要項の説明を参照のこと。なお学科目内容説明はこの番号順に配列してある。

### (1) 一般教育科目配当表

	番号	学 科 目 名	毎 週 授 業 時 数								単 位 数	
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度			
			前	後	前	後	前	後	前	後		
人 文 科 学 年 度 科 目	001	総合科目A-1 「二十世紀世界の 展開」	2	2								4
	002	総合科目A-2 「日本をめぐる国 際関係」	2	2								4
	003	総合科目A-3 「現代社会と政治 ・経済の動向」	2	2								4
	004	総合科目B-1 「現代日本の社会 過程」	2	2								4
	005	総合科目B-2 「変革期の社会と 心理」	2	2								4
	006	総合科目B-3 「高度情報社会に おける人間関係」	2	2								4
	007	総合科目C-1 「現代経済—その 仕組みと問題点」	2	2								4
	008	総合科目C-2 「国際化の中の産 業と企業」	2	2								4
	009	総合科目C-3 「現代社会とマネ ージメント」	2	2								4
	010	総合科目D-1 「言語と文化」	2	2								4
	011	総合科目D-2 「環境と文化」	2	2								4
	012	総合科目D-3 「科学と芸術」	2	2								4
	013	総合科目E-1 「日本文化の伝統 と革新」	2	2								4

社	会	第	二	年	度	社	会	014	綜合科目E-2 「現代社会と文化 変容」	2	2						4			
								015	綜合科目E-3 「国際化と異文化 理解」	2	2								4	
								人文 科学	020	哲学	2	2								4
									021	論理学	2	2								4
									022	文科学論	2	2								4
									023	表現法(日本語)	2	2								4
									024	言語学概論	2	2								4
									025	演劇論	2	2								4
								人文・ 社会 共通	026	心理学	2	2								4
									027	人文地理学	2	2								4
									028	歴史と現代思想	2	2								4
									029	社会人類学	2	2								4
									030	環境と生物	2	2								4
									031 A	歴史学 A	2	2								4
									031 B	歴史学 B	2	2								4
									031 C	歴史学 C	2	2								4
								032	民俗学	2	2								4	
								社会 科学	033 A	法学 A	2	2								4
									033 B	法学 B	2	2								4
									034	政治学	2	2								4
035	経済学	2	2									4								
036	経営学	2	2									4								
037	社会会计学	2	2									4								
038	統計学	2	2									4								
039	社会調査法	2	2									4								
人文	050	日本美術史					2	2				4								
	051	東洋美術史					2	2				4								
	052	西洋美術史					2	2				4								
	053	技芸美術史					2	2				4								
	054	日本文化史					2	2				4								
	055	日本思想史					2	2				4								
	056	音楽論					2	2				4								
	057	現代宗教論					2	2				4								
	058	記号論					2	2				4								

科 学 年 度	科 学	059	視覚表現論			2	2	4
		060	造形・デザイン史			2	2	4
		061	映像文化論			2	2	4
		089	アメリカ文化論(原書) (講義)			2	2	4
		090	イギリス文化論(〃)			2	2	4
		091	イギリス社会史(〃) 研			2	2	4
		092	ドイツ文化論(〃)			2	2	4
		093	ドイツ文学論(〃)			2	2	4
		094	ドイツの現代社会(〃)			2	2	4
		095	フランス文化論(〃)			2	2	4
	096	ロシア文化論(〃)			2	2	4	
	人文・ 社会 共通	062	現代マスコミ論			2	2	4
		063	現代組織論			2	2	4
		064	社会心理学			2	2	4
		065	社会病理学			2	2	4
		066	都市地域計画論			2	2	4
		067	現代都市問題			2	2	4
		068	中国研究			2	2	4
		069	東南アジア研究			2	2	4
		070	人間工学研究			2	2	4
		071	行動の科学			2	2	4
		072	農村社会学			2	2	4
		073	環境心理学			2	2	4
		074	現代技術論			2	2	4
		075	アメリカ研究			2	2	4
		076	スポーツ工学			2	2	4
		社 会 科	077	産業構造論			2	2
	078		日本産業論			2	2	4
	079		雇用・労働問題			2	2	4
	080		国際経済論			2	2	4
081	マーケティング				2	2	4	
082	産業心理学				2	2	4	
083	産業社会学				2	2	4	
084	商 法				2	2	4	
085	国際関係論				2	2	4	
086 A	経済制度論 A				2	2	4	
086 B	経済制度論 B			2	2	4		



系 列	学	087	情報社会論					2	2				4	
		088	環境生態学					2	2				4	
	外国 学生 の み	人 社	098	総合科目 F 「日本研究」	2	2								4
			099	日本の社会と歴史			2	2						4
	自 然 科 学	基 礎 教 育 科 目	※	日本の法と社会			2	2						4
				日本文化の諸相Ⅰ			2	2						4
				日本文化の諸相Ⅱ			2	2						4
				日本の教育			2	2						4
				日本の地理			2	2						4
				日本の産業と経営			2	2						4
日本の科学技術						2	0	2					2	
産業化と公害						0	2						2	
日本の社会						2	2							4
日本研究講座 (討論形式による)						2	2							4
※上記学部共通科目の時間割・講義内容・履修上の取り扱い等については、教務部発行のパンフレットを参照し、科目登録をすること。														
自 然 科 学	基 礎 教 育 科 目	C102A	数 学 A	2	2								4	
		C102B	数 学 B 1	2	0								2	
			数 学 B 2	2	2								4	
			数 学 B 3	4	4								6	
		C170A	物 理 学 A 1	0	2								2	
			物 理 学 A 2	2	2								4	
		C172	物 理 実 験 1	3	0	3							1	
			物 理 実 験 2	3	0	3							1	
		C231A	化 学 A 1	2	0								2	
			化 学 A 2	2	2								4	
C232	化 学 実 験 1	3	0	3							1			
	化 学 実 験 2	3	0								1			
随意科目		コ ン ピ ュ ー タ	2	2								4		

## (2) 外国語科目配当表

区 別	番 号	学 科 目 名	毎 週 授 業 時 数								单 位 数	
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度			
			前	後	前	後	前	後	前	後		
第 一 外 國 語 (必 修)	0070 A	英 語 A	2	2								2
	0070 B	英 語 B	2	2								2
	0071 C	英 語 C			2	2						2
第 二 外 國 語  (一 カ 國 語 選 択 必 修)	0072 A	独 語 (I) A	2	2								2
	0072 B	独 語 (I) B	2	2								2
	0073 A	独 語 (II) A			2	2						2
	0073 B	独 語 (II) B			2	2						2
	0074 A	仏 語 (I) A	2	2								2
	0074 B	仏 語 (I) B	2	2								2
	0075 A	仏 語 (II) A			2	2						2
	0075 B	仏 語 (II) B			2	2						2
	0076 A	露 語 (I) A	2	2								2
	0076 B	露 語 (I) B	2	2								2
	0077 A	露 語 (II) A			2	2						2
	0077 B	露 語 (II) B			2	2						2
	0078 A	中 国 語 (I) A	2	2								2
	0078 B	中 国 語 (I) B	2	2								2
	0079 A	中 国 語 (II) A			2	2						2
	0079 B	中 国 語 (II) B			2	2						2
0080 A	ス ペ イ ン 語 (I) A	2	2								2	
0080 B	ス ペ イ ン 語 (I) B	2	2								2	
0081 A	ス ペ イ ン 語 (II) A			2	2						2	
0081 B	ス ペ イ ン 語 (II) B			2	2						2	
0090	日 本 語 (外国学 生のみ)	4	4	4	4						8	

随 意 科 目	0092 A	英 会 話				2	2			2
	0092 B	米 会 話				2	2			2
	0092 C	独 会 話				2	2			2
	0092 D	仏 会 話				2	2			2
	0092 E	露 会 話				2	2			2
	0093 A	上 級 英 語				2	2			2
	0093 B	上 級 独 語				2	2			2
	0093 C	上 級 仏 語				2	2			2
	0093 D	上 級 露 語				2	2			2
	0093 E	テクニカル ライティング				2	2			2

(3) 保健体育科目配当表

区 別	番 号	学 科 目 名	毎 週 授 業 時 数								単 位 数	
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度			
			前	後	前	後	前	後	前	後		
必	0095	体 育 講 義	※2	※2								2
修	0096	体 育 実 技	2	2	2	2						2

※ 前期または後期

(4) 基礎共通科目配当表

番 号	学 科 目 名	第 1 年 度		第 2 年 度		第 3 年 度		単 位 数
		前	後	前	後	前	後	
C 102 A	※数 学 A	2	2					4
C 102 B	※数 学 B 1	2	0					2
	※数 学 B 2	2	2					4
	※数 学 B 3	4	4					6
C 102 C	数 学 C			2	2			4
C 102 D	数 学 D			2	2			4
C 102 E	数 学 E			2	2			4
C 102 K	数 学 K	0	2					2
C 170 A	※物 理 学 A 1	0	2					2
	※物 理 学 A 2	2	2					4
C 170 B	物 理 学 B			2	2			4
C 170 C	物 理 学 C			2	2			4
C 170 D	物 理 学 D			2	2			4
C 170 E	物 理 学 E			2	2			4
C 170 F	物 理 学 F			0	2			2
C 170 G	物 理 学 G			2	0			2
C 170 H	物 理 学 H					2	2	4
C 172	※物 理 実 験 1	3	0					1
		0	3					1
	※物 理 実 験 2	3	0					2
		0	3					2
C 231 A	※化 学 A 1	2	0					2
	※化 学 A 2	2	2					4
C 231 B	化 学 B			2	2			4
C 231 C	化 学 C			2	2			4
C 232	※化 学 実 験 1	3	0					1
		0	3					1
	※化 学 実 験 2	3	0					2

(注) ※印の学科目は基礎教育科目を示す。(一般教育科目配当表参照)

その他の学科目の必修・選択は各学科によって異なる。(各学科の学科目配当表参照)

## (5) 共通専門科目配当表

番号	学科目名	前	後	単位数	番号	学科目名	前	後	単位数
C 132	数理統計学	2	0	2	C 302B	電気工学B	2	2	4
C 135	情報処理	2	0	2	C 403B	自動制御B	2	0	2
〃	情報処理	0	2	2	C 437B	材料力学B	2	0	2
〃 B	数理科学B	2	2	4	C 444A	基礎製図A	4	4	2
C 138	オペレーション ズ・リサーチ コンピュータ 概論	0	2	2	C 449A	機械工学A	2	2	4
C 142	概論	2	0	2	C 449B	機械工学B	2	2	4
C 173	工学基礎実験	4	0	1	C 603	管理工学	2	0	2
		4	4	2	C 609	エネルギー管理	2	0	2
		0	4	1	C 701	建築工学	2	0	2
C 196A	生物学A	2	0	2	C 358	電気実験	4	4	1
C 196B	生物学B	0	2	2	C 381	電子実験	4	0	1
C 203	放射性同位素 実験学	2	0	2			4	4	2
C 204	原子力工学	0	2	2	C 238	物理化学実験	8	0	2
C 205	計測工学	2	0	2			0	4	1
C 267I	化学工学I	0	2	2	C 469	機械実験・実習	4	4	2
C 267III	化学工学III	2	0	2	C 647	水質汚濁概論	0	4	1
C 302A	電気工学A	2	2	4	C 645	環境工学	2	0	2

(注) 必修・選択・配当学年など、履修方法は各学科によって異なる。(各学科の学科目配当表参照)

## (6) 全学部共通科目配当表

学科目名	前	後	単位数
日本企業の海外活動 —その法と経済の実際—	2	2	4

本学部では3年配当の随意科目として配当している。科目登録等は商学部で行うので掲示に注意すること。

## (7) 学科別専門教育科目配当表および学修案内

### 機 械 工 学 科

今日は科学技術の一大発展期にある。科学技術の新しい分野への展開が続々と行われ、その新分野もかつてない速度で生産の場に登場してくる。機械工学も、科学の応用分野である工学の主要な担い手として、旧套を脱し広汎・多岐な面で発展しつつある。

さて、工学・技術を科学に対比させてみると、単にその応用というばかりでなく、きわめて顕著な特質を有することがわかる。すなわち、思索の結果としてもたらされた頭脳裏の想像を、実在の形象に移すことが工学・技術の使命である。新鮮であり柔軟である現象を、確実であり経済価値のある形象、すなわち機械を創作し、あるいは運営することが、機械工学の目的である。したがって科学的認識にもとづく体験と実践によって、上記の形象能力を昂揚するのが、機械工学科の主たる教育精神である。

一般教育は社会・人文・自然・語学など、人間形成に欠くべからざる教養を与え、人間性の豊かさを示すであろう。これを基礎において機械工学科4カ年の課程では、社会生活の要諦を会得し、市民としての自覚をもち、創造力を養い、形象能力を培うため、つぎの諸段階を設けている。推理・解析の文法としての数学およびその規範としての諸力学は工学基礎科目として、一般教育に接続する。これらはエンジニアリング・サイエンスとして、将来いかなる専門分野に進むものにも基礎となるから、必修科目となっている。さらに工学の汎さ・深さを示す道標として、各種の応用専攻学を選択科目として設けてある。機械工学科には次の8コースがおかれている。

- |               |             |             |
|---------------|-------------|-------------|
| (1) 産業数学コース   | (2) 機械設計コース | (3) 流体工学コース |
| (4) 熱工学コース    | (5) 材料加工コース | (6) 精密工学コース |
| (7) 機械材料工学コース | (8) 制御工学コース |             |

したがって学生は各自の個性と志望によって、選択科目を選び、課程を修了しなければならない。ただし機械工学はもとより、工学全般にわたる視野を常に確保すべく努め、調和と柔軟性に富む学力を育成することが必要である。そのための指針を述べれば、つぎのとおりである。

各種の応用専攻学は、各個、孤立したものではなく、それら専攻学の間には密接な関連性があるから、学習に際しては常に視野を広くもち、当面する科目のみではなく、他のいかなる専攻学に関連性があるかに思いを致し、すでに履修した必修科目の内容を、ここに反芻すべきである。たとえば機械の創作設計を志すものは、理論追求により、その機械の性能の最善を期することが第一であるが、なお、その生産性をも勘案する余裕をもたねばならない。逆に生産分野を志すものは、製作加工の基礎となる理論と方法に関する専攻学をゆるがせにすることはできない。同時にまた、管理の数学・工程・組織・生産管理・生産価格・労務管理などを理解することが必要である。

かくして諸君は、自信のある一般教養と専門知識・技術の体得者となることができる。

## 各コースの内容

### ① 産業数学コース

機械工学の一般的な基礎知識の上に応用数学、力学、統計の準備を十分に行ない、工学・工業の実務に数理を生かせる人材を養成する。

関連する選択科目

3年度：数学1、数学2、数学3、解析力学、制御理論、制御工学、振動学、流体工学、流体機械、オペレーションズ・リサーチ

4年度：ゲームの理論、非線形力学

### ② 機械設計コース

解析力にすぐれた設計技術者・研究者の育成に目標を置く。すなわち主として材料力学・機械力学の適当な運用、および調和ある機械構成に対する総合能力を有する人材の養成を主眼とする。

重視する選択科目

3年度：連続体の力学、材料の強度、振動学、コンピュータ概論、数値制御工学

4年度：電子実験、構造の力学

### ③ 流体工学コース

機械工学をはじめ多くの関連領域における諸問題に、流体工学・流体機械上の立場から対処する。現状においては、高速流動、非定常流動、流体が原因となる振動・騒音の問題、流体機械を含む管路システムのダイナミックスおよび以上を基礎とした流体機械、装置への応用や設計を扱う。

関連する選択科目

3、4年度：流体工学、流体機械、制御理論、制御工学、振動学

大学院流体工学部門進学希望者は、これらの関連科目を履修しておくことが望ましい。

### ④ 熱工学コース

卒業論文・計画において下記の諸問題を取りあつかう。

(i) 熱機関（内燃機関、蒸気・ガスタービン）、自動車工学、冷凍機などの熱機械、

ボイラなどの熱装置などに関する実験研究

(ii) 伝熱、燃焼、振動など上記機械設備に関連ある基礎的現象の研究

(iii) 熱機関、熱機械、自動車などの設計研究

コースとして選択するべき科目は特に指定しないが、熱工学に関連のある選択科目は

3年度：熱力学、移動速度論、機関の力学、計測工学、内燃機関、内燃機関設計

4年度：熱機関、自動車工学、内燃機関設計演習

大学院の熱工学部門におかれた科目の Pre-requirement に指定される科目

熱力学、移動速度論、内燃機関

⑤ 材料加工コース

生産技術の中、塑性工学に関連する分野の解析・実験研究を行なう。

関連する選択科目

3年度：生産工学，（生産プロセス工学），材料の強度，連続体の力学，精密工学，塑性工学，応用設計製作実習

4年度：（表面工学）

⑥ 精密工学コース

精密さが重要となる機械要素，機械システムについての解析および開発を中心に研究教育を行う。

修得することが望ましい関連選択科目

3年度：精密工学，制御理論，生産プロセス工学，メカトロニクス，応用設計製作実習，数値制御工学

大学院の精密工学部門に進もうとする者は上記の科目を必ず修得しておくこと。

⑦ 機械材料工学コース

機械は設計・材料・加工が三位一体となって作りあげられる。機械材料はしたがって、素材としての材料科学のみではなく、機械の目的、性能に沿う選択と所定の機能を発現させるための加工が必要となる。本コースでは、この観点から、材料（生体材料も含む）をベースとして機械の性能特性、加工、実機組立、機器開発に関する研究と教育を行う。当分野は、総合技術であるから一般的基礎知識が必要で、その上に生産工学方面および実験工学関係の科目を選択することが望ましい。

関連する選択科目

3年度：計測工学，連続体の力学，材料の強度，塑性工学，移動速度論，メカトロニクス

大学院の機械材料工学部門へ進むものはつぎの科目を修得することを望む。

計測工学，材料の強度，移動速度論，連続体の力学

⑧ 制御工学コース

制御工学はエネルギー変換の工学に対して情報の工学である。また従来細分化されてきた諸工学の総合工学でもある。

関連する選択科目

3年度：計測工学\*，制御理論\*，制御工学\*，振動学，移動速度論，流体機械，数値制御工学

4年度：自動化システム，電子実験，非線形力学

大学院の計測制御工学部門へ進学希望のものは\*印科目を修得していることが望ましい。

なお、以上の科目は卒業の要件にはなっていないが、各コースの学生はそれぞれ履修することが望ましいので、学年はじめの科目登録時には十分考慮することが必要である。



## 科目履修上の注意

機械工学科の学生は、第3年度になると各教員のもとで、ゼミナール及びエンジニアリング・プラクティスの科目を履修する。また、第4年度になると、それぞれの指導教員のもとで、卒業論文・計画を作成する。これらの科目は機械工学科の教育の中で中核をなすもので、かなりの学力と時間を必要とするので、これらを履修するためには、次の条件を原則として満足していなければならない。

- (1) ゼミナール及びエンジニアリング・プラクティスを履修するためには、第1年度及び第2年度の一般教育、外国語及び専門の必修科目の単位を取得していること。
- (2) 卒業論文・計画に着手するためには、第3年度までの上記必修科目の単位を取得していること。

とくに、下記に示す実験実習科目の未修得者は、学力と時間の関係でゼミナール、エンジニアリング・プラクティスへの着手、ならびに卒業論文・計画への着手ができないので注意されたい。

(a) ゼミナール、エンジニアリング・プラクティスへの着手：物理実験、工学基礎実験、機械製作実習、基礎製図A

(b) 卒業論文・計画への進入：上記科目と機械工学実験、電気実験、設計実習

なお、上記の条件の詳細は第2年度の学年末にクラス担任から説明されるが、第1年度から各科目を配当年度に確実に履修しないと、4年間で卒業が不可能となる恐れがあるので、各自注意して勉学に励まされたい。

なお、大学院進学を希望する者は、明確な目的意識を持って日常の勉学に臨み、大学院進学に関する質問等があればクラス担任またはゼミナール担当教員に相談すること。

機械工学科 専門教育科目配当表

(I) 専門必修科目

番 号	学 科 目 名	担 当 者	毎 週 授 業 時 数								単 位 数	
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度			
			前	後	前	後	前	後	前	後		
450	機械工学の展望	{中沢, 永田 三輪, 大聖 山川, 藪野}	4	0								2
401	エンジニアリング ・アナリシス	{勝田, 河合 武藤, 本村 山川, 山本 高西, 梅津 菅野, 橋本}	2	2								4
437	材 料 の 力 学	{林(郁), 山根 山川, 川田 加賀, 川口 山本(-)}			4	0						4
420	工 業 熱 学	斎藤, 永田 大聖, 勝田			0	4						4
411A	流 体 の 力 学	田島, 川瀬 大田			4	0						4
151	工 業 数 学	田島			2	2						4
476	機 械 材 料 工 学	井口, 三輪			0	2						2
438A	成 形 工 学	本村			2	0						2
438B	機 械 加 工 学	中沢, 菅野			0	2						2
402	工学系の解析設計 演習	{加藤, 土屋 川瀬, 河合 梅津}			3	3						2
C 444A	基 礎 製 図 A	{林(洋), 山口 山本, 勝本 寺田, 本庄}			4	0						1
445	機 械 設 計 I	{林(洋), 山口 山本, 勝本 寺田, 本庄}			0	4						4
C 173	工 学 基 礎 実 験	{土屋, 大田 武藤, 大久 橋詰, 村 梅津}			4*	4*						1
468A	機 械 製 作 実 習	井口, 他 橋詰, 川瀬 河合, 本多			4*	4*						1
C 302A	電 気 工 学 A	河合, 本多 和田					2	2				4
446	機 械 設 計 II	江 戸			4	0						4

447	設 計・実 習	(和田, 本多 江戸)				0	4			1	
467	機 械 工 学 実 験	林(都), 他				4*	4*			1	
C 358	電 気 実 験	山根, 木俣 小林				4*	4*			1	
470A	ゼ ミ ナ ー ル	全教員				2	2			4	
470B	エ ン ジ ニ ア リ ン グ ・ プ ラ ク テ ィ ス	全教員				4	4			2	
471	卒 業 論 文・計 画	全教員						—	—	8	
専 門 必 修 科 目 合 計			6	2	27	25	20	20	0	0	62

\* 印は隔週に実施する科目

(II) 専門選択科目

番 号	学 科 目 名	担 当 者	毎 週 授 業 時 数								単 位 数	
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度			
			前	後	前	後	前	後	前	後		
451	エ ン ジ ニ ア リ ン グ ・ デ ィ ズ ン プ リ ン	中沢, 永田 大聖, 山川 三輪	0	4								1
C 170B	物 理 学 B	上江州			2	2						4
C 170C	物 理 学 C	横田					2	2				4
C 142	コ ン プ ュ ー タ 概 論	木下					2	0				2
C 135	情 報 処 理	未定							2	0		2
C 381	電 子 実 験	山根							4	0		1
441	振 動 学	山川					0	2				2
C 205	計 測 工 学	土屋, 武藤					2	0				2
405	メ カ ト ロ ニ ク ス	加藤, 高西					0	2				2
443A	C A D 工 学	山口					2	0				2
443B	C A D 工 学 実 習	山口					4	0				1
475B	生 産 プ ロ セ ス 工 学	本村					0	2				2
147	数 学 1	下郷					2	0				2
148	数 学 2	山本					2	0				2
149	数 学 3	棚橋					0	2				2
C 138	オ ペ レ ー シ ョ ン ズ・リ サ ー チ	坂本					0	2				2
146	ゲ ー ム の 理 論	坂本							2	0		2
176	解 析 力 学	辻岡					2	2				4
177	非 線 形 力 学	坂本							2	0		2

437C	連続体の力学	林(都)				2	0			2	
437B	材料の強度	川田				0	2			2	
C 232	化学実験	未定				0	3			1	
439	構造の力学	谷						2	0	2	
505	塑性工学	本村				0	2			2	
422	移動速度論	勝田				0	2			2	
421	熱力学	永田				2	0			2	
425C	熱機関	永島						2	0	2	
C 645	環境工学	塩沢						2	0	2	
431	自動車工学	山中						2	0	2	
440	機関の力学	斎藤				0	2			2	
425A	内燃機関	大聖				2	0			2	
425B	内燃機関設計	木原				0	2			2	
425D	内燃機関設計演習	若林						4	0	1	
411B	流体工学	田島, 大田				2	2			4	
412	流体機械	松木				2	2			4	
404	制御理論	河合				2	0			2	
404A	制御工学	河合, 橋詰				0	2			2	
404B	自動化システム	依田						2	0	2	
458	精密工学	中沢				2	0			2	
409	数値制御工学	井上(久)				2	0			2	
468B	応用設計製作実習	{井口, 中沢 本村				4	0			1	
C 603	管理工学	吉本						2	0	2	
専門選択科目合計			0	4	2	2	38	33	26	0	88

(III) 専門随意科目

番号	学科目名	担当者	毎週授業時数								単位数	
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度			
			前	後	前	後	前	後	前	後		
641	発明および特許	金平								2	0	2
専門随意科目合計									2	0	2	
専門科目総計 (I)+(II)+(III)			6	6	29	27	58	53	28	0	152	

[注] 場合によって若干の変更を行うことがある。

## 電 気 工 学 科

不断の進歩を遂げつつある電気工学の諸領域で、絶えず新しい可能性を追求していく者にとって、個別の知識の単なる集積はとうていその原動力とはなりえない。

諸君は4年間の生活を受身の学習に終始することなく、電気工学の背景となっている諸科学との鮮明な関連において、各自の中にそれぞれの電気工学の体系を築きあげる努力を怠ってはならない。どのような電気工学の体系を創造するかは諸君の自由であり、おのずと各人の特質に最も合致したものとなるであろう。一方で余りに広範囲な自由はかえって諸君にとまどいを与えかねない。そこで電気工学科では、電気工学の分野に四つの領域を設定し、諸君の学習の便を図っている。各コースにおける学習の主目標は次のとおりである。

- (a) エネルギー工学コース：電気エネルギーの発生、変換、高電圧輸送および制御技術に関する諸問題を、電気磁気学、回路理論、エネルギー変換論、制御工学、システム工学などを軸として学習する。
- (b) システム工学コース：電力システム、計算機システム、計測システムなどの種々のシステムの設計、運用に関する諸問題を、システム理論、情報理論、計算機理論などを軸として学習する。
- (c) エレクトロニクスコース：電気材料、電子材料および電子物性応用素子の開発、利用に関する諸問題を電気磁気学、量子力学、物性物理学、物理化学などを軸として学習する。
- (d) コンピュータコース：コンピュータを中心とする情報処理に関する諸問題を、電子回路、コンピュータのハードウェアおよびソフトウェア、プログラム手法、マイクロプロセッサなどを軸として学習する。

諸君が履修する学科目は便宜上、一般教育科目、専門教育科目などに分類されているが、専門科目の学習にとって、基礎教育科目を含む一般教育科目を単に専門科目を理解する基礎として位置づけることは妥当ではない。専門の学問は、これら一般教育で扱われた諸科学と、各自の中で有機的に総合されて始めて真に創造的なものとなりうるのである。

電気工学科に配当されている専門教育科目のうちから諸君は次の区分にしたがって80単位以上を履修しなくてはならない。

- (1) コース共通専門必修科目 (18単位)。どの領域を学ぶにも必須な数学、物理学および実験などの学科目で、全員が履修しなくてはならない。第4年度では全員が卒業研究をおこなうが、第3年度末までに、別に定める要件をみたしていないと卒業研究に着手することができない。
- (2) コース別専門必修科目 (14単位)。コース毎に、その領域の学習にとって最も重要な学科目が配当されている。各自の所属コースのものを履修しなくてはならない。

以上の合計32単位は定められた通りに全員が履修しなくてはならない。残りの48単位、

あるいはそれ以上は、各人の特性、志望によって自由に選択でき、これによって各自の学習の特徴づけがなされるが、履修する学科目の選定にあたっては、次の基準にしたがわねばならない。

- (3) 所属コースのコース別専門選択科目の中から14単位以上を選択する。  
 (4) コース共通専門選択科目、および所属コース以外のコースのコース別専門選択科目、のうちから(3)との合計が48単位以上になるように選択する。

なお、所定の手続きをへて許可された他学科および他学部の聴講科目の単位数もこの合計に算入してよい。

選択科目の構成がとりもなおさず各自の電気工学の体系を特色づける。学科目の選択に際してはクラス担任とよく相談してほしい。大学院進学を志す者は、それなりの学習の仕方もあるから、早い時期からクラス担任に相談することが望ましい。

また在学中の一定の単位の取得と卒業後の一定年限の実務経験によって電気主任技術者第一種の資格を取得することもできる。

電気工学科 専門教育科目配当表

(I) 専門必修科目 (コース共通)

番 号	学 科 目 名	担 当 者	毎 週 授 業 時 数								単 位 数		
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度				
			前	後	前	後	前	後	前	後			
C 102C	数 学C	石田			2	2							4
C 102D	数 学D	福田(征)			2	2							4
C 170E	物 理 学E	相澤			2	2							4
C 173	工学基礎実験	大頭, 笠原 康原, 宗田			4	4							2
358	電気工学実験	秋月, 示村 松本, 岩本					4	4					2
360	卒業研究	全教員							◎	◎			2
コース共通専門必修科目計					10	10	4	4					18

## (II) 専門必修科目(コース別)

## (a) エネルギー工学コース

番号	学科目名	担当者	毎週授業時数								単位数	
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度			
			前	後	前	後	前	後	前	後		
306A	電気磁気学A	小貫, 大木	2	2								4
307A	同演習	小貫, 大木	2	2								2
311A	回路理論A	松本, 岩本			2	2						4
311I	同演習	松本, 岩本			2	2						2
359A	エネルギー工学実験	小貫, 石山							4	4		2
コース別必修科目計			4	4	4	4	0	0	4	4		14

## (b) システム工学コース

番号	学科目名	担当者	毎週授業時数								単位数	
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度			
			前	後	前	後	前	後	前	後		
306B	電気磁気学B	白井, 入江	2	2								4
307B	同演習	白井, 入江	2	2								2
311B	回路理論B	成田, 笠原			2	2						4
311II	同演習	成田, 笠原			2	2						2
359B	システム工学実験	田村, 成田							4	4		2
コース別必修科目計			4	4	4	4	0	0	4	4		14

## (c) エレクトロニクスコース

番号	学科目名	担当者	毎週授業時数								単位数	
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度			
			前	後	前	後	前	後	前	後		
306C	電気磁気学C	木俣, 尾崎	2	2								4
307C	同演習	木俣, 尾崎	2	2								2
311C	回路理論C	秋月			2	2						4
311Ⅲ	同演習	秋月			2	2						2
359C	物性工学実験	尾崎, 大木							4	4		2
コース別必修科目計			4	4	4	4	0	0	4	4		14

## (d) コンピュータコース

番号	学科目名	担当者	毎週授業時数								単位数	
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度			
			前	後	前	後	前	後	前	後		
306D	電気磁気学D	鈴木, 石山	2	2								4
307D	同演習	石山, 宗田	2	2								2
311D	回路理論D	内田			2	2						4
311Ⅳ	同演習	内田			2	2						2
359D	コンピュータ工学実験	白井, 笠原							4	4		2
コース別必修科目計			4	4	4	4	0	0	4	4		14
専門必修科目合計(各コース共)			4	4	14	14	4	4	4	4		32



## (Ⅲ) 専門選択科目 (コース共通)

番号	学科目名	担当者	毎週授業時数								単位数		
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度				
			前	後	前	後	前	後	前	後			
308	電気磁気学特論	白井, 鈴木			2	2							4
356 I	電気製図Ⅰ	本多			4	0							1
356 II	電気製図Ⅱ	本多			0	4							1
C 437 B	材料力学B	水野			2	0							2
C 449 A	機械工学A	杉井			2	2							4
C 231 B	化学B	宮原			2	2							4
C 142	コンピュータ概論	細川			2	0							2
C 135	情報処理	二村			0	2							2
313	回路理論特論	松本						2	2				4
331 A	電気計測	示村						2	0				2
352 A	電気応用A	木脇						0	2				2
C 469 II	製作実習	中沢						4	0				1
C 469 I	機械実験	示村, 他						0	4				1
342 C	電力システム特論	田村									2	0	2
352 B	電気応用B	渡辺(淳)									2	0	2
352 C	電気応用C	石坂, 十河									2	0	2
354 I	電動力応用A	多田隈								2	0	0	2
354 II	電動力応用B	平山								2	0	0	2
335 B	制御系設計	内田								2	0	0	2
343 B	デジタルシステム制御	成田						0	2				2
344	電気法規・施設管理	富田, 米原									2	0	2
324	情報ネットワーク	富永									2	0	2
C 381	電子実験	門倉, 小林									4	0	1
C 203	放射性同位元素学実験	黒沢									2	0	2
コース共通専門選択科目計			0	0	14	12	8	10	22	0			51

## (IV) 専門選択科目(コース別)

## (a) エネルギー工学コース

番号	学科目名	担当者	毎週授業時数								単位数			
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度					
			前	後	前	後	前	後	前	後				
337A	エネルギー変換工学A	大木山石小入大入田村山横小林伊福富入 田中 荻本			2	0							2	
337B	エネルギー変換工学B		0	2									2	
338A	電気機器A						2	0					2	
338B	電気機器B						0	0					2	
348	高電圧工学						0	2					2	
319A	電気材料A						0	2					2	
317C	プラズマ・エレクトロニクス								2	0				2
342A	電力システム工学								2	0				2
342B	現代電力系統技術								0	2				2
333	制御工学								2	2				4
303	電力工学										2	2		4
347	原子力発電										2	0		2
187	核融合工学										0	2		2
コース別専門選択科目計			0	0	2	2	8	10	4	4			30	

## (b) システム工学コース

番号	学科目名	担当者	毎週授業時数								単位数		
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度				
			前	後	前	後	前	後	前	後			
334	システム解析	示村			2	2							4
141B	数値解析	田村, 岩本					2	2					4
333	制御工学	小林					2	2					4
342A	電力システム工学	田村, 田中					2	0					2
342B	現代電力系統技術	田村, 山横					0	2					2
341Ⅰ	電力系統理論A	岩本					2	0					2
341Ⅱ	電力系統理論B	岩本							2	0			2
329A	計算機工学	門倉, 深澤					2	2					4
329D	計算機アーキテクチャ	門倉					0	2					2
362	情報理論	秋月							2	0			2
335A	数理計画法	内田							2	0			2
321	画像処理	依田							2	0			2
329C	計算機応用	功力							2	0			2
コース別専門選択科目計			0	0	2	2	10	10	10	0			34

## (c) エレクトロニクスコース

番号	学科目名	担当者	毎週授業時数								単位数		
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度				
			前	後	前	後	前	後	前	後			
310A	電気物性Ⅰ	木俣, 尾崎 鈴木, 大木			2	0							2
185A	量子力学Ⅰ	尾崎, 鈴木			0	2							2
310B	電気物性ⅡA	木俣, 尾崎 鈴木, 大木						2	0				2
319A	電気材料A	大木						0	2				2
319B	電気材料B	尾崎, 鈴木						0	2				2
325B	電気物性ⅡB	木俣, 尾崎 鈴木, 大木						2	0				2
317C	プラズマ・ エレクトロニクス	入江						2	0				2
325A	電子材料	木俣						0	2				2
185B	量子力学Ⅱ	尾崎, 鈴木						2	0				2
346	放射線工学	浜						0	2				2
330A	電子回路A	小林, 宗田						2	0				2
330B	電子回路B	門倉						0	2				2
351	電子回路演習	白井, 深澤						0	2				1
326B	半導体素子	木俣						2	0				2
323	固体電子素子	尾崎						0	2				2
350	電子回路設計	浪本									2	0	2
コース別専門選択科目計			0	0	2	2	12	14	2	0			31

## (d) コンピュータコース

番 号	学 科 目 名	担 当 者	毎 週 授 業 時 数								単 位 数		
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度				
			前	後	前	後	前	後	前	後			
361A	計 算 機 ソ フ ト ウ ェ ア A	白井, 笠原			2	2							4
361B	計 算 機 ソ フ ト ウ ェ ア B	白井, 寛					2	2					4
141B	数 値 解 析	田村, 岩本					2	2					4
329A	計 算 機 工 学	門倉, 深澤					2	2					4
330A	電 子 回 路 A	小林, 宗田					2	0					2
330B	電 子 回 路 B	門倉					0	2					2
351	電 子 回 路 演 習	白井, 深澤					0	2					1
329D	計 算 機 ア ー キ テ ク チ ャ	門倉					0	2					2
350	電 子 回 路 設 計	浪本								2	0		2
362B	情 報 理 論	秋月								2	0		2
321	画 像 処 理	依田								2	0		2
329C	計 算 機 応 用	功刀								2	0		2
329	シ ス テ ム プ ロ グ ラ ム 論	宇都宮								2	2		4
コース別専門選択科目 計			0	0	2	2	8	12	10	2			35
コース別専門選択科目 4コース合計 (重複を除く)			0	0	8	8	26	30	18	6			97

## (V) 専門随意科目

番 号	学 科 目 名	担 当 者	毎 週 授 業 時 数								単 位 数		
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度				
			前	後	前	後	前	後	前	後			
357	工 場 見 学 ・ 実 習	全 教 員					◎	◎					2
専 門 随 意 科 目 合 計													2
設置専門科目総計(4コース重複を除く) (I)+(II)+(III)+(IV)+(V)			4	4	36	34	38	44	44	10			182

## 資源工学科

現代の高度に発展した社会は、原料およびエネルギー資源の安定的な供給なしには成り立ち得ない。資源工学の使命はそれらを自然界から探し出し、有効に活用される素材にまで仕上げる一連の学問・技術を総合的に研究することにある。

その基礎となる学問分野は、地球科学、探査工学、開発工学、原料工学、石油ガス工学、環境安全工学である。近年特に、海洋資源、地熱利用、地下空間利用、新素材開発、資源リサイクリング、地球環境等の新しい問題が提起されている。したがって、資源工学科においても、急速に変わりつつある社会からの要請に対応し得る素養を備えた人材の育成を行っている。

上述した6つの学問分野の概要は、下記の通りである。

- \*地球科学分野 資源工学科各分野の基礎をなすもので、資源の探査、開発に必要な地質学及び地球化学を研究するとともに、採掘、採取された資源を素材原料として、処理・加工するために必要な鉱物学及び岩石学を研究する分野である。さらに、新素材の開発も対象分野である。
- \*探査工学分野 地質調査、物理探査、試錐などにより、地下資源の発見・確認あるいは地下利用や防災のために地下構造や地下性状の解明、モニタリングについて研究する分野である。また、岩盤工学における数学応用についても研究を行う。
- \*開発工学分野 地下資源の採取に有効かつ必要な規模および時期等の評価法を習得し、採取行為に伴う社会環境への影響を考慮においた、開発設計と安全手法を把握研究する分野である。
- \*原料工学分野 採取した資源から有用成分を分離し、素材原料として付加価値を高めることを研究する分野である。また、資源の有効利用及び環境保全の立場から、資源リサイクリングについても研究を行う。
- \*石油ガス工学分野 石油天然ガス、地熱等の流体資源を坑井から生産し、分離精製するプロセス工学で、地層内での流動や化学処理・反応を利用する新回収法や生産物の化学について研究する。また、深部や水平の掘削技術も新対象分野である。
- \*環境安全工学分野 作業環境における有害因子（粉じん、アスベスト等）の計測、分析、評価及びその対策と安全を主に研究する分野である。また、大気及び水質における汚染有害物質の防止対策技術等を研究する分野である。

### 学習上の注意

1. 資源工学は資源問題に関する一連の学問・技術を総合的に探求する分野であり、専門

科目はきわめて多岐にわたっている。これらを全般にわたって履修し、その内容を十分に把握することは現行の年限内では難しいので、第3年度以降においては科目配当表に示してあるように、(ⅢA)地質・探査・開発関連科目(地球科学・探査工学・開発工学分野)と(ⅢB)原料・石油・環境関連科目(原料工学・石油ガス工学・環境安全工学分野)の2つに分けて科目が設置されている。また、科目配当表に示してある(Ⅰ)は全員が必修すべき学科目であり、(Ⅱ)は分野共通選択学科目である。

2. 学科目の選択履修については、各自の個性、学問上の興味、将来の進路に照らして、第3年度に地球科学・探査工学・開発工学分野及び原料工学・石油ガス工学・環境安全工学分野のいずれかを志望し、その分野関連科目を中心に選択履修すればよいが、分野関連科目以外の科目についても履修することができる。なお上記以外に、第3年度に選択科目として現場実習が、第4年度に必修科目として卒業論文が設置されており、重要な学習科目である。
3. 科目配当表に掲げた以外、新入生を対象としたオリエンテーションをはじめとして、教員の引率により工場その他の見学会や地質巡検などが実施される。このような機会には、学生諸君は積極的に参加することが望ましい。さらに学生諸君が休暇などを利用して、現場、工場、研究所等を自発的に見学して歩くことは学習上大きなプラスとなるばかりでなく、視野の広い技術者となるために極めて有意義である。

資源工学科 専門教育科目配当表

(I) 専門必修科目

番 号	学 科 目 名	担 当 者	毎 週 授 業 時 数								単 位 数	
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度			
			前	後	前	後	前	後	前	後		
529	資源工学の展望	全教員	2	2								2
581	地 学	今井, 内田	2	2								4
C 102E	数 学E	上野			2	2						4
C 170B	物 理 学B	近			2	2						4
C 231B	化 学 学B	落合			2	2						4
C 437B	材 料 力 学B	桜井			2	0						2
243	化学分析実験	中村, 原田 名古屋			4	4						2
C 173	工学基礎実験	橋本, 内田			4	4						2
532	地球物質科学	大塚, 内田			2	0						2
541	探 査・開 発 工 学 概 論	岩崎, 野口			2	0						2
559	原 工 料・環 境 工 学 概 論	原田, 名古屋			0	2						2
583	石 油・ガ ス 工 学 概 論	山崎			0	2						2
C 469Ⅲ	機 械 実 験・実 習	名古屋, 土屋 西原, 大田, 田島, 勝田					4	0				1
580	卒 業 論 文	全教員							◎	◎		5
専 門 必 修 科 目 合 計			4	4	20	18	4	0	0	0	0	38

## (II) 共通専門選択科目

番号	学科目名	担当者	毎週授業時数								単位数		
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度				
			前	後	前	後	前	後	前	後			
C 444A	基礎製図A	大和田, 本多			4	4							2
C 142	コンピュータ概論	武田			2	0							2
791B I	測量学(I)	野口			2	0							2
791B II	測量学(II)	今村			0	2							2
534 I	岩盤力学	橋本			0	2							2
411	流体力学	橋本					2	0					2
551	通気工学	橋本					0	2					2
419	工業熱力学	勝田, 大聖					2	0					2
C 449A	機械工学A	杉井					2	2					4
C 135	情報処理	山田					2	0					2
C 170D	物理学D	鈴木					2	2					4
C 132	数理統計学	久保木					2	0					2
C 609	エネルギー管理	塩沢								2	0		2
C 645	環境工学	塩沢								2	0		2
C 231C	化学C	新田								2	2		4
531	素材原料評価	大塚, 堀								2	0		2
533	資源工学実験A	今井, 大塚, 名古屋, 内田			4	4							2
550	資源工学実験B	岩崎, 橋本, 山崎, 原田, 名古屋, 野口, 大和田					4	4					2
C 358	電気実験	鈴木, 内田, 原田					0	4					1
C 238	物理化学実験	大塚, 山崎, 黒沢					0	4					1
792	測量実習	今井, 野口, 大塚					4	4					2
537	地学演習	今井, 内田					4	0					1
153 I	応用数学及び演習 I	橋本, 野口					0	3					1
584 I	資源物理化学及び演習 I	大塚, 大和田, 内田					0	3					1
153 II	応用数学及び演習 II	橋本, 野口								3	0		1
584 II	資源物理化学及び演習 II	大塚, 大和田, 内田								3	0		1
579	現場実習	全教員					◎	◎					2
(II) 計					12	12	24	28	14	2			53



## (ⅢA) 地質・探査・開発関連科目

番号	学科目名	担当者	毎週授業時数								単位数		
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度				
			前	後	前	後	前	後	前	後			
535A	地質学	今井, 内田					2	0					2
535B	鉱床学	今井, 内田					0	2					2
547A	探査工学A	野口					2	0					2
547B	探査工学B	田村					0	2					2
542A	開発工学	岩崎					2	2					4
534Ⅱ	地圧・支保概論	橋本					2	0					2
574	火薬学	浅羽					2	0					2
542B	爆破工学	山口					0	2					2
543	海洋開発工学	豊田								2	0		2
530	海洋資源	内尾								2	0		2
544	開発システム工学	高多								2	0		2
(ⅢA) 計							10	8	6	0			24

## (ⅢB) 原料・石油・環境関連科目

番号	学科目名	担当者	毎週授業時数								単位数		
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度				
			前	後	前	後	前	後	前	後			
568A	素材原料科学	大塚					0	2					2
563A	粉体制御工学	大和田					2	0					2
564	物理選鉱学	原田					2	0					2
565	浮遊選鉱学	大和田					0	2					2
563B	固液分離学	原田					0	2					2
C 267Ⅰ	化学工学Ⅰ	平田					0	2					2
582B	石油ガス化学	菊地					0	2					2
582A	石油・ガス工学	山崎					2	2					4
560	燃料工学	山崎					2	0					2
585	環境安全工学	岩崎, 名古屋					2	2					4
553	作業環境工学	名古屋					2	2					4
568B	X線粉末法	白石								2	0		2
566	冶金原料工学	岡村								2	0		2
(ⅢB) 計							12	16	4	0			32
専門科目総計 (Ⅰ)+(Ⅱ)+(ⅢA)+(ⅢB)			4	4	32	30	50	52	24	2			147

## 建 築 学 科

### 1. 建築・建築学・建築学科

建築は、人間生活の基本要素「衣・食・住」のうちの「住」を対象とし、原始住居から現代建築に至るまで人類に奉仕して来た。また建築は、人間を容れる器でもあるが、人間が作るものでもある。人間のさまざまな要求に応じてその器を一つの形にまとめる仕事が建築の設計であり、その器を設計に基いて作る仕事を建築の施工という。

優れた設計からはその形が美しく、芸術性に富む建築が生まれる。しかし建築は絵画や音楽などの純粹芸術とは異り、丈夫で長持ちのするもの、手に入る材料で人間が作れるもの、また人間が住んで快適な空間を提供するものでなければならない。

このように建築は多くの異った要求を満たすために多種類の技術の支援を必要とするものであるから、建築学には工学的色彩が強い。また建築は直接文化の発展に寄与するものであるから、建築を学ぶ中で美的感覚と正しい社会感覚とを身につけることも重要である。技術と芸術との総合という建築の仕事には創造の喜びがあるが、その背後にはヒューマンイズムの精神が脈々と流れていることを常に忘れてはならない。理工学部の中にあって建築工学科といわず建築学科と称するのはこのような理由による。

### 2. 学科目の構成

以上の説明から理解できるように、建築学科の学科目では理性と感性とを同時に養いつつ、低学年では広く浅く、高学年では狭く深く学習を進めることができるようにカリキュラムが組立てられている。

すなわち、低学年の専門科目では「設計」に中心を置き、設計製図が幹となる学科目構成となっている。1学年、2学年の建築図法、基本製図の基礎の上に、2年の設計製図Ⅰでは初歩的設計の作業を行いこれを図面として表現する。3年の設計製図Ⅱでは実務を模擬した形式の設計とその製図が課されるが、1学年、2学年の他の全学科目と3学年前期の学科目の大部分はこの設計製図Ⅱのための基礎知識を与えるものと考えてよい。つまり低学年の学習が3年の設計製図Ⅱに集大成されるように学科目が構成されている。

設計製図の成果図面は「作品」と呼ばれ、優れた作品を創作するためには、低学年の建築計画の学科目ばかりでなく、建築史、構造、環境、設備、材料、施工などの学科目についても、充実した学習を心掛けることが必要である。またそれらの根底には数学、物理学、化学などの基礎教育科目をはじめ人文・社会科学の学科目、語学科目があり、建築設計にはこれらの科目が全て直接間接に役に立つことも多い。

3学年の後半から、あるいは前半から、将来の進む方向がだんだん明確になってくる。それは学生が自分自身で適性を自然に見定めるようになる場合もあるが、自分の適性を見出すように努める必要もあるであろう。2学年から3学年にかけての選択科目の学習の中にそうした適性を発見することも多い。選択科目の履修は、将来の進みたい方向、具体的には卒業論文の研究テーマとその指導教授を決定することにつながってゆく。進む方向が

判然としない間は多くの選択科目を履修し、その中からこれと思うものを集中的に深める学習方法も考えられる。

必修科目は、その内容が将来の方向に興味を繋ぐ場合も勿論あるが、卒業後一級建築士の国家試験を受ける際には是非修得しておくべき基礎知識を与えるという意味も含む。

### 3. 卒業論文と卒業計画

4 学年では最終学年として、大学 4 年間で学んだ実績を集大成してそれを記録に残す大事業がある。それが卒業論文と卒業計画で、この成就が大学人としての一生を通じて持つことのできる誇りでもあり、卒業後何十年経っても想い出深いものとなる。

卒業論文の研究は指導教授の研究室の研究成果ともなり、優れた成果は学会等でも発表される。したがって多くの場合大学院生との共同研究となり、大学院進学者はその研究の連続が修士論文に発展する場合も多い。

卒業計画も一生に一度の仕事として、自由な条件設定の下に学生時代の夢を託す作品を残すものとなる。したがって自分がこの世の中においてほしいと希う建築をテーマとして定め、自らその解答を図面の形で提案する。

設計製図Ⅱの単位を取得していなければ卒業計画に着手することが認められない。また卒業計画については、提出期限に遅れた者は理由の如何を問わず卒業延期となる。

### 4. 就職と大学院進学

建築学科卒業生の就職先は、官公庁、教育機関、企業に大別される。種別では、建設行政、意匠設計、構造設計、設備、建築施工、営繕、営業、教育研究などの分野がある。企業別では、設計事務所、建設会社、設備工事会社、不動産会社、商社などがあるが、建設会社は施工部門を中心としてその他に設計部門、構造部門、設備部門がある。最近は建築の職種も多様化する傾向にあり、各社とも開発部門、研究部門にも力を入れている。卒業論文の研究室と各自がどの分野に進むかは深い関係がある場合も多いが、卒業後の職種と全く無関係に卒業論文のテーマを選択しても差支えない。

大学院進学の場合、建築学専門分野の中には、建築史部門、建築計画部門、都市計画部門、建築構造部門、建築設備部門、建築材料及び施工部門の 6 部門があり、それぞれ担当教授の数だけの研究室から構成されている。大学院進学希望者は、卒業論文の指導教授を決める際に大学院での研究室がほぼ決ることが実際には多いが、卒業論文と大学院とは異なる研究室であっても構わない。しかし、大学院の各部門によっては、学部の特定期間を履修していることが条件となる場合もある。例えば、建築計画部門、都市計画部門では、設計製図Ⅲの履修が条件となっている。建築設備部門では設備実習を履修していない者は大学院入学後履修することになっている。一般にその部門に関係の深い学科目を多く履修していることが望ましい。大学院進学には推薦と入試とがある。推薦を受けるには、3年までの必修科目をすべて修得していることが条件で、学業成績が特に優秀な者と、その専門部門に関係の深い学科目に秀れた成績を挙げた者が対象となる。入試では、他大学出身者も同列で受験する。学部での学業成績は特に問われない。

建築学科 専門教育科目配当表

(I) 専門必修科目

番号	学科目名	担当者	毎週授業時数								単位数	
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度			
			前	後	前	後	前	後	前	後		
702	建築学概論	尾島, 田中(弥), 中川, 嘉納	2	0								2
703	建築図法	嘉納	4	0								2
708	建築設計原論	池原							2	0		2
736 I	建築構造法 I	神山			2	0						2
738 I	建築材料学 I	田村	0	2								2
740 I	建築施工法 I	古川					2	0				2
724 I	建築構造力学(I)	風間			2	2						4
724 II	建築構造力学(II)	田中					2	0				2
729	建築構造設計概論	谷			0	2						2
748	環境計画	木村			2	0						2
749	設備計画	石福			0	2						2
761 A	都市計画(A)	戸沼					2	0				2
762	建築法規	室橋							2	0		2
768	卒業論文	全員							5	0		2
769	卒業計画	全員							0	5		2
763 I	基本製図 I	渡辺(仁), 佐藤, 山田	0	4								1
763 II	基本製図 II	中川, 佐藤, 嘉納			4	0						1
763 III	設計製図(I)	中川, 渡辺(仁), 石山, 池原, 穂積, 戸沼, 佐藤			4	4						3
763 IV	設計製図(II)	穂積, 池原, 渡辺(仁), 宮崎, 石井, 石山, 安藤, 鈴木(了), 古市, 黒川					4	4				3
763 V	構造・設備製図	田中(弥), 柳原, 田中(義), 木村, 尾島, 西谷, 石福					4	4				2
専門必修科目合計			6	6	14	10	14	8	9	5		42

## (II) 専門選択科目

番号	学科目名	担当者	毎週授業時数								単位数		
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度				
			前	後	前	後	前	後	前	後			
C 173	工学基礎実験	木村, 西谷			0	4							1
793	測量および実習	篠崎, 嘉納			2	4							3
704	デッサン	三上, 根岸 寒河江	4	4									2
733	建築コンピューター 設計 算 法	桜井					2	2					2
705	西洋建築史	渡辺(保)			2	2							4
706	日本建築史	中川					2	2					4
709	建築造形論	石山							0	2			2
710A	建築計画(A)	石山			2	0							2
710B	建築計画(B)	高橋			0	2							2
710C	建築計画(C)	穂積					2	0					2
710D	建築計画(D)	渡辺(仁)					0	2					2
761B	都市計画(B)	佐藤					0	2					2
763VI	設計製図(III)	戸沼, 塩脇 後藤(伸), 丸山 卯月, 鈴木(恂)							8	0			3
716A	設計実習(A)	池原, 園 板屋, 赤坂			4	4							2
716B	設計実習(B)	穂積, 岩村 沖, 長谷川					4	4					2
716C	設計実習(C)	戸沼, 佐藤 青柳, 倉田							4	0			1
724III	建築構造力学(III)	田中					0	2					2
730A	建築構造設計(A)	松井, 西谷					2	2					4
730B	建築構造設計(B)	谷					2	2					4
730C	建築構造設計(C)	風間					0	2					2
732	建築構造計画	松井					2	0					2
724IV	建築振動学	井口					0	2					2
724V	地震工学	桜井							2	0			2
731A	構造実習(A)	山田, 田中(弥)			2	2							1
731B	構造実習(B)	西谷					0	4					1
731C	構造実習(C)	西谷, 依田							4	0			1
750A	設備基礎理論	木村					2	0					2
750B	環境計測	尾島							2	0			2
751	空気調和設備	石福					2	0					2
752	広域環境論	尾島					0	2					2

754A	設備実習	石福						4	0	1	
754B	環境工学実習	木村						0	4	1	
753A	給排水防災設備	前島				0	2			2	
753B	電気情報設備	中村				2	0			2	
736Ⅱ	建築構造法Ⅱ	神山	0	2						2	
736Ⅲ	建築構造法Ⅲ	神山				2	0			2	
738Ⅱ	建築材料学Ⅱ	田村	2	0						2	
738Ⅲ	建築材料学Ⅲ	田村	0	2						2	
740Ⅱ	建築施工法Ⅱ	古川				0	2			2	
740Ⅲ	建築施工法Ⅲ	田村						2	0	2	
741A	建築生産システム論A	野呂				2	0			2	
743	建築経済	内藤						2	0	2	
745	建築材料実験	松井, 田村 神山, 嘉納 田中(義)	4	0						1	
742	施工実習	田村, 嘉納						4	0	1	
741B	建築生産システム論B	嘉納				0	2			2	
764	建築数学A	西谷				2	0			2	
C 196A	生物学A	安増				2	0			2	
C 196B	生物学B	青木				0	2			2	
専門選択科目合計			4	4	18	22	30	36	32	6	97
専門科目総計 (Ⅰ)+(Ⅱ)			10	10	32	32	44	44	41	11	139

## 5. 褒賞

建築学科では、卒業時に学業成績優秀者に対していくつかの賞が与えられる。

卒業計画の最優秀作に村野賞、構造関係の学科目に優れた成績を修めた者数名に内藤賞が与えられる。さらに本学建築学科出身者の同窓会である稲門建築会より建築学専門科目の総合成績1位の学生に稲門建築会賞が授与される。

## 応 用 化 学 科

応用化学科の卒業生の大部分は研究者として広く研究開発に従事するか、技術者として生産に携わる分野で活躍している。これからの化学工業においては、専門分野に関する知識は勿論、広い基礎学力に立脚した多岐に亘る諸工業部門に関連する専門知識も身につける必要がある。とくに装置工学に携わる者は、従来の反応や材料を中心とした工業化学者とかなり異質の知識と感覚が要求される。この見地から応用化学科では工業化学コースと化学工学コースをもうけ、社会の要請に応じた人材を養成している。

1、2年次においては、主として一般教養と将来必要となる基礎学問を学習する。

2年後期から3年前期では応用化学科の全教員が担当する、専門選択科目〔I〕の講義を通じて応用化学の学問の意義と価値を体得し、将来の進路を模索する。したがって専門選択科目〔I〕について、なるべく多くの科目の選択履修が望ましい。

3年次後期からは、工業化学コースと化学工学コースに分かれ、学科所属各教員のもとで応用化学演習を履修する。同時に指導教授の指示に従って選択科目を選ぶ。所属するコースの必修科目はすべての修得が必要である。更に、他のコースの講義科目の内より、4単位を選択して履修することが望ましい。なお、3年次のコース分けに際しては、2年次までの講義科目、実験科目の履修状況が不十分と判断された者については、教室会議でコース配属を認めないことがある。

さらに、4年次になると、それぞれの指導教授のもとで卒業研究を実施し、卒業研究論文を提出する。卒業研究に着手するには実験科目の全部を完了していること、必要な講義科目も大部分履修済みであることを要する。未修得講義科目の数によっては、教室会議の決定により卒業研究に着手させないことがある。

### 科目の履修順序

講義科目の履修順序は科目表にある配当年度の順に従うことを原則とする。

また、実験科目は2年次に化学分析実験、機器分析実験および工学基礎実験、3年次前期に物理化学実験、同後期に工業化学実験Ⅰ、有機分析実験、化学工学実験Ⅰ、4年次前期に工業化学実験Ⅱ（工業化学コースのみ）、化学工学実験Ⅱ（化学工学コースのみ）、および卒業研究の順に配置されているが、履修に当ってはこの順序を厳重に守らなければならない。もしこれらの中の一科目でも不合格の場合、次に配置されている実験科目の履修は許可されない。

応用化学科 専門教育科目配当表

(I) 専門必修科目

番号	学科目名	担当者	毎週授業時数								単位数	
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度			
			前	後	前	後	前	後	前	後		
C 267 I	化学工学I	平田	0	2								2
235 I	無機化学I	黒田, 菅原	2	0								2
235 II	無機化学II	黒田	0	2								2
236 II	有機化学II	長谷川	0	2								2
236 III	有機化学III	清水			2	0						2
237 II	物理化学II	西出			2	0						2
237 III	物理化学III	逢坂, 桐村			0	2						2
267 II	化学工学II	豊倉			2	0						2
C 267 III	化学工学III	城塚			2	0						2
240 A	分析化学	加藤, 菅原			2	0						2
150 B	応用数学	酒井, 平沢			2	0						2
243 I	化学分析実験	加藤, 宇佐美 逢坂, 黒田 菅原			4	0						1
243 II	機器分析実験	加藤, 宇佐美 逢坂, 黒田 菅原			0	4						1
C 173	工学基礎実験	土田, 菊地 西出, 桐村			4	4						2
C 238	物理化学実験	宮崎, 土田 菊地, 松田					8	0				2
257 I	工業化学実験I	工化系全教員					0	4				1
258	有機分析実験	長谷川, 佐藤, 清水					0	4				1
268 I	化学工学実験I	城塚, 平田 豊倉, 酒井 平沢					0	8				2
233	応用化学演習	全教員					0	2				1
287	卒業論文	全教員										3
専門必修科目合計			2	6	20	10	8	18				36



## (II) 専門必修科目 (コース別)

番 号	学 科 目 名	担 当 者	毎 週 授 業 時 数								単 位 数	
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度			
			前	後	前	後	前	後	前	後		
工業化学コース												
246A	無機工業化学	加藤					0	2				2
247A	有機工業化学A	鈴木, 菊地					0	2				2
247B	有機工業化学B	土田					0	2				2
257II	工業化学実験II	工化系全教員							8	0		2
工業化学コース専門必修科目計							0	6	8	0		8
化学工学コース												
270	分離操作	豊倉					0	2				2
283	移動速度論	平田					0	2				2
282	流動伝熱操作	酒井, 平沢					0	2				2
268II	化学工学実験II	城塚, 平田 豊倉, 酒井 平沢							8	0		2
化学工学コース専門必修科目計							0	6	8	0		8

(Ⅲ) 専門選択科目〔Ⅰ〕(基礎科目)

本項の科目の内より12単位を取得しなければならない。

番号	学科目名	担当者	毎週授業時数								単位数	
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度			
			前	後	前	後	前	後	前	後		
264A	反応有機化学	長谷川			0	2						2
264B	有機反応論A	佐藤			0	2						2
253A	高分子化学A	西出			0	2						2
250A	生物化学A	鈴木, 宇佐美			0	2						2
252	無機固体化学	黒田			0	2						2
269A	反応工学	城塚			0	2						2
274	プロセス工学	豊倉			0	2						2
259	無機材料化学	加藤					2	0				2
250B	生物化学B	宇佐美, 桐村					2	0				2
253B	高分子化学B	土田					2	0				2
264D	有機反応論B	清水					2	0				2
261	触媒化学	菊地, 松田					2	0				2
265	電気化学	逢坂					2	0				2
256Ⅰ	量子化学Ⅰ	宮崎					2	0				2
284	分離工学	平田					2	0				2
281	生体工学	酒井					2	0				2
基礎科目合計					0	14	18	0				32

## (IV) 専門選択科目〔II〕(共通)

本項の科目については、できるだけ多くの科目を選択することが望ましい。

番 号	学 科 目 名	担 当 者	毎 週 授 業 時 数								単 位 数		
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度				
			前	後	前	後	前	後	前	後			
238	化学史・化学技術史	土田			2	0							2
263	構造有機化学	鈴木			2	0							2
260	配位化合物化学	高橋			0	2							2
C 170G	物理学G	井口			0	2							2
241	機器分析化学	宮崎, 木邑						2	0				2
279	構造化学	伊藤(紘)						2	0				2
278	光反応化学	長谷川						2	0				2
262	放射化学	野崎						2	0				2
241A	機器分析法	長谷川						0	2				2
264E	有機立体化学	多田						0	2				2
251	生物化学工業	宇佐美						0	2				2
264C	有機合成化学	佐藤						0	2				2
266	有機金属化学	清水						0	2				2
256II	量子化学II	宮崎						0	2				2
478	電子材料化学	逢坂						0	2				2
280	化学工学熱力学	西海						0	2				2
273	プロセス設計	橋谷						0	2				2
272	環境化学工学	村上						0	2				2
275	装置構造設計	奥出						0	2				2
277	プロセス開発	河西						0	2				2
共通専門選択科目合計					4	4	8	24					40

## (V) 専門随意科目

286	工場見学・実習					◎	◎						2
専門随意科目合計													2
専門科目総計(Ⅰ)+(Ⅱ)+(Ⅲ)+(Ⅳ)+(Ⅴ)			4	6	24	28	34	48	8	0			118

## 材 料 工 学 科

すべての工業は設計と材料の組合わせから成立っている。したがって材料工学はすべての産業に適切な材料を供給する責任をもつ重要な学問分野である。

貴重な天然資源から有用な原材料を抽出し、精製し、目的に応じた組成、組織、および形状を与えること、および種々の使用環境下での挙動を研究して、安全かつ効率の良い利用をはかることが材料工学の目的であり、その対象は極めて広い範囲にまたがっている。

このような材料工学の教育を受けた卒業生は鉄鋼業をはじめとする金属工業や自動車工業をはじめとする機械工業、半導体を中心とする電子材料や各種の機能材料の分野において活躍している。

卒論着手の基準は下記のとおりである。

### 卒 論 着 手 の 基 準

下記のいずれの条件をも満足していない場合は原則として卒業論文に着手できない。

1. 学部要項の6, (i), = (P.16) に記載された条件。
2. 専門必修科目に合格していること。

### 材料工学科専門教育科目配当表

#### (I) 専門必修科目

番 号	学 科 目 名	担 当 者	毎 週 授 業 時 数								単 位 数	
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度			
			前	後	前	後	前	後	前	後		
483	材料工学概論	小山	2	2								4
528	基礎材料化学	不破	0	2								2
484 I	化学熱力学	加藤			2	0						2
484 II	材料統計力学	一ノ瀬			0	2						2
487 A	結晶構造欠陥	八木			0	2						2
C 173	工学基礎実験	上田, 一ノ瀬 不破, 南雲 小山			4	4						2
485 I	相 平 衡	中江			0	2						2
498 I	基礎弾塑性論	南雲			2	0						2
322 B	化学結合論	宇田			2	0						2

486	結晶構造学	大坂			2	0								2
499	基礎固体物理	小山			0	2								2
518C	材料加工実習	宇田, 上田 中井, 大坂			0	4								1
518A	材料学実験	堤, 一ノ瀬, 中江, 大坂, 宇田, 南雲, 小山						4	4					2
518B	材料化学実験	藤瀬, 加藤 中井, 渡辺(优), 不破						4	4					2
526	卒業論文	全教員												4
専門必修科目合計					2	4	12	16	8	8	0	0		33

(II) 専門選択科目

番号	学科目名	担当者	毎週授業時数								単位数			
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度					
			前	後	前	後	前	後	前	後				
C 102E	数学E	福山			2	2								4
C 170B	物理学B	近			2	2								4
C 170F	物理学F	藤本					0	2						2
517	回折結晶学	大坂					2	0						2
490	材料熱力学	加藤					2	0						2
481Ⅰ	鉄鋼製錬学	中井					0	2						2
492A	非鉄金属製錬学	不破							2	0				2
498Ⅱ	鉄鋼材料学B	堤					2	0						2
514	相転移論	小山					2	0						2
500	材料強度学	南雲					2	0						2
501	鋳造工学	堤					0	2						2
502	炭固工学	中江					0	2						2
493	金属電気化学Ⅰ	藤瀬					2	0						2
494	粉末冶金学	渡辺(优)					2	0						2
512	材料表面工学	上田					0	2						2
479	材料物性A	一ノ瀬					0	2						2
504	伝熱工学	福島					0	2						2

523	弾塑性力学	木原				2	0			2	
487B	結晶転位論	八木				2	0			2	
507	数値塑性力学	木原				0	2			2	
525	反応速度論	不破				2	0			2	
510	表面処理	上田						2	0	2	
495	磁性材料	北田						2	0	2	
607B	品質管理	池沢						2	0	2	
322A	固体電子論	宇田				0	2			2	
C 135	情報処理	山田				2	0			2	
506	塑性加工学	中井						2	0	2	
493 I	金属電気化学II	藤瀬				0	2			2	
513	複合材料	香川						2	0	2	
516	イオン工学	三雲						2	0	2	
524	超格子物理	江崎, 大坂, 南雲	宇田 小山					2	0	2	
522	エレクトロニクス材料	宮沢				0	2			2	
C 444A	基礎製図A	本多			2	2				2	
専門選択科目合計			0	0	6	6	20	26	16	0	72

(III) 専門随意科目

527	工場見学・実習	全教員				◎	◎			2	
専門随意科目合計										2	
専門科目総計(I)+(II)+(III)			2	4	18	22	28	34	16	0	107

## 電子通信学科

電子通信学は、通信工学、電子工学、情報工学ならびにその周辺領域を包括する広範な分野の学問である。周知のように、電気通信、放送、テレビジョンなど情報の伝達を扱う通信工学は、社会構造の重要な一端になう Telecommunication の基礎としての大きな役割を果たしてきた。この分野は、社会の発展にともなう「通信」への必然的なニーズの拡大と、通信工学自身の内部的発達とによって、ますます発展しつつある。同時に、その中核となる電子装置が新しい電子デバイスの開発によって格段の進歩をとげ、これらを対象とする電子工学の急速な発展がもたらされた。そして、今や電子工学は、それらを縦横に駆使した通信工学の発展に大きく寄与しているだけでなく、オートメーション技術の中核として工業技術全般の発展に大きく貢献しつつある。特に、両工学の技術の結晶であるコンピュータの発達、また両工学の発展に大きく寄与しつつ、自らは情報伝達・処理システムの意志的な開発・発展を旨とした情報工学を派生させた。コンピュータを中核とする情報伝達・処理システムへの社会的ニーズは加速度的に増大しつつある。このような電子通信学の質・量にわたるめざましい発展に応じて、本学科の卒業生の活躍している領域も拡大し、電気通信・放送事業；通信工業界・電子工業界・情報産業界のみならず、今日では、情報通信・電子技術を必要とするあらゆる分野にまたがっていることも当然であろう。

前述のような電子通信学の質・量にわたる発展により、本学科の学生が専攻すべき学問・技術も高度化し、複雑になってきた。今日、その尖端的な内容を理解し、さらにその発展に寄与できる能力を身につけることは容易ではない。そこで、本学科では、高度な学問を理解できるようになるために必要な基礎的素養をまず身につけることを学生に要請している。このような基礎的素養の身につけた者がはじめて、尖端的な電子通信学の内容に係わりをもつことができる、ということを知らねばならない。ここにいう基礎的素養とは、まず低学年に設置されている各科目（必修・選択の別を問わない）を懸命に学修することによってえられる素養である。特に、数学的素養、物理・化学的素養は、十分な語学力とともに、つねに重要な役割を果たすことを留意すべきである。

当学科の必修科目は、電子通信学の基礎となる共通的な理論大系をなす諸科目の講義、ならびに演習・実験および卒業論文に限られている。これらの講義および演習・実験は、上述の基礎的素養を身につけた者が次の段階で要請される基本的素養を与えるものである。

電子通信学の主体は第3年、第4年に設けられている各専門科目に盛られている。これらは、上記の必修科目を除いて、一般に選択科目として設置されている。これらの選択科目においては、通信工学、電子工学および情報工学に関連した特定の専門分野の深い知識を得るために、あるいは各学生の卒業後の進路に適した科目を選択できるようにしてある。選択科目の登録に当たっては、各学年のクラス担任の指導を受けることが望ましい。

卒業までに必要な単位数を満たすためには、専門必修科目43単位に加えて31単位を選択

履習しなければならない（この中には理工学部他学科に設置してある専門科目10単位以内、および他学部の専門科目4単位以内を限度として、選択履習してもよい）。学生は、卒業のために最低必要な単位数条件をみただけではなく、設置された諸科目を自分の将来像との関連から余裕をもって選択履修し、卒業後に十分な活躍ができるような実力を養成しておかねばならない。

第4年には、学生の希望およびクラス担任の助言に基づいて指導教員を定め、その指導のもとで、4年間の学習の総合的な仕上げとして「卒業研究計画」および「卒業論文」を履修しなければならない。これら二つの科目を通して、学生の進路に応じて、履習すべき選択科目や卒業研究として取り組むべき課題を指導し、学生自らが学習・研究計画の立案および目標管理を行い、その成果を年度末に卒業論文として提出させることによって、個々の学生の進路に応じた知識・応用力を強化することを狙いとしている。なお「卒業研究計画」および「卒業論文」に着手できるための条件としては、学科目履修規程にかかげるもののほか、本学科が第2年度までに設置する必修科目にすべて合格していることが要求される。

以上で、本学科で履修すべき専門科目の概要を説明したが、学生諸君は、専門的志向を効果的に支えるものは広範な教養であることを十分に理解し、充実した学生生活を送ってくれることを期待している。

### 電子通信学科 専門教育科目配当表

#### (I) 専門必修科目

番号	学 科 目 名	担 当 者	毎 週 授 業 時 数								単 位 数	
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度			
			前	後	前	後	前	後	前	後		
142E	※プログラミング演習	小原	2	2								2
388	通信・情報概論	富永	0	2								1
389	エレクトロニクス概論	並木	0	2								1
142F	※情報・通信処理演習	未定					2	0				1
309A	電磁気学A	香西			2	0						2
312A	回路理論A	未定			2	0						2
390	応用解析	堀内			2	2						4
309I	※電磁気・回路演習A	高畑, 大石			4	0						1
309II	※電磁気・回路演習B	高畑, 大附			0	4						1
314A	論理回路	富永					0	2				2
316A	電子回路A	大泊					2	0				2
316B	電子回路B	富永					0	2				2



316D	※電子回路演習	川原田,小松				0	4			1		
309B	電磁気学B	未定		0	2					2		
312B	回路理論B	大附		0	2					2		
370B	情報通信理論A	未定		0	2					2		
318A	電子デバイス	伊藤				2	0			2		
C 173	※工学基礎実験	大石, 小松 千葉		4	4					2		
382 I	※電子通信実験 I	項目別担当				8	8			4		
382 II	※電子通信実験 II	項目別担当						8	0	2		
386	卒業研究計画	全教員						◎		1		
387	卒業論文	全教員						◎	◎	4		
専門必修科目合計				2	6	14	16	14	16	8	0	43

(II) 専門選択科目

番号	学科目名	担当者	毎週授業時数								単位数		
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度				
			前	後	前	後	前	後	前	後			
184C	量子力学	未定			2	2							4
182	熱・統計力学	未定			2	2							4
205	計測工学	内山					2	0					2
370C	情報通信理論C	堀内					0	2					2
320	光・電子材料A	佐藤					2	0					2
320B	〃 B	加藤					0	2					2
369	音声・画像処理	未定							2	0			2
329B	情報処理システム	村岡					0	2					2
370A	情報通信理論B	未定					2	0					2
309C	電磁気学C	堀内					2	0					2
312C	回路理論C	大附					2	0					2
317A	固体物性A	大泊		0	2								2
317B	固体物性B	大泊					2	0					2
317D	プラズマ エレクトロニクス	加藤			0	2							2
368A	伝送理論	高畑					0	2					2
368B	無線通信方式	石田							2	0			2
368C	情報交換網	富永					0	2					2
368D	デジタル信号処理	未定							2	0			2

343A	システム設計	村岡						2	0	2	
374	マイクロ波工学	香西						2	0	2	
318B	電子装置B	佐野						2	0	2	
318C	集積回路	伊藤(容)						2	0	2	
135C	ソフトウェア工学	山田				2	2			4	
143	情報数学	寛	2	2						4	
376	メモリデバイス	伊藤(紉)				0	2			2	
375	センサ技術	武田						2	0	2	
327B	生物工学	戸川				0	2			2	
327A	医用電子工学	内山						2	0	2	
391	機能材料	川原田						2	0	2	
315A	情報処理 ソフトウェアA	小原						2	0	2	
315B	情報処理 ソフトウェアB	内藤						0	2	2	
145	情報科学概論	藤野・服部						2	2	4	
専門選択科目合計			0	0	6	10	14	16	22	6	74
専門科目総計(I)+(II)			2	6	22	28	28	32	30	6	117

(注) ※印の科目は、正規の単位計算によらない。

## 工業経営学科

工業の発展は高度の科学と工業ならびに情報技術に立脚することは勿論であるが、同時にこれらを生産に活用する生産技術、各種の生産要素、すなわち機械・設備、資材、労働、情報、資本等を合理的に利用する経営と管理の理論と技術の進展に依存するところが極めて大きい。この点に鑑み、本大学理工学部はわが国で最初に工業経営学科を創設したのである。

本学科においては、学生が理工学の知識を学び科学的な考察力を養うとともに、経済的観念、人間関係の理解を身につけ、経営管理の理論と技術を修得して、新しい生産技術者あるいは管理技術者としての基礎的な能力をもつと同時に将来産業・情報社会における指導者としての器量を備えた人物になることを目標としている。

### 工業経営学科 専門教育科目配当表

#### (I) 専門必修科目

番号	学科目名	担当者	毎週授業時数								単位数	
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度			
			前	後	前	後	前	後	前	後		
144	基礎情報数理	水野			2	2						4
C 102E	数 学E	箕, 尾立, 谷口			2	2						4
132A	数理統計学	藤沢			2	2						4
138A	オペレーション ズ・リサーチ	春日井					2	2				4
142C	電子計算演習A	十代田, 片山	3	0								1
142D	電子計算演習B	平澤, 森戸	0	3								1
634	統計的方法演習	塩沢, 大野 春日井, 池沢 石渡, 森戸, 片山					3	3				2
444B	図学及製図	山本(逃)			4	4						2
453	機械理論	杉井			2	2						4
C 302B	電気工学B	高見沢					2	2				4
234	化学理論	塩沢			0	2						2
601	工業経営総論	尾関	2	0								2
625	経営学	奥村			2	0						2
622	工場運営演習	春日井 十代田, 石渡 森戸, 片山							3	0		1
604	生産管理学	片山					2	0				2

636	作業測定実験	大野			0	4						1
637	管理工学実験	石館, 池沢, 十代田, 平沢, 森戸, 前田, 東, 大野, 片山, 吉本						4	4			2
618	工業心理学	青木			2	0						2
629	簿記演習	河野			2	0						1
630	原価計算演習	大野			0	2						1
642	卒業研究(論文)	全教員										2
専門必修科目合計			5	3	18	20	13	11	3	0		48

(II) 専門選択科目

番号	学科目名	担当者	毎週授業時数								単位数	
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度			
			前	後	前	後	前	後	前	後		
131	実験計画法	池沢								2	2	4
C 403B	※自動制御B	依田(昇)								2	0	2
C 205	※計測工学	黒沢								2	0	2
477	※工業材料	依田(連)			0	2						2
C 449B	※機械工学B	杉井					2	2				4
454	製作技術	寺田					2	2				4
246	※無機工業化学	石館					2	0				2
247	※有機工業化学	鈴木							2	0		2
C 267III	※化学工学A	城塚							2	0		2
C 267I	※化学工学B	平田							0	2		2
448	設計演習	寺田							2	0		1
C 469I	○機械実験	十代田, 土屋, 西原, 勝田, 大田, 田島					4	0				1
C 469II	○製作実習	東, 中沢					4	0	0	4		1
C 358	○電気実験	鈴木, 内田					0	0	4	4		1
C 238	○物理化学実験	石館, 塩沢					0	0	4			1
257	○分析化学実験	石館, 塩沢					4	0				1
268	○化学工学実験	石館, 塩沢							0	4		1
602	※工業概論	石館	2	0								2
626	ミクロ経済学	和田					0	2				2
631A	事例研究(A)	小野, 徳山							2	0		1
631B	事例研究(B)	休講							0	2		1

	632	作業研究	吉本		2	0								2
	647	ソフトウェア工学	東				2	2						4
	648	オフィス情報システム	東						2	0				2
	649	プロジェクト管理	東						0	2				2
	614	人間工学	野呂				2	0						2
	615	工場計画	吉本				2	0						2
	639	物流・運搬技術	吉本				2	0						2
	616	設備管理	石館				0	2						2
	605	マネジメント・システム	高橋				0	2						2
	607B	品質管理	池沢				2	0						2
	608	資材管理	和氣						2	0				2
C	609	※エネルギー管理	塩沢						2	0				2
	638	レイアウト運搬実験	石館, 吉本	宮内					4	0				1
	619	労務管理	尾関				2	2						4
	620	安全・衛生	中明		2	0								2
C	645	環境工学	塩沢				2	0						2
	621	産業・労働法規	岡田,	松尾					2	2				4
	628	財務会計	佐藤				2	0						2
	611	財務管理	尾関						2	0				2
	623	管理会計	大野				0	2						2
	624	コストマネジメント	大野						2	0				2
	612	経営計画	石渡						2	0				2
	613	マーケティング	石渡				2	2						4
	606A	情報システム論A	平澤		2	0								2
	606B	情報システム論B	平澤		0	2								2
C	135	情報処理	山田				0	2						2
	627	数理計画	森戸		2	0								2
	610	情報数理応用	平澤				2	0						2
専門選択科目合計					2	0	8	4	38	32	32	14	102	

(Ⅲ) 専門随意科目

640	職業指・導	大野、宮本					2	2	4		
646	工場見学・実習	全教員		◎	◎				2		
専門随意科目合計							2	2	6		
専門科目総計 (Ⅰ)+(Ⅱ)+(Ⅲ)			7	3	26	24	51	43	37	16	156

履修上の注意

- ①一般教育科目中第2年度に設置してある経済学(4単位)は必修として取得すること。
- ②※印の専門選択科目より最低6単位以上  
○印の専門選択科目より最低1単位以上} 取得すること。
- ③卒業研究(論文)に着手するためには、各科共通の条件を満足しているとともに、本学科で別に指定する専門必修科目にも合格していなければならない。この指定科目は年度初めにクラス担任より指示する。

## 土 木 工 学 科

土木工学は Civil Engineering の語が示すように元来は人間の生活向上のための工学の総体であったが、その中から機械、電気、建築等の工学がそれぞれ独立分離したので、これらの工学に含まれないしかも非常に公共性の強い分野の工学がおのずから総合されて、土木工学として進歩発展して来た。今日国土を対象としてその改造利用を計る建設事業の学問と技術はほとんど土木工学の範囲に入ると云えよう。

土木工学科において学修する科目には、理工学部全学生に共通な一般教育科目、外国語、体育と工学上の基礎科目および土木工学科独自の設置科目がある。土木工学科の設置科目は建設事業に関する土木専門の科目と、それを修得するための基礎となる科目および補助となる科目とがある。各科目は学生の理解力に応じ、あるいは理論と応用の順に従い、学部の4カ年に配当されている。また科目には土木工学科のすべての学生が学修すべき必修科目と学生各自の選択によって学修する選択科目の別がある。

すなわち工学的に共通な基礎科目と土木全専門に共通する基礎科目が専門必修科目であり、補助的な科目と土木各専門別の科目が選択科目になっている。土木分野の基礎科目のうち、とくに基礎的な構造力学、水理学、土質力学、コンクリート工学、測量学には講義の他に演習あるいは実験が設けてあり、その理解を助けるようにしている。土木の専門別科目はこれを一応系列別してみると、交通工学系列には道路、鉄道、交通計画、橋梁が属し、都市工学系列には都市計画、上下水道が入り、水工学系列には河川、港湾、海岸がある。また施工学系列としては施工法、建設マネジメントなどである。これら専門別科目は土木分野の特殊性からみてなるべく多く履修しておくことが望ましい。

以上の科目のほか、第4年度の必修科目として卒業論文または計画がある。これは修得した学識の整理と応用を目的とし、学生が教員の指導のもとで研究または計画・設計を行うものである。

さて土木工学科を卒業し、社会人として活躍する方面を大別すると四つになる。すなわち大学あるいは研究所において土木工学の研究に従事するもの、官庁、一般会社で建設事業の監督あるいは企画に当るもの、コンサルタンツまたは設計事務所等で設計または工事の管理に当るもの、建設会社に入って工事の施工に携わるものなどである。学生は各自の将来の使命を考え、希望する専門科目を選択するわけであるが、土木工学の特殊性を考え、なるべく多くの専門科目を履修することを奨励する。そして社会人としての立派な教養を持つと同時に出来るだけひろく土木工学に対する理解と認識とを深めるように心がけるべきである。

土木工学科 専門教育科目配当表

(I) 専門必修科目

番号	学科目名	担当者	毎週授業時数								単位数	
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度			
			前	後	前	後	前	後	前	後		
437 I	構造力学Ⅰ	宮原	2	2								4
C 102 C	数 学 C	未定			2	2						4
C 173	工学基礎実験	市ノ川 依田, 赤木			4	4						2
791 A I	測 量 学Ⅰ	依田	2	0								2
791 A II	測 量 学Ⅱ	依田	0	2								2
792 I	測 量 実 習	依田	4	4								2
720	構 造 力 学Ⅱ	村上			4	0						4
775 I	コンクリート工学	関			0	2						2
775 II A	コンクリート構造学Ⅰ	関					2	0				2
777	水 理 学	吉川			2	2						4
770	土 質 力 学	赤木			2	2						4
798	土 木 計 画 学	中川					2	0				2
776	コンクリート実験	関, 河角					4	4				1
774	材料・構造実験	平嶋, 堀井 宮原, 依田					4	4				1
772	土 質 実 験	森, 赤木					4	4				1
779	水理・水質実験	吉川, 遠藤(郁) 鮭川					4	4				1
796	卒業論文又は計画	全教員										1
専 門 必 修 科 目 合 計			8	8	14	12	20	16				39



## (II) 専門選択科目

番 号	学 科 目 名	担 当 者	毎 週 授 業 時 数								単 位 数		
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度				
			前	後	前	後	前	後	前	後			
C 205	計 測 工 学	大照					2	0					2
C 132	数 理 統 計 学	久保木					2	0					2
C 135	情 報 処 理	山田					2	0					2
C 102D	数 学D	未定			2	2							4
C 170C	物 理 学C	近			2	2							4
142B	電 子 計 算 法	宮原			2	0							2
722	構 造 力 学 演 習 I	宮原	2	2									2
721	構 造 力 学 演 習 II	村上			4	0							2
723	土 質 力 学 演 習	赤木			0	2							1
778 I	水 理 学 演 習 I	鮎川			2	0							1
778 II	水 理 学 演 習 II	遠藤(郁)			0	2							1
794	土 木 工 学 セ ミ ナ ー	全教員			4	4							1
727A	構 造 設 計	堀井			0	2							2
727B	構 造 解 析	平嶋					2	0					2
775 II B	コ ン ク リ ー ト 構 造 学 II	横溝					0	2					2
797	応 用 水 理 学	鮎川					4	0					4
150A	応 用 数 学	平嶋					2	2					4
795 I	構 造 設 計 演 習 I	堀井, 小泉					2	0					1
795 II	構 造 設 計 演 習 II	関, 小泉					0	2					1
C 647	水 質 汚 濁 概 論	遠藤(郁)								2	0		2
C 645	環 境 工 学	塩沢								2	0		2
786A	橋 梁 工 学	堀井					0	2					2
786B	鋼 構 造 学	堀井								2	0		2
787A	道 路 工 学 A	森					0	2					2
787B	道 路 工 学 B	森								2	0		2
760	交 通 計 画	中川								2	0		2
785	土 木 行 政	渡辺, 篠田					2	0					2
782	建 設 マ ネ ジ ム ン ト	井畔, 遠藤(博)					2	0					2
759A	国 土 及 び 地 方 計 画	中川					0	2					2
759B	都 市 計 画	中川					0	2					2
783A	上 水 道 工 学	遠藤(郁)								2	0		2
783B	下 水 道 工 学	遠藤(郁)					0	2					2
781A	水 文 学	吉川					0	2					2

781B	河川工学	吉川					2	0	2			
780	海岸工学	鮭川			0	2			2			
784	施工法	森			2	2			4			
771	土木地質学	菊地		0	2				2			
788	a	鉄道工学	棚橋				2	0	2			
790		港湾工学	石渡				2	0	2			
789		地震学概論	笠原				2	0	2			
C 449B	b	機械工学B	杉井				2	0	2			
C 701		建築工学	神山				2	0	2			
C 603		管理工学	吉本				2	0	2			
専門選択科目合計				2	2	16	16	22	22	26	0	90
専門科目総計 (I)+(II)				10	10	30	28	42	38	26	0	129

[注意] 専門選択科目は35単位以上を修得しなければならない。ただし、その中には a, b 各系列からそれぞれ2単位以上の修得単位(計4単位以上)を含む必要がある。

「火薬取扱い保安責任者」の資格を取得しようとする者は、資源工学科に設置されている火薬学の単位を取得することにより、学科試験免除の特典が与えられる。

## 応用物理学科

応用物理学科では、基礎物理学、及び現代物理学の成果を基礎とした物性工学、光工学および計測工学の学問を身につけ、将来技術者または研究者として、その習得した基礎的な理論および技術を応用し、物性工学、光工学、計測工学およびそれらに関連のある分野に活躍できる人材を育成することを目的としている。

応用物理学科における学習は、物理学系統の学科目と計測工学系統の学科目が併せて設置されているので、学生はそれらを適当に組合わせて選択し履修することができる。また物理学科とは密接な関連があって、教育と研究の面で交流がある。学科目配当は次の通りである。なお外国語に習熟することも非常に重要である。

興味のある学生は理工学部共通科目や他学科の専門科目、あるいは他学部の専門科目を履修してもよい。これらの科目の取得した単位数のうち、理工学部設置された科目については24単位まで、他学部の科目については12単位までを、卒業のために必要とする専門科目の総単位数74のうちに算入する。以上をこえる単位は随意科目の取得単位として扱う。

### 応用物理学科 専門教育科目配当表

#### (I) 専門必修科目

番号	学科目名	担当者	毎週授業時数								単位数	
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度			
			前	後	前	後	前	後	前	後		
158	物理学概論	並木	2	0								2
157A	数学概論I	未定	0	2								2
216A	応用物理学研究	小林(寛) 千葉, 加藤	2	2								2
152A	物理数学A	未定			2	2						4
157B	数学概論II	堤			2	2						4
311	回路理論	久村			2	2						4
179	理論物理学通論	並木			2	2						4
180A	統計力学A	加藤			0	2						2
C 173	工学基礎実験	大頭, 千葉			4	4						2
C 170B	物理学B	相澤			2	2						4
184A	量子力学A	並木					2	2				4
180B	統計力学B	相澤					2	2				4

183	電 磁 気 学	鈴木				2	2			4	
219Ⅱ	応用物理学実験(B)	全教員						4	4	2	
220	卒 業 研 究	全教員								6	
専 門 必 修 科 目 合 計			4	4	14	16	6	6	4	4	50

(Ⅱ) 専門選択科目

番 号	学 科 目 名	担 当 者	毎 週 授 業 時 数								単 位 数	
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度			
			前	後	前	後	前	後	前	後		
103A	数 学 演 習	堤, 未定			2	2						2
215 I	物 理 学 演 習	大場, 相澤 加藤			4	4						4
188A	物 性 物 理 学 A	市ノ川, 大照					2	2				4
216 B	応 用 物 理 学 演 習	中村, 大場 鈴木, 小林(寛)					4	4				4
219 I	応 用 物 理 学 実 験 (A)	市ノ川, 大照 小林(寛), 中村 千葉, 上江洲					6	6				4
200	連 続 体 の 物 理	前田					2	2				4
326A	電 子 工 学	小林(寛)					2	2				4
152B	物 理 数 学 B	堤					2	2				4
198	光 学	大頭					2	2				4
189	結 晶 物 理 学	小林(謙)					2	0				2
217	物 理 実 験 学	小林(謙) 上江洲					2	2				4
207	制 御 工 学	久村					2	2				4
206A	計 測 原 論 A	中村					2	2				4
206B	計 測 原 論 B	大照					2	2				4
136	応 用 確 率 過 程	川嶋					2	0				2
329B	情 報 処 理 シ ス テ ム	村岡					0	2				2
213	真 空 技 術	富永(五)					0	2				2
370B	情 報 理 論	大石					0	2				2
188B	物 性 物 理 学 B	木名瀬							2	0		2
186A	原 子 核 A	山田							2	2		4
199	応 用 光 学	大頭							0	4		4
204	原 子 力 工 学	喜多尾							0	2		2
186C	原 子 核 実 験 学	菊池							2	0		2

209	特殊計測	佐久田, 中島						2	0	2	
191	分子構造論	石黒						2	0	2	
C 203	放射性同位素 元素実験学	黒沢						2	0	2	
C 135B	数理学B	山田(眞)			2	2				4	
184B	量子力学B	大場					2	0	2	2	
196	生物物理学	輪湖, 浅井					2	2	4	4	
202	相対性理論	前田					2	0	2	2	
201	天体物理学	山田(勝)					2	0	2	2	
126D	応用解析A	堤					2	0	2	2	
126E	応用解析B	未定					2	0	2	2	
186D	プラズマ物理学	加藤					2	0	2	2	
190	高分子機能物性	古川					0	2	2	2	
C 196A	生物学A	安増			2	0				2	
C 196B	生物学B	青木			0	2				2	
専門選択科目合計			0	0	6	6	36	38	26	12	106

(III) 専門随意科目

番号	学科目名	担当者	毎週授業時数								単 位 数		
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度				
			前	後	前	後	前	後	前	後			
C 135	情報処理	二村			0	2							2
C 142	コンピュータ概論	細川			2	0							2
221	工場見学・実習	全教員					◎	◎					2
専門随意科目合計					2	2							6
専門科目総計 (I)+(II)+(III)			4	4	22	24	42	44	30	16	162		

## 数 学 科

数学は現在日々に発展し科学技術だけではなく社会全般に大きな影響を与えている。

数学科は、現代数学の多くの領域にわたる研究者を教授陣としてもち、数学のいろいろな分野を志望する学生に対しても、それぞれの専門の研究者による適切な指導が与えられるようにと工夫されている。学科目の編成についても、純粋数学と応用数学との両方にわたってバランスのとれた配列をしていて、数学の広範な領域で卒業生が活躍できるように変化に富んでいる。

学科目の選択にあたっては、各年度に設置されている必修11科目を履修しなければならない。また、その他に多くの選択科目を設置し各自の志望する方面の勉強を十分に行なうことができるようになっている。しかしながら学部設置された科目の内容は、ほとんどがそれらの領域の初歩的な知識に関するものであって、その段階では無関係に思える数個の学科目も先に進むと見通しよく統合されたり、たがいに関連しあったりするので、学部の段階では、学科目の履修に際してなるべく多方面にわたる学科目を選ぶことが望ましい。

第1年度の必修2科目はとくに現代数学の基盤となる概念や理論を、高度な予備知識がなくても十分理解できるようにとくにいねいに講義することになっている。

第2年度の必修6科目は講義および演習を通じて数学のどの分野でも必要な基礎的な知識を学習する科目である。

数学講究は、数学科カリキュラムの根幹であり、希望する分野について、それを専門とする教員の指導を受けながら数人の学生が自ら数学を学習する科目である。数学講究A、Bは引き続いた科目であり原則として同じ教員の指導を受ける。ここでは選択した分野の基本的な論文等の文献を教材として選び、各自が十分な予習を行った上で、交互に論述・講義し、議論しあうことで数学の能力を磨くセミナー形式をとる。

数学講究に着手するには、1年次の基礎科目中の数学A、数学B、専門必修科目すべてと、2年次の専門必修科目のうちの12単位以上を取得していなければならない。この要件に欠ける場合は、卒業が1年以上遅れることになるので注意すること。

理工学部の共通科目および他学科の専門科目を余裕のある学生は履修してもよい。これらの科目の取得した単位数のうち、12単位までは、卒業のために必要とする専門科目の総単位数74の中に算入する。12単位を超える単位は卒業のための必要単位数の中には算入せず随意科目の取得単位扱いとする。また、理工学部の共通科目のうち、数学C、D、E、Kおよび数理統計学の取得単位数も随意科目扱いとし、上記以外の科目についても場合によっては随意科目扱いにすることがある。

教員を志望するものは数学科の専門科目以外に教職に関する専門科目を履修しなければならないので、教員免許状の取得方法の項を熟読する必要がある。

数学科 専門教育科目配当表

(I) 専門必修科目

番号	学科目名	担当者	毎週授業時数								単位数	
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度			
			前	後	前	後	前	後	前	後		
107A	数学概論A	寺田	2	2								4
107B	数学概論B	山田	2	2								4
108A	代数学A	未定			2	2						4
108P	代数学演習	未定			2	2						2
114A	幾何学A	未定			2	2						4
114P	幾何学演習	未定			2	2						2
116	解析学	未定			2	2						4
116P	解析学演習	未定			2	2						2
154A	数学講究A	全教員					0	4				4
154B	数学講究B	全教員							4	0		4
154	数学研究	全教員										2
専門必修科目合計			4	4	12	12	0	4	4	0		36

(II) 専門選択科目

番号	学科目名	担当者	毎週授業時数								単位数	
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度			
			前	後	前	後	前	後	前	後		
121A	関数論A	上野			0	2						2
142A	計算機概論A	寛			2	0						2
142B	計算機概論B	武田			0	2						2
119A	数学基礎論A	福山					2	2				4
108B	代数学B	足立					2	2				4
108C	代数学C	寺田					2	0				2
114B	幾何学B	上野					2	2				4
114C	幾何学C	郡					2	0				2
121B	関数論B	中島					2	0				2
126A	関数解析A	未定					2	2				4
127A	関数方程式A	杉山					2	2				4

127B	関数方程式B	未定				0	2				2
141A	数値計算法A	室谷				2	0				2
141B	数値計算法B	中島				0	2				2
132B	確率統計概論	鈴木				2	2				4
138B	オペレーションズ・ リサーチ	五百井				2	2				4
135A	数理科学A	笠井				2	2				4
119B	数学基礎論B	福山						2	2		4
108D	代数学D	浅枝						2	2		4
108E	代数学E	橋本						2	2		4
114D	幾何学D	野口						2	2		4
114E	幾何学E	小川						2	2		4
126B	関数解析B	未定						2	2		4
127C	関数方程式C	未定						2	0		2
127D	関数方程式D	未定						2	2		4
121C	関数論C	西本						2	2		4
134	確率論	青木						2	2		4
133	数理統計学	草間						2	2		4
120A	数値解析A	菊地						2	0		2
120B	数値解析B	室谷						0	2		2
140A	最適値問題A	内田						2	0		2
143B	最適値問題B	内田						2	0		2
145	情報科学概論	藤野, 服部						2	2		4
135B	数理科学B	山田						2	2		4
専門選択科目合計					2	4	24	20	32	26	108
専門科目合計 (I)+(II)			4	4	14	16	24	24	36	26	144



## 物 理 学 科

物理学科では科学技術発展の基礎になっている現代物理学、とくに素粒子・原子核物理および物性物理の基礎についての学習を主とする。素粒子・原子核物理では、理論および実験の両面で、今後の発展に備えた新鮮な内容をもたせ、物性物理では固体物理ばかりでなく現在発展中の領域、たとえば生物物理なども含ませてある。

余裕のある学生は理工学部の共通科目や他学科の専門科目、あるいは他学部の専門科目を履修してもよい。これらの科目の取得した単位数のうち、理工学部に設置された科目については24単位まで、他学部の科目については12単位までを、卒業のために必要とする専門科目の総単位数74のうちに算入する。以上をこえる単位は随意科目の取得単位として扱う。なお、外国語に習熟することは重要である。

なお物理学科は応用物理学科と教育、研究の両面にわたり密接な関連がある。

教員免許状に関しては教職課程の項を参照のこと。

### 物理学科 専門教育科目配当表

#### (I) 専門必修科目

番 号	学 科 目 名	担 当 者	毎 週 授 業 時 数								単 位 数	
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度			
			前	後	前	後	前	後	前	後		
158	物理学概論	並木	2	0								2
159	物理学研究	大場, 近	2	2								2
157A	数学概論I	未定	0	2								2
C 170B	物理学B	相澤			2	2						4
157B	数学概論II	堤			2	2						4
179	理論物理学通論	並木			2	2						4
152A	物理数学A	未定			2	2						4
180A	統計力学A	加藤			0	2						2
218II	物理実験(A)	石渡, 浅井			4	4						2
180B	統計力学B	相澤					2	2				4
183	電磁気学	鈴木					2	2				4
184A	量子力学A	並木					2	2				4
218IV	物理実験(C)	全教員							4	4		2
220	卒業研究	全教員										6
専門必修科目合計			4	4	12	14	6	6	4	4		46

## (II) 専門選択科目

番 号	学 科 目 名	担 当 者	毎 週 授 業 時 数								単 位 数		
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度				
			前	後	前	後	前	後	前	後			
103A	数 学 演 習	堤, 未定			2	2							2
311	回 路 理 論	久村			2	2							4
215 I	物 理 学 演 習 A	大場, 相澤 加藤			4	4							4
152B	物 理 数 学 B	堤					2	2					4
198	光 学	大頭					2	2					4
326A	電 子 工 学	小林(寛)					2	2					4
206A	計 測 原 論 A	中村					2	2					4
217	物 理 実 験 学	小林(謙) 上江洲					2	2					4
189	結 晶 物 理 学	小林(謙)					2	0					2
136	応 用 確 率 過 程	川嶋					2	0					2
206B	計 測 原 論 B	大照					2	2					4
188A	物 性 物 理 学 A	市ノ川, 大照					2	2					4
215 II	物 理 学 演 習 B	大場, 中村 小林(寛), 鈴木					4	4					4
218 III	物 理 実 験 (B)	大井, 近, 浜, 浅井					8	8					4
200	連 続 体 の 物 理	前田					2	2					4
C 135B	数 理 科 学 B	山田(眞)					2	2					4
186A	原 子 核 A	山田(勝)							2	2			4
184B	量 子 力 学 B	大場							2	0			2
188B	物 性 物 理 学 B	木名瀬							2	0			2
186B	原 子 核 B	府川							0	2			2
186C	原 子 核 実 験 学	菊池							2	0			2
204	原 子 力 工 学	喜多尾							0	2			2
201	天 体 物 理 学	山田(勝)							2	0			2
202	相 对 性 理 論	前田							2	0			2
196	生 物 物 理 学	輪湖, 浅井							2	2			4
191	分 子 構 造 論	石黒							2	0			2
C 203	放 射 性 同 位 素 元 素 実 験	黒沢							2	0			2
126D	応 用 解 析 A	堤							2	0			2
126E	応 用 解 析 B	未定							2	0			2
186D	プ ラズ マ 物 理 学	加藤							2	0			2
190	高 分 子 機 能 物 性	吉川							2	0			2
C 196A	生 物 学 A	安増					2	0					2
C 196B	生 物 学 B	青木					0	2					2
専 門 選 択 科 目 合 計					10	10	36	32	26	8			96

## (Ⅲ) 専門随意科目

番 号	学 科 目 名	担 当 者	毎 週 授 業 時 数								単 位 数		
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度				
			前	後	前	後	前	後	前	後			
C 135	情 報 処 理	二村			0	2							2
C 142	コ ン プ ュ ー タ 概 論	細川			2	0							2
221	工 場 見 学 ・ 実 習	全教員					◎	◎					2
専 門 随 意 科 目 合 計					2	2							6
専 門 科 目 総 計 (Ⅰ)+(Ⅱ)+(Ⅲ)			4	4	24	26	42	38	30	12			148

## 化 学 科

化学科は物質の世界を原子分子の立場から探究し、工学技術の基礎である現代化学を学習することを目的とする。とくに、最近著しい発展を見せている反応有機化学、構造化学、量子化学および無機化学の学習を特色とする。

なお、化学科は応用化学科と教育、研究の両面において協力関係にある。  
教員免許状に関しては教職課程の項を参照のこと。

### 化学科 専門教育科目配当表

#### (I) 専門必修科目

番 号	学 科 目 名	担 当 者	毎 週 授 業 時 数								単 位 数	
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度			
			前	後	前	後	前	後	前	後		
235A	無機化学A	石原	2	2								4
236A	有機化学A	新田	2	2								4
C 102K	数 学K	上野	0	2								2
237A	物理化学A	落合			2	0						2
240A	分析化学	加藤			2	0						2
C 102E	数 学E	谷口			2	2						4
C 170B	物 理 学B	大井			2	2						4
C 173	工学基礎実験	井口, 伊藤(礼)			4	0						1
256A	量子化学A	井口					2	2				4
244 I	無機分析化学実験	松本, 高宮 石原			6	0						2
244 II	機器分析実験	松本, 高宮 石原			0	6						2
236	有機化学実験	多田, 新田					0	6				2
C 238	物理化学実験	高橋, 伊藤(絃)					4	4				2
290	卒業論文	全教員										5
専 門 必 修 科 目 合 計			4	6	18	10	6	12				40

## (II) 専門選択科目

番号	学科目名	担当者	毎週授業時数								単 位 数		
			第1年度		第2年度		第3年度		第4年度				
			前	後	前	後	前	後	前	後			
236B	有機化学B	多田			2	0							2
236C	有機化学C	多田			0	2							2
260	配位化合物化学	高橋			0	2							2
235B	無機化学B	松本					0	2					2
240B	分析化学概論	松本					2	0					2
264B	有機反応論A	佐藤			0	2							2
191	分子構造論	石黒								2	0		2
181A	統計力学	落合			0	2							2
241B	機械器分析	伊藤(紘), 新田					2	0					2
279A	構造化学A	伊藤(紘)			0	2							2
279B	構造化学B	高橋					2	2					4
256II	量子化学II	宮崎					0	2					2
237B	物理化学B	上田			0	2							2
256B	量子化学B	伊藤(礼)					0	2					2
179	理論物理学通論	並木			2	2							4
188A	物性物理学A	市ノ川, 大照					2	2					4
C 135	情報処理解	山田					2	0					2
152B	物理数学B	堤							2	2			4
C 267III	化学工学III	城塚			2	0							2
265	電気化学	逢坂					2	0					2
261	触媒化学	菊地, 松田							2	0			2
239	地球化学	松尾					0	2					2
245	無機反応論	石原					2	0					2
253A	高分子化学A	西出							0	2			2
250	分子生物化学	高橋(健)					0	2					2
250A	生物化学A	鈴木, 宇佐美			0	2							2
250B	生物化学B	宇佐美, 桐村							2	0			2
262	放射化学	野崎					2	0					2
266	有機金属化学	清水					0	2					2
269	化学反応論	高宮					0	2					2
278	光反応化学	長谷川							2	0			2
264C	有機合成化学	佐藤					0	2					2
264D	有機反応論B	清水					2	0					2
264E	有機立体化学	多田					0	2					2
C 203	放射性同位元素実験学	黒沢							2	0			2
C 142	コンピュータ概論	武田			2	0							2
C 196A	生物学A	安増							2	0			2
C 196B	生物学B	青木							0	2			2
専門選択科目合計					8	16	18	22	14	6			84
専門科目総計 (I)+(II)			4	6	26	26	24	34	14	6			124

## (8) 学科目配当の変更

本年度入学者は、本学部要項の学科目配当表によって履修することを原則とするが、種々の事情により、緊急に学科目の新設、改廃などを必要とする場合は、この学科目配当表を変更し、直ちに実施することがある。

## 8 クラスの編成

一般教育科目および外国語科目の授業は異なる学科の学生と交る機会が多くなるように、少くとも2以上の異なる学科の学生から成るクラスで行われる。特に第1年度は大部分の授業がこれに当る。第1年度の授業時間割は次に示す4つのブロック別に編成されている。

第Ⅰブロック：機械工学科，応用化学科，化学科

第Ⅱブロック：材料工学科，電子通信学科，数学科

第Ⅲブロック：電気工学科，応用物理学科，物理学科

第Ⅳブロック：資源工学科，建築学科，工業経営学科，土木工学科

外国学生のクラスは、これとは別に授業時間割が用意されている。ただし、専門教育科目の授業は、学科別に行われる。一般学生は特に専門教育科目の授業において外国学生および帰国子女学生と親しく接するように心掛け、将来も交流を続けることが望ましい。

## 9 教員免許状（中学校教諭1種・高等学校教諭1種）の取得方法

中学校・高等学校の教員となるためには、教員免許状を取得しなければならない。そのためには、卒業に必要な単位のほか、「教科に関する専門教育科目」および「教職に関する専門教育科目」（教育学部設置）を修得する必要がある。

教員免許状の取得を希望する学生は、教育学部教職課程発行の「教職課程履修の手引き」を熟読の上、第1年度から計画を立てて必要な科目を修得すること。「教科に関する専門教育科目」は、原則として各学科ごとの「教科に関する専門教育科目一覧表」にそって修得する。「教職に関する専門教育科目」の授業は教育学部で行うので、科目登録日誌等の掲示には十分注意すること。

本学部で取得できる教員免許状の種類、最低必要単位数、教科に関する専門教育科目の内容、各学科の設置科目は次の通りである。

## 1. 各学科で取得できる免許状の種類

学 科	免許状の種類		備 考
	中学1種	高校1種	
機 械 工 学 科	理 科	理 科	(1) 各学科には取得できる免許状の種類に応じて教科に関する専門教育科目が設置されているが、不足する科目については共通専門科目および他学科聴講によって補う必要がある。実験を他学科聴講する場合は、設置学科の許可が必要なので、授業開始前に各実験室で許可を得ること。 (2) 応用物理学科および物理学科では数学と理科の免許状が取得できるが、在学中に両方の免許を取得することはできない。
電 気 工 学 科	数 学	数 学	
資 源 工 学 科	理 科	理 科	
建 築 学 科	理 科	理 科	
応 用 化 学 科	理 科	理 科	
材 料 工 学 科	理 科	理 科	
電 子 通 信 学 科	数 学	数 学	
工 業 経 営 学 科		工 業	
土 木 工 学 科	理 科	理 科	
応 用 物 理 学 科	*理 科 *数 学	*理 科 *数 学	
数 学 科	数 学	数 学	
物 理 学 科	*理 科 *数 学	*理 科 *数 学	
化 学 科	理 科	理 科	

## 2. 免許状取得に関する最低必要単位数

所 要 資 格 免許状の種類	基 礎 資 格 学士の称号を有すること	大学における最低修得単位数			
		一般教育科目	専門教育科目		保健体育科目
		日本国憲法	教科に関するもの	教職に関するもの	体 育
中学校教諭1種 高等学校教諭1種	学士の称号を有すること	* 2	40	19	* 2

\* 日本国憲法に関する単位は理工学部2年配当「法学B（憲法）」（4単位）が該当する。また体育の単位は体育実技が該当するので、必ず履修すること

### 3. 教科に関する専門科目の内容

教科	教科に関する専門教育科目			
	中学校の部	最低必要単位数	高等学校の部	最低必要単位数
数 学	代 数 学	6又は4	代 数 学	6又は4
	幾 何 学	6又は4	幾 何 学	6又は4
	解 析 学	4	解 析 学	6又は4
	「確率論・統計学」	4又は2	「確率論・統計学」	4又は2
	コンピュータ	2	コンピュータ	4又は2
	小 計	20	小 計	20
	選択（上記科目の 関連科目）	20	選択（上記科目の 関連科目）	20
合 計	40	合 計	40	

\* 「○又は○」単位の科目は、小計で20単位になるように組合せて取得すること

教科	教科に関する専門教育科目			
	中学校の部	最低必要単位数	高等学校の部	最低必要単位数
理 科	物 理 学	3	物 理 学	4
	物理学実験（コン ピュータを含む）	2	化 学 学	4
	化 学 学	3	生 物 学	4
	化学実験（コンピ ュータを含む）	2	地 学 学	4
	生 物 学	3	「物理学実験（コン ピュータを含む）、 化学実験（コンピ ュータを含む）、 生物学実験（コン ピュータを含む）、 地学実験（コンピ ュータを含む）」	4
	生物学実験（コピ ンピュータを含む）	2	小 計	20
	地 学 学	3	選 択（上記科目の 関連科目）	20
	地学実験（コンピ ュータを含む）	2	合 計	40
	小 計	20		
	選 択（上記科目の 関連科目）	20		
	合 計	40		

工 業		工業の関係科目	16
		職 業 指 導	4
		小 計	20
		選 択（上記科目の 関連科目）	20
	合 計	40	



学 科 免許状の種類	免許状施行 規則に規程 された科目	左に対応する当 学部設置科目	配当上 の単位		履修上の注意および 共通科目・他学科 聴講科目の配当 別 [( )内は共通 科目, 空欄は当該 学科設置]	免許法上の 最低単位数		
			必	選		中学	高校	
機械工学科 中1種免 (理科) 高1種免 (理科)	物 理 学	エンジニアリング・アナリ シス	4					
		電 気 工 学 A	4					
		物 理 学 B		4				
		物 理 学 C			4		3	4
	化 学	移 動 速 度 論		2				
		熱 力 学		2				3
	生 物 学	生 物 学 A		2		共通 専門科目 (建築) 共通 専門科目 (応物 物理 化学)		
		生 物 学 B		2				3
	地 学	地 学		4	資源工学科		3	4
	物理学実験 (コンピュータ活用を 含む)	工 学 基 礎 実 験	1					
機 械 工 学 実 験		1					2	
化学実験 (コンピュータ活用を 含む)	物 理 化 学 実 験		2	共通専門科目 (応化・化学)			2	
生物学実験 (コンピュータ活用を 含む)	工 業 化 学 実 験 I		1	応用化学科				
	有 機 分 析 実 験		1	応用化学科				
	有 機 化 学 実 験		2	化 学 科			2	
地学実験 (コンピュータ活用を 含む)	資 源 工 学 実 験 A		2	資源工学科	* 1 科目群 取得			
	化 学 分 析 実 験		1	応用化学科				
	機 器 分 析 実 験		1	応用化学科				
	無 機 分 析 化 学 実 験		2	化 学 科			2	4
物理学の関 連科目	材 料 の 力 学		4					
	流 体 の 力 学		4					

	振動工学	2			上記の教科に関する専門教育科目の取得単位数と併せて40単位以上取得する
	連続体の力学	2			
	材料の強度	2			
	機関の力学	2			
	流体工学	4			
	制御工学	2			
	制御工学	2			
	精密工学	2			
	塑性工学	2			
	生産プロセス工学	2			
化学の関連科目	工業熱学	4			
	機械材料工学 内燃機関	2 2			
生物学の関連科目	計測工学	2			
	メカトロニクス	2			
地学の関連科目	環境工学		2		
物理学実験の関連科目	電子実験		1		
	電気実験	1			

学 科 免許状の種類	免許状施行 規則に規程 された科目	左に対応する当 学部設置科目	配当上 の単位		履修上の注意 および共通科目 別 [( )内は共通 科目の配当 科目、空欄は当該 科設置]	免許法上の 最低必要教 単 位		
			必	選		中学	高校	
電気工学科 中1種免 (数学) 高1種免 (数学)	代 数 学	回路理論A	4		* ①, ②よりそれぞれ1科目取得	6 又は 4	6 又は 4	
		回路理論B	4					①
		回路理論C	4					
		回路理論D	4					
		代数学A	4		②			
		代数学B	4					
		代数学C	2					
		代数学D	4					
		代数学E	4					
		幾 何 学	幾 何 学	幾何学A	4			
幾何学B	4				数 学 科			
幾何学C	2				数 学 科			

	幾何学D 幾何学E	4 4	数学科 数学科	6又は4 6又は4
解析学	数学C 数学D	4 4		6又は4 4
「確率論、統計学」	物理学E	4		4又は2 4又は2
コンピュータ	コンピュータソフトウェアA コンピュータソフトウェアB	4 4		4又は2 2
代数学の関連科目	計算機工学 デジタルシステム制御	4 2		上記の教科に関する専門教育科目の取得単位数と併せて40単位以上取得する（上記の教科に関する専門教育科目は最低20単位以上必要）
幾何学の関連科目	回路理論特論 電気製図Ⅰ 電気製図Ⅱ 情報ネットワーク	4 1 1 2		
解析学の関連科目	数値解析 数理計画法 システム解析	4 4 4		
「確率論、統計学」の関連科目	情報理論	2		
コンピュータの関連科目	コンピュータアーキテクチャ 画像処理	2 2		

学 科 免許状の種類	免許状施行 規則に規程 された科目	左に対応する当 学部設置科目	配当上 の単位		履修上の注意 および共通 他学科 専科、空 科設置	およ ・科目の 共通 科目の 配当 は当該 学		免許法上の 最低必要 単 位 数	
			必	選		中学	高校		
資源工学科 中1種免 (理科) 高1種免 (理科)	物理学	物理学B	4					3	4
		物理学D 材料力学B 流体力学	2 2	4 2					
	化学	化学B	4					3	4
		化学C 化学工学I	4 2	4 2					

生物学	生物学A	2	共通 専門科目	(建築 応物理学 化学)		
	生物学B	2	共通 専門科目		3	4
地学	地学	4				
	地球物質科学	2				
	地質学	2				
	鉱床学	2				
	素材原料科学	2			3	4
物理学実験	資源工学実験B	2				
(コンピュータ活用を含む)	工学基礎実験	2			2	
化学実験	化学分析実験	2				
(コンピュータ活用を含む)					2	
生物学実験	工業化学実験I	1	応用化学科			
(コンピュータ活用を含む)	有機分析実験	1	応用化学科			
	有機化学実験	2	化学科		2	
地学実験	資源工学実験A	2				
(コンピュータ活用を含む)					2	4
物理学の関連科目	岩盤力学	2			上記の教科に 関する専門教 育科目の取得 単位数と併せ て40単位以上 取得する	
化学の関連科目	工業熱力学	2				
	石油ガス化学	2				
	水質汚濁概論	2				
地学の関連科目	環境工学	2				
	X線粉末法	2				
物理学実験の関連科目	電気実験 機械実験・実習	1	1			
化学実験の関連科目	物理化学実験	1	1			

選択科目	地 圧・支 保 概 論	2		
	開 発 工 学	4		
	探 査・開 発 工 学 概 論	2		
	原 料・環 境 工 学 概 論	2		
	物 理 選 鉱 学	2		
	浮 遊 選 鉱 学	2		
	作 業 環 境 工 学	4		
	探 査 工 学 A	2		

学 科 免許状の種類	免許状施行 規則に規程 された科目	左に対応する当 学部設置科目	配当上 の単位		履修上の注意および共通専門科目・ 他学科聴講科目の 別[( )内は共通 専門科目の配当学 科, 空欄は当該学 科設置]	免許法上の 最低必要 単 位 数		
			必	選		中学	高校	
建 築 学 科 中 1 種 免 (理科) 高 1 種 免 (理科)	物 理 学	物 理 学 B		4	共通専門科目 (機械・資源・ 材料・応物・物 理・化学)		3	4
	化 学	化 学 B		4	共通専門科目(電気)			
		化 学 C		4	共通専門科目(資源)		3	4
	生 物 学	生 物 学 A		2				
		生 物 学 B		2			3	4
	地 学	地 学		4	資源工学科		3	4
	物理学実験 (コンピュータ活用を含む)	工学基礎実験 建築材料実験		1 1				2
	化学実験 (コンピュータ活用を含む)	物理化学実験		2	共通専門科目 (応化・化学)			2
生物学実験 (コンピュータ活用を含む)	工業化学実験Ⅰ 有機分析実験 有機化学実験		1 1 2	応用化学科 応用化学科			2	

地学実験 (コンピュータ活用を含む)	資源工学実験A	2	資源工学科	*1科目群取得	4	4
	化学分析実験	1	応用化学科			
	機器分析実験	1	応用化学科			
	無機分析化学実験	2	化学科			
物理学の関連科目	建築構造力学Ⅰ	4		上記の教科に関する専門教育科目の取得単位数と併せて40単位以上取得する		
	建築構造力学Ⅱ	2				
	建築構造力学Ⅲ	2				
	建築構造設計概論	2				
化学の関連科目	建築材料学Ⅰ	2		上記の教科に関する専門教育科目の取得単位数と併せて40単位以上取得する		
	建築材料学Ⅱ	2				
	建築材料学Ⅲ	2				
地学の関連科目	測量および実習	3		上記の教科に関する専門教育科目の取得単位数と併せて40単位以上取得する		
	建築振動学	2				
	地震工学	2				
	建築構造設計C	2				
	環境工学演習	1				
選択科目	環境計画	2		上記の教科に関する専門教育科目の取得単位数と併せて40単位以上取得する		
	設備計画	2				
	環境計測	4				
	設備基礎理論	2				
	構造実習A	2				
	空気調和設備	2				

学 科 免許状の種類	免許状施行規則に規程された科目	左に対応する当学部設置科目	配当上の単位		履修上の注意 および共通他学科 特別〔( )内は 専門科目の配当 空欄は当該学 科設置〕	免許法上の最低必要単位数	
			必	選		中学	高校
応用化学科 中1種免 (理科)	物 理 学	物 理 化 学Ⅱ	2			3	4
		物 理 化 学Ⅲ	2				
高1種免 (理科)	化 学	化 学 工 学Ⅰ	2				
		無 機 化 学Ⅰ	2				
		無 機 化 学Ⅱ	2				

	有機化学II	2						
	有機化学III	2						
	化学工学II	2						
	化学工学III	2				3	4	
生物学	生体工学	2						
	生物化学A	2						
	生物化学B	2						
	高分子化学A	2						
	高分子化学B	2						
	構造化学	2				3	4	
地学	分析化学	2						
	無機固体化学	2						
	配位化合物化学	2				3	4	
物理学実験 (コンピュータ活用を含む)	工学基礎実験	2						
						2		
化学実験 (コンピュータ活用を含む)	物理化学実験	2						
	化学工学実験I	1						
	工業化学実験II	2						
	化学工学実験II	2				2		
生物学実験 (コンピュータ活用を含む)	工業化学実験I	1						
	有機分析実験	1					2	
地学実験 (コンピュータ活用を含む)	化学分析実験	1						
	機器分析実験	1						
						2	4	
物理学の関連科目	量子化学I	2						
	物理学G		2					
	移動速度論	2						
化学の関連科目	構造有機化学		2					
	有機反応論A		2					
	反応有機化学		2					
	無機工業化学	2						
	有機工業化学A	2						
	有機工業化学B	2						
							上記の教科に関する専門教育科目の取得単位数と併せて40単位以上取得する	

	無機材料化学	2	
	電気化学	2	
	量子化学Ⅱ	2	
	反応化学	2	
	電子材料化学	2	
	機器分析化学	2	
	機器分析法	2	
	光反応化学	2	
	放射化学	2	
	触媒化学	2	
	有機金属化学	2	
	生物化学工業	2	
	分離工学	2	
	有機立体化学	2	
	化学史・化学技術史	2	
	有機合成化学	2	
	有機反応論B	2	

学 科 免許状の種類	免許状施行 規則に規程 された科目	左に対応する当 学部設置科目	配当上 の単位		履修上の注意および 他学科聴講科目の 配当 【( )内は共通 専門科目の配当学 科, 空欄は当該学 科設置】	免許法上の 最低必要 単 位 数		
			必	選		中学	高校	
材料工学科 中1種免 (理科) 高1種免 (理科)	物理学	物理学B		4				
		結晶構造欠陥	2					
		結晶転位論		2				
	化学	弾塑性力学		2			3	4
		基礎材料化学	2					
		化学熱力学	2					
		材料統計力学	2					
	生物学	相 平 衡	2				3	4
		生物学A		2	共通 専門科目	(建築 応物理 化学)		
	生物学B		2	共通 専門科目	3		4	
地 学	地 学		4	資源工学科		3	4	



物理学実験 (コンピュータ活用を含む)	工学基礎実験 材料科学実験	2 2				2
化学実験 (コンピュータ活用を含む)	材料化学実験	2				2
生物学実験 (コンピュータ活用を含む)	工業化学実験Ⅰ 有機分析実験 有機化学実験		1 1 2	応用化学科 応用化学科 化学科		2
地学実験 (コンピュータ活用を含む)	資源工学実験A 化学分析実験 機器分析実験 無機分析化学実験		2 1 1 2	資源工学科 応用化学科 応用化学科 化学科	*1科目群取得	2 4
物理学の関連科目	物理学F 基礎固体物理学 基礎弾塑性論 結晶構造学 数値塑性力学 材料強度学 伝熱工学 化学結合論 固体電子論 磁性材料論 相転移論 イオン工学 複合材料学 回折結晶学 材料物性A エレクトロニクス材料	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				上記の教科に 関する専門教 育科目の取得 単位数と併せ て40単位以上 取得する
化学の関連科目	金属電気化学Ⅰ 鉄鋼材料学B 材料熱力学 反応速度論 金属電気化学Ⅱ 鉄鋼製錬学	2 2 2 2 2 2				

選択科目	塑性加工学	2	1
	非鉄金属製錬学	2	
	鑄造工学	2	
	粉末冶金学	2	
	材料加工実習	1	
	凝固工学	2	
	材料表面工学 表面処理	2 2	

学 科 免許状の種類	免許状施行 規則に規程 された科目	左に対応する当 学部設置科目	配当上 の単位		履修上の注 意 およ び 共通 他学 科専 門科 目 の配 当 学 科 設 置	免許法上の 最低必要 単 位 数	
			必	選		中学	高校
電子通信学科 中1種免 (数学) 高1種免 (数学)	代 数 学	代 数 学A	4	数 学 科	6 又は 4	6 又は 4	
		代 数 学B	4	数 学 科			
		代 数 学C	2	数 学 科			
		代 数 学D	4	数 学 科			
		代 数 学E	4	数 学 科			
	幾 何 学	幾 何 学A	4	数 学 科	6 又は 4	6 又は 4	
		幾 何 学B	4	数 学 科			
幾 何 学C		2	数 学 科				
幾 何 学D 幾 何 学E		4 4	数 学 科 数 学 科				
解 析 学	応 用 解 析	4			4	6 又は 4	
「確率論、 統計論」	情 報 通 信 理 論A	2		4 又は 2	4 又は 2		
	情 報 通 信 理 論B	2					
コンピュ ータ	プログラミング演習	2		2	4 又は 2		
	情報処理ソフトウェアA	2					
	情報処理ソフトウェアB	2					
幾何学の関 連科目	情 報 交 換 網	2					
	音 声 ・ 画 像 処 理	2					

代数学の関連科目	回路理論A	2		4	上記の教科に関する専門教育科目の取得単位数と併せて40単位以上取得する (上記の教科に関する専門教育科目は最低20単位以上必要)
	回路理論B	2			
	情報数 学				
「確率論, 統計学」の関連科目	情報通信理論C		2		
コンピュータの関連科目	情報処理システム論	4	2		
	回路理論		4		
	ソフトウェア工学		4		
	通信・情報概論	2			
	メモリデバイス		2		
	システム設計		2		
	情報科学概論		2		

学 科 免許状の種類	免許状施行規則に規程された科目	左に対応する当 学部設置科目	配当上 の単位		履修上の注意および共通他学科専門科目の聴講科目の配当( )内は共通科目、空欄は当該学科設置	免許法上の最低必要単位数 高 校
			必	選		
工業経営学科 高1種免 (工業)	工業の関連科目	工業経営総論	2			16
		電子計算演習A	1			
電子計算演習B		1				
作業測定実験		1				
工業心理学		2				
オペレーションズ・リサーチ		4				
統計的方法演習		2				
生産管理学		2				
管理工学実験		2				
工業概論		2				
職業指導	職業指導		4			4
工業の関連科目の関連科目	基礎情報数理論 化学理論 数 学E 数理統計学 図学及製図 機 械 理 論	基礎情報数理論	4			上記の教科に関する専門教育科目の取得単位数と併せて40単位以上取得する
		化学理論	2			
		数 学E	4			
		数理統計学	4			
		図学及製図	2			
		機 械 理 論	4			

電 氣 工 学	B	4
工 場 運 營 演 習	1	1
情 報 シ ス テ ム 論	A	2
情 報 シ ス テ ム 論	B	2
機 械 実 験		1
製 作 実 習		1
工 場 計 画		2
物 流 ・ 運 搬 技 術		2
設 備 管 理		2
品 質 管 理		2
勞 務 管 理		4
環 境 工 学		2
ソ フ ト ウ ェ ア 工 学		4
化 学 工 学 実 験		1
物 理 化 学 実 験		1
電 氣 実 験		1
分 析 化 学 実 験		1
管 理 会 計		2
実 験 計 画 法		4
エ ネ ルギ ー 管 理		2
レ イ ア ウ ト 運 搬 実 験		1
数 理 計 画		2
コ ス ト マ ネ ジ ム ン ト		2
財 務 管 理		2
プ ロ ジ ェ ク ト 管 理		2
オ フ ィ ス 情 報 シ ス テ ム		2
自 動 制 御	B	2
計 測 工 学		2
工 業 材 料		2
機 械 工 学	B	4
製 作 技 術		4
無 機 工 業 化 学		2
有 機 工 業 化 学		2
化 学 工 学	A	2
化 学 工 学	B	2
設 計 演 習		1
作 業 研 究		2
人 間 工 学		2
ミ ク ロ 経 済 学		1

	事例研究(A)	1	
	マネジメントシステム	2	
	安全・衛生	2	
	情報処理解	2	
	数理計画	2	
	情報数理応用	2	

学 科 免許状の種類	免許状施行 規則に規程 された科目	左に対応する当 学部設置科目	配当上 の単位		履修上の注意および 共通専門科目・ 他学科聴講科目の 別【( )内は共通 専門科目の配当学 科, 空欄は当該学 科設置】	免許法上の 最低必要 単 位 数		
			必	選		中学	高校	
土木工学科 中1種免 (理科) 高1種免 (理科)	物 理 学	物 理 学C		4				
		構 造 力 学I	4					
		構 造 力 学II	4				3	4
	化 学	化 学B		4	共通専門科目 (電気・資源)			
		化 学C		4	共通専門科目 (資源)		3	4
	生 物 学	生 物 学A		2	共通専門科目(建築 応用物理)			
		生 物 学B		2	共通専門科目(化学)		3	4
	地 学	土 質 力 学		4			3	4
	物理学実験 (コンピュータ活用を 含む)	工 学 基 礎 実 験		2			2	
	化学実験 (コンピュータ活用を 含む)	物 理 化 学 実 験		2	共通専門科目 (応化・化学)		2	
生物学実験 (コンピュータ活用を 含む)	工 業 化 学 実 験 I 有 機 化 学 実 験 有 機 化 学 実 験		1 1 2	応用化学科 応用化学科 化 学 科		2		
地学実験 (コンピュ	土 質 実 験		1	*土質実験および ①から1科目取 得				

データ活用を 含む)	資源工学実験 A 化学分析実験 機器分析実験 無機分析化学実験	①	2 1 1 2	資源工学科 応用化学科 応用化学科 化 学 科	2	4
物理学の関連科目	水 理 学 構 造 設 計 構 造 解 析 コンクリート構造学I コンクリート構造学II 橋 梁 工 学 鋼 構 造 学		4 2 2 2 2 2			上記の教科に 関する専門教 育科目の取得 単位数と併せ て40単位以上 取得する
化学の関連 科目	水 質 汚 濁 概 論 上 水 道 工 学		2 2			
生物学の関連 科目	下 水 道 工 学		2			
地学の関連 科目	水 文 学 施 工 法 土 木 地 質 学 環 境 工 学		2 4 2 2			
物理学実験 の関連科目	材 料 ・ 構 造 実 験 水 理 ・ 水 質 実 験 コンクリート実験		1 1 1			

学 科 免許状の種類	免許状施行 規則に規程 された科目	左に対応する当 学部設置科目	配当上 の単位		履修上の注意 および共通専 門科目の配 置 〔( )内は 他学科専 門科目の 設置〕	免許法上の 最低必要 単 位 数		
			必	選		中学	高校	
応用物理学科 中1種免 (理科) 高1種免 (理科)	物 理 学	応用物理学研究	2					
		物 理 学B	4					
		理論物理学通論	4					
		物 理 実 験 学		4			3	4
	化 学	統 計 力 学A	2					
		高 分 子 機 能 物 性 物 性 物 理 学 A		2 4			3	4
	生 物 学	生 物 物 理 学		4				
		生 物 学 A		2				
		生 物 学 B		2			3	4
	地 学	天 体 物 理 学		2				
原 子 核 A			4					
結 晶 物 理 学			2			3	4	
物理学実験 (コンピュータ活用を 含む)	工 学 基 礎 実 験	2				2		
化学実験 (コンピュータ活用を 含む)	応用物理学実験(A)		4			2		
生物学実験 (コンピュータ活用を 含む)	工 業 化 学 実 験 I 有 機 分 析 実 験 有 機 化 学 実 験		1 1 2	応用化学科 応用化学科 化 学 科		2		
地学実験 (コンピュータ活用を 含む)	応用物理学実験(B)	2				2	4	
物理学の関 連科目	物 理 学 演 習 応 用 物 理 学 演 習 連 続 体 の 物 理 電 子 工 学		4 4 4 4				上記の教科に 関する専門教 育科目の取得 単位数と併せ	

	計測原論A プラズマ物理学	4 2			て40単位以上 取得する
化学の関連 科目	量子力学A 量子力学B 物性物理学B	4 2 2			
	生物学の関 連科目	分子構造論	2		
	地学の関連 科目	原子力工学 原子核実験学 放射性同位元素実験学	2 2 2		

学 科 免許状の種類	免許状施行 規則に規程 された科目	左に対応する当 学部設置科目	配当上 の単位		履修上の注意およ び共通専門科目・ 他学科聴講科目の 別 [( )内は共通 専門科目の配当学 科, 空欄は当該学 科設置]	免許法上の 最低必要 単 位 数		
			必	選		中学	高校	
応用物理学科 中1種免 (数学) 高1種免 (数学)	代 数 学	数 学 概 論 I 物 理 数 学 A	2 4			6 又は 4	6 又は 4	
	幾 何 学	光 学 物 理 学 概 論 相 対 性 理 論	2 2	4 2		6 又は 4	6 又は 4	
	解 析 学	数 学 概 論 II 応 用 解 析 A 応 用 解 析 B 物 理 数 学 B	4 2 2 4				6 又は 4	
	「確率論, 統計学」	応 用 確 率 過 程 統 計 力 学 B	4	2		4 又は 2	4 又は 2	
	コンピュ ータ	情 報 処 理 コンピュ ータ概論		2 2	(随意科目) (随意科目)		2	4 又は 2
	代数学の関 連科目	回 路 理 論	4					上記の教科に 関する専門教 育科目の取得 単位数と併せ て40単位以上 取得する
	解析学の関 連科目	電 磁 気 学 数 学 演 習	4	2				



	コンピュータ データの関連科目	計測原論B 数理科学B	4 4		(上記の教科 に関する専門 教育科目は最 低20単位以上 必要)
--	--------------------	----------------	--------	--	--

学 科 免許状の種類	免許状施行 規則に規程 された科目	左に対応する当 学部設置科目	配当上 の単位		履修上の注意および共通 他学科専門科目・ 他学科聴講科目の 別[( )内は共通 専門科目の配当学 科, 空欄は当該学 科設置]	免許法上の 最低必要 単 位 数	
			必	選		中学	高校
数 学 科 中1種免 (数学) 高1種免 (数学)	代 数 学	代 数 学 A	4			6 又 は 4	6 又 は 4
		代 数 学 B		4			
		代 数 学 C		2			
		代 数 学 D		4			
		代 数 学 E		4			
		代 数 講 究 A		4			
	代 数 講 究 B		4				
	幾 何 学	幾 何 学 A	4			6 又 は 4	6 又 は 4
		幾 何 学 B		4			
		幾 何 学 C		2			
		幾 何 学 D		4			
		幾 何 学 E		4			
		幾 何 講 究 A		4			
	幾 何 講 究 B		4				
	解 析 学	解 析 学	4				
		関 数 解 析 A		2			
		関 数 解 析 B		4			
		関 数 論 A		2			
関 数 論 B			2				
関 数 論 C			4				
関 数 方 程 式 A			4				
関 数 方 程 式 B			2				
関 数 方 程 式 C			2				
関 数 方 程 式 D			4				
数 値 計 算 法 A			2				
数 値 計 算 法 B			2				
数 値 解 析 A		2					

	数値解析B	2			
	関数解析講究A	4			
	関数解析講究B	4			
	解析講究A	4			
	解析講究B	4			
	複素解析講究A	4			
	複素解析講究B	4			
	計算数学講究A	4			
	計算数学講究B	4			
	代数解析講究A	4			
	代数解析講究B	4			6又は 4 4
「確率論, 統計学」	確率統計概論	4			
	数理統計学	4			
	確率論	4			
	数理統計講究A	2		4又は 2	4又は 2
	数理統計講究B	2			
コンピュ- ータ	計算機概論A	2			
	計算機概論B	2			
	数理科学A	4			
	数理科学B	4			
	情報科学概論	4			
	情報科学講究A	4			
	情報科学講究B	4			4又は 2 2
選択科目	数学基礎論A	4			上記の教科に 関する専門教 育科目の取得 単位数と併せ て40単位以上 取得する (上記の教科 に関する専門 教育科目は最 低20単位以上 必要)
	数学基礎論B	4			
	数学基礎論講究A	4			
	数学基礎論講究B	4			
	オペレーションズ・リサーチ	4			
	最適値問題A	2			
	最適値問題B	2			

学 科 免許状の種類	免許状施行 規則に規程 された科目	左に対応する当 学部設置科目	配当上 の単位		履修上の注意および 共通科目・専門科目 の配当科目 [ ( ) 内は共通科目、 空欄は当該学科設置] ]	免許法上の 最低必要 単 位 数		
			必	選		中学	高校	
物 理 学 科 中 1 種 免 (理科) 高 1 種 免 (理科)	物 理 学	物 理 学 研 究	2					
		物 理 学 B	4					
		理 論 物 理 学 通 論	4					
		物 理 実 験 学		4			3	4
	化 学	統 計 力 学 A	2					
		物 性 物 理 学 A		4				
		高 分 子 機 能 物 性		2			3	4
	生 物 学	生 物 物 理 学		4				
		生 物 学 A		2				
		生 物 学 B		2			3	4
地 学	結 晶 物 理 学		2					
	天 体 物 理 学		2					
	原 子 核 A		4			3	4	
物 理 学 実 験 (コンピュータ活用を含む)	物 理 実 験 (A)	2				2		
化 学 実 験 (コンピュータ活用を含む)	物 理 実 験 (B)		4			2		
生 物 学 実 験 (コンピュータ活用を含む)	工 業 化 学 実 験 I		1	応 用 化 学 科				
	有 機 分 析 実 験 有 機 化 学 実 験		1 2	応 用 化 学 科 化 学 科		2		
地 学 実 験 (コンピュータ活用を含む)	物 理 実 験 (C)	2				2	4	
物 理 学 の 関 連 科 目	物 理 学 演 習 (A)		4					
	物 理 学 演 習 (B)		4					
	連 続 体 の 物 理		4					
	電 子 工 学		4					
						上記の教科に 関する専門教 育科目の取得 単位数と併せ		

	計測原論A	4		て40単位以上 取得する
	プラズマ物理学	2		
化学の関連 科目	量子力学A	4		
	量子力学B	2		
	物性物理学B	2		
生物学の関 連科目	分子構造論	2		
地学の関連 科目	原子核B	2		
	原子力工学	2		
	原子核実験学	2		
	放射性同位元素実験学	2		

学 科 免許状の種類	免許状施行 規則に規程 された科目	左に対応する当 学部設置科目	配当上 の単位		履修上の注意 および共通専 門科目の 別 [( )内は共 通専門科目の 配当 空欄は当該学 科設置]	免許法上の 最低必要単 位数	
			必	選		中学	高校
物 理 学 科 中1種免 (数学) 高1種免 (数学)	代 数 学	数 学 概 論 I	2			6 又は 4	6 又は 4
		物 理 数 学 A		4			
	幾 何 学	物 理 学 概 論	2				
		光 相 対 性 理 論		4 2			6 又は 4
	解 析 学	数 学 概 論 II	4				
		物 理 数 学 B		4			
応 用 解 析 A 応 用 解 析 B			2 2			6 又は 4	4
「確率論, 統計学」	応 用 確 率 過 程 統 計 力 学 B	2			4 又は 2	4 又は 2	
コンピュ ータ	情 報 処 理 コ ン ピ ュ ー タ 概 論	2		(随意科目)			
		2		(随意科目)		4 又は 2	2
代数学の関 連科目	回 路 理 論	4				上記の教科に 関する専門教 育科目の取得	

解析学の関連科目	電磁気学演習	4	2	併せて40単位以上取得する(上記の教員に関する科目は最低20単位以上必要)
コンピュータ科目の関連科目	計測原論B 数理科学B	4 4	4 4	

学 科 免許状の種類	免許状施行規則に規程された科目	左に対応する当学部設置科目	配当上の単位		履修上の注意および他学科聴講科目の配当( )内は共通科目の配当(空欄は当該学科設置)	免許法上の最低必要単 位		
			必	選		中学	高校	
化 学 科 中1種免(理科) 高1種免(理科)	物理学	物理学B 理論物理学通論	4	4			3	4
	化 学	無機化学A	4					
		量子化学A	4					
		量子化学B		2				
		構造化学A		2				
		有機化学B		2				
		有機化学C		2				
		化学反応論		2				
	無機化学B		2				3	4
	生 物 学	構造化学B	①	4		*①より4単位取得		
生物化学A		2						
生物化学B		2						
高分子化学A		2						
分子生物化学		2						
生物学A		2						
生物学B	2				3	4		
地 学	分析化学	①	2		*①より1科目取得			
	配位化合物化学		2					
	分析化学概論		2					
無機反応論		2				3	4	
物理学実験 (コンピュータ活用を含む)	工学基礎実験		1					
	機器分析実験		2				2	

化学実験 (コンピュータ活用を含む)	物理化学実験	2			2
生物学実験 (コンピュータ活用を含む)	有機化学実験	2			2
地学実験 (コンピュータ活用を含む)	無機分析化学実験	2			2 4
化学の関連科目	物理化学A 物理化学B 統計力学 量子化学Ⅱ 電気化学 触媒化学 有機反応論A 化学工学Ⅲ 物性物理学A 光反応化学 放射化学 有機金属化学	2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		上記の教科に関する専門教育科目の取得単位数と併せて40単位以上取得する
生物学の関連科目	分子構造論		2		
地学の関連科目	地球化学 放射性同位元素実験学		2 2		

## 10 成績の表示

本学部の成績はA・B・C・D・Fをもって表示し、A～Dを合格、Fを不合格および未修得（単位を与えない）とする。なお、成績発表の際にはこの他にH・Sという記号を使用する。HとSは仮の評価であるため、次年度の科目登録後は、Fに変換する。

H……成績保留を意味する。

S……不合格と評価された専門必修科目であるが、次年度の科目登録の際に他の学科目との曜日・時限重複を許可された学科目を示す。

評 価	A	B	C	D	F	H	S
点 数	100～90	89～80	79～70	69～60	59～		
成績証明書	優		良	可	表示なし		
判 定	合 格				不合格及び未修得		

## 11 9 月 卒 業

修業年限内に、一部の学科目が単位未取得のため卒業出来なかった者が、次の基準に該当した場合は、次年度の前期終了後（9月15日付）に卒業することができる。

- イ すでに履修した学科目につき、未受験または不合格のため卒業できなかった者が、次の年度の前期中に当該学科目を履修した上で試験に合格したとき。
- ロ 履修しなかった学科目につき、次年度の前期に履修の上、試験に合格したとき。ただし、原則として前期で講義の終了する学科目に限る。
- ハ 卒業論文、卒業計画、卒業研究の未提出または不合格の理由により卒業出来なかった者が、次年度の前期に論文等を提出し、合格したとき。
- ニ 9月卒業で取得できる単位は、上記イ、ロ、ハを通算して16単位をもって限度とする。

## 12 転 科 試 験

理工学部における教育は、各学科ごとの4年間一貫した教育体系に基づいて行われている。したがって、入学した学科において学修することを前提としている。しかし、所属学科における勉学に著しい不適性を感じ、かつ転科志望の意志が強いなど特別の事情がある場合には、学科主任の承認のもとに転科試験を受けることができる。

しかし転科学生を受け入れない学科があり、また、受け入れる学科においても受け入れ学生数は極めて少ない。

なお、転科後の勉学に耐えられるように、取得単位数などに厳しい受験資格※が求められるので、事前にクラス担任、学科主任と相談することが必要である。

※(参考) 平成元年度の受験資格は次のとおりである。

2年転科については、一般教育科目・外国語科目、計30単位以上、および1年配当の専門必修科目の全単位を取得していること(保健体育科目を除く)。3年転科については、一般教育科目・外国語科目、計44単位以上、および1・2年配当の専門必修科目の全単位を取得していること(保健体育科目を除く)。

### 13 復学・再入学・学士入学者の履修方法

#### (1) 復学者

休学者が復学した場合の履修方法は次のとおりである。

- イ 卒業に必要な所定単位およびその内訳は、入学した年度の規定による。
- ロ 復学者の学科目履修上の学年は入学した年度より起算した学年から休学年数を除いた学年とする。
- ハ 入学時と復学時の規定に相違がある場合に、復学後履修する学科目の指定は所属する学科の主任および一般教育の主任がこれを行う。

#### (2) 学士入学者

学士入学者の履修方法は次のとおりである。

- イ 学士入学者の卒業に必要な所定単位およびその内訳は、学士入学後の同学年に在籍する学生が入学した年度の規定による。  
(例 平成2年度に3年に編入する学士入学者には、昭和63年度に1年に入学した者の規定を適用する。)
- ロ 学士入学者の既修単位が本学部の外国語または一般教育科目の所定単位に相当すると認定された場合には、この履修を免除することができる。
- ハ 学士編入学者は4年間をこえて在学することはできない。

#### (3) 再入学者

退学を許可された者が、退学した学年の翌学年から起算して7年度以内に再入学を願い出て許可された場合の履修方法は次のとおりである。

- イ 再入学者の学年は原則として退学時の次の学年とする。
- ロ 再入学者の卒業に必要な所定単位およびその内訳は、再入学後の同学年に在籍する学生が入学した年度の規定による。

(例 62年度に入学し2年で退学、平成2年度に3年に再入学した者には、63年度に1年に入学した者の規定を適用する。)



- ハ 再入学者について、入学時と再入学時の規定に相違がある場合に、既に履修した学科目の単位の認定および再入学後履修する学科目の指定は、所属する学科主任および一般教育主任が行う。

## 14 聴講生・委託学生・外国学生・帰国子女学生

### (1) 選考・入学

本大学には上記の学生を受け入れる制度がある。聴講生及び委託学生の入学は、前・後期の初めに限って選考のうち専門教育科目についてのみ許可される。但し委託学生は事情により、学期の途中においても入学を許可されることがある。なお委託学生または聴講生に対する入学の許可は、その年度限りであって、引続いての聴講を希望する者は改めて願い出る必要がある。

外国学生の制度は、外国籍を持ち、外国において通常の課程による12年以上の学校教育を修了した者またはこれに準ずる者を対象とする制度で、特別の選考を経て入学または編入学を許可する。

帰国子女学生の制度は、日本国籍を持ち外国において通常の課程による12年以上の後期中等教育を修了した者で、日本の高等学校在学1年以内の者を対象とする制度で、特別の入学試験による選考を経て入学が許可される。帰国子女学生は入学後は一般学生と全く同一の取扱いを受けるが、入学前に本部構内で特別の予備教育が行われる。

### (2) 学科目の履修

委託学生、聴講生の受講できる学科目は、専門の講義科目に限るものとするが、実験科目についても施設の許す範囲でこれを許可する。

外国学生は、学修の必要に応じて、一般に配置された学科目の一部に代えまたはこれに加えて特別の学科目を履修しなければならない場合がある。

### (3) 委託学生・聴講生の学費

	委託学生 聴講生 (一般)	委託学生 聴講生 (本大学卒業生)
入 学 金	12 単 位 まで 72,100円	12 単 位 まで 36,050円
	13 単 位 以 上 123,600円	13 単 位 以 上 61,800円
聴 講 料	1 単 位 に つ き 26,400円	同 左
選 考 料	20,000円	同 左

※ 実験・実習科目を受講する場合は、上記のほか実験実習料を徴収する。

## 15 国際部聴講と国際部派遣交換留学生について

国際部は米国の諸大学からの要望に応じて、留学生のための別科として設立されたものであるが、一般学部学生にも選考のうえ聴講生として国際部のクラスに参加したり、国際部協定校（米国・カナダ）へ留学する機会を与えている。

### (1) 国際部設置科目の聴講・履修について

**学期** 毎年9月に始まり、秋学期、冬学期、春学期の3学期に分れているが、学部的一般学生が聴講できる学期は、秋、春に限られている。各講義は1学期で終了する。

**履修単位の取扱い** 履修・取得した単位は、本人の希望により一般教育科目の人文・社会系列の卒業所要単位として認める。

**設置科目と登録** 設置科目は各学期ごとに定められる。授業はすべて英語で行われる。その内容と登録については国際部事務所（6号館2階）に問い合わせること。

### (2) 国際部派遣交換留学生について

**対象者** 留学時に2、3年度生で語学力、学業成績とも優秀な学生を対象とする。なお、英語力を証明するものとして、TOEFLのスコア・カード（480点以上）が必要なので、留学希望者は予め受験しておくこと。（受験申込書は国際部で受け取ること。）

**単位の認定** 留学中に取得した単位のうち、理工学部設置科目にほぼ該当すると認められるものがあれば、審査のうえ30単位を限度に理工学部における卒業必要単位として振替認定する。

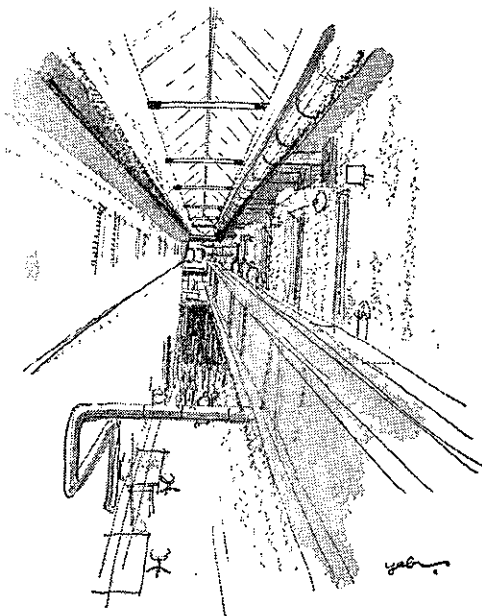
**在学年数** 留学中の取得単位を振替認定した結果、本大学に3年、留学先の大学に1年在籍し、かつ卒業必要単位数を満たせば4年間で卒業することが出来る。留学期間中は、授業料、実験実習料が全額免除されるが、この場合は留学期間の授業料を半額徴収する。

なお、この制度の詳細は、国際部事務所に問い合わせること。

### (3) 私費留学生について

国際部と無関係に私費で外国の大学へ留学を希望する学生は(2)の「単位の認定」「在学年数」に準じて留学することができる。海外留学は国際部派遣交換留学および私費留学ともに事前に教授会の承認を得る必要がある。なお、詳細については学務係に問い合わせること。

◦ 実験室案内



P. 8 1987

65号館研究棟アトリウム



### III 実験施設紹介

#### 1 第一実験室系

##### 材料実験室

材料実験室は59号館東側1, 2階からなり, 収容学生人員約220名, 床面積約1650m<sup>2</sup>, 技術職員10名が実験指導にあたっている。

この実験室では機械・建築・材料・土木系に共通する各種材料に関する学部での教育実験, 卒論実験および大学院の研究実験が行われている。教育実験の履修学科および科目は次の通りである。

機械工学科	3年	467	機械工学実験
電気工学科	3年	C469I	機械実験
資源工学科	3年	C469III	機械実験・実習
建築学科	2年	745	建築材料実験
材料工学科	3年	518A	材料学実験
工業経営学科	3年	C469I	機械実験
土木工学科	2年	774	材料実験
土木工学科	3年	776	コンクリート実験
機械・材料工学科	4年	471・526	卒業論文・計画, 卒業論文
建築・土木工学科	4年	768・796	卒業論文, 卒業論文または計画

上記実験は, 年間を通じて行われているものと前期・後期のいずれかに実施されるものがある。また当実験室を使用して, 機械・建築・材料・土木および電気・電子通信・資源・応用化学・応用物理学の学生が卒論実験, 研究実験を担当教員の指導のもとで行っている。その他, 夜間には専門学校機械科の機械工学実験および建築科・建築設計科の建築構造材料実験にも使用されている。

次に設備の概要を紹介すると,

万能試験機(油圧式, 機械式)容量200tから10tまでのもの約13台, 耐圧試験機2台, ねじり試験機3台, 疲労試験機4台, モルタル試験機2台, オートグラフ, 各種硬さ試験機等の各種試験機, 光弾性実験装置, 振動試験機, X線回折装置, X線応力測定装置, 金属顕微鏡, 電子顕微鏡, 非破壊試験機関係等が設置されているほか, 建築・土木材料関係の実験装置および試験機器が設備されている。

測定器類はひずみ測定器, 伸び計, 変位計, および各種変換器, シンクロスコープ, X-Yレコーダ, アンプ類, 各種記録計等の測定機器が用意されている。

##### 流体実験室

流体実験室は58号館東側1, 2階からなり, 収容学生人員約110名, 床面積約1336m<sup>2</sup>,

技術職員6名が実験の指導にあっている。

この実験室では流体工学、および水理に関する学部の教育実験、卒論実験、大学院の研究実験等が行われている。履修学科および科目は次の通りである。

機械工学科	3年	467	機械工学実験
電気工学科	3年	C469I	機械実験
資源工学科	3年	C469III	機械実験・実習
工業経営学科	3年	C469I	機械実験
土木工学科	3年	779	水理実験
機械工学科	4年	471	卒業論文・計画
土木工学科	4年	796	卒業論文または計画

実験は年間を通じて行われるものと、前期、後期のいずれかに実施されるものがある。

実験室設備の概要は次の通りである。

実験室中央部地下に貯水槽（巾5m、長25m、深4m）があり、ここから屋上に設けられたオーバフロータンクに揚水（2台のポンプで最大6.4m<sup>3</sup>/min.）し、一定圧力の水を内径200、150mm等の配管によって各実験装置に供給している。圧力や流量に応じて他のポンプも使用できる。水量測定のために数個の量水槽（8m<sup>3</sup>他）を備えている、空気源装置として2台の圧縮機が設置されており、7kgf/cm<sup>2</sup>および30kgf/cm<sup>2</sup>の圧縮空気を実験室各部に送っている。主要な実験装置として、鋼板製水路3台（巾0.9m、高1m、長10m、他）水位可変水槽（内径1.5m、水位-10mまで可変）水理実験用開水路（巾1m、深0.6m、長15m）、傾斜水路、波水路、造波水槽、管摩擦等実験装置、各種ポンプ、水車2台、送風機および実験用風路、風胴2基（吹出口700mm角、風速50m/s、他）、ショックチューブ2基（100mm角、長3m、他）、高速液流発生装置、油圧装置等がある。そしてこれらの流体に関する実験に必要な計測器類を用意してある。

### 熱工学実験室

熱工学実験室は58号館西側1、2階からなり、収容学生人員約90名、床面積約1040m<sup>2</sup>、技術職員6名が実験指導にあっている。

この実験室では、熱工学に関する学部の教育実験、卒論実験、および大学院の研究実験が行われている。履修学科および科目は次の通りである。

機械工学科	3年	467	機械工学実験
機械工学科	3年	470B	エンジニアリング・プラクティス
電気工学科	3年	C469I	機械実験
資源工学科	3年	C469III	機械実験・実習
工業経営学科	3年	C469I	機械実験
機械工学科	4年	471	卒業論文・計画

上記実験は年間を通じて行われるものと、前期、後期のいずれかに実施されるものとがある。次に実験室設備の概要を紹介すると、1階実験室を3分し、北側個室7室には1部の室を除いてそれぞれガソリンエンジン、ディーゼルエンジンのテストベンチがあり、エンジンの大きさに見合った動力計、その他テスト用機器が備えられている。吹抜け中央部には冷凍機実験装置、急速圧縮膨張装置（ディーゼル燃焼）、スチームタービン、スチームエンジン、小型のモデル燃焼装置などが設備され、南側には高圧ボイラ、小型蒸気発生機、その他、メタン、プロパン等の各燃焼装置が設備されている。また2階には分析、伝熱実験室、および設計室があり、燃料の性状、分析、伝熱に関する実験、および設計製図ができるようになっている。教育実験では、ボイラ、スチームタービン、内燃機関、冷凍機、温度の測定、排ガス分析、燃料の性状などの実験が実施され、卒論実験では最近公害に関係した各熱設備における燃焼排ガス分析が多くとり上げられている。

### 制御工学実験室

制御工学実験室は58号館1階117室および150室の1部からなり、収容学生人員約20名、床面積約251m<sup>2</sup>、技術職員1名が実験指導にあたっている。

当実験室では、計測制御（プロセス制御関係）に関する教育実験、機械工学科制御コースの卒論実験および大学院の研究実験が行われている。履修学科および科目は次の通りである。

機械工学科	3年	467	機械工学実験
機械工学科	3年	470B	エンジニアリング・プラクティス
資源工学科	3年	C469Ⅲ	機械実験・実習
工業経営学科	3年	C469Ⅰ	機械実験
機械工学科	4年	471	卒業論文・計画

実験は年間を通じて行われるものと前期、後期のいずれかに実施されるものとがある。実験室設備の概要は次の通りである。

流量および液位制御実験装置、操作部、調節器、油圧動力装置、低温用チリングユニット、アナログ計算機、パーソナルコンピューターなどが設備され、それらの実験に必要な計測器（X-Y-Tレコーダ、シンクロ、メモリスコープ、データレコーダ、各種変換器、記録計）があり、その他一般計測用測定器類が設備されている。

## 2 第二実験室系

### 工作実験室

工作実験室は59号館西側1、2階からなり、収容学生人員約200名、床面積約1600m<sup>2</sup>、技術職員約20名が実験・実習の指導および理工学部各研究室の卒論実験・試作など機械工作に関する業務を行っている。

この実験室では、機械工学科2年の機械製作実習（468A）をはじめ、電気工学科3年、

工業経営学科3年の製作実習（C469Ⅱ），材料工学科2年の材料加工実習（518C），が行われる。上記の実習は年間を通じて行われるものと，前期，後期のいずれかに実施されるものがある。また夜間には専門学校の仕事実習にも使用されている。

なお，上記の製作実習の時間以外は，常時100名以上の4年生および大学院の学生がそれぞれの卒業論文・実験のための試作を行っており，あたかも生産工場のようなものである。

#### 設備の概要

1/2ton 低周波溶解炉および鑄造設備	1 式
熱処理炉	約 15 台
工作機械	約100台
精密測定機	約 40 台
木工機械	約 15 台
射出成形機	1 台
プレス・圧延機械	5 台
自動・手動溶接機	約 20 台
電気計測機	約 10 台
表面処理設備	1 式

上記設備中には，炭酸ガスレーザ加工機（三菱電機），光学式治具中ぐり盤（三井精機6番），万能測定顕微鏡（ツアイス UMM）などの貴重なものがあり，また立形・横形マシニングセンタ，NC旋盤及びNC放電加工機などの数値制御工作機械も多く，これらは自動プログラミング装置の利用により，教育・研究面に有効に使用されている。

#### 共通製図室

この製図室は，57号館1階の101教室および102教室からなり，それぞれ220名の学生が製図の実習を行うことができる。これらの床面積は，それぞれ529m<sup>2</sup>である。技術職員3名が学生の実習の指導に当たっている。

両教室に設備されている器材は，ドラフティングマシンをもつ製図台が440台，テレビセットが39台，テレビカメラが2台，テレビ提示装置が1台等である。このほかに，これらの映像用制御装置であるテレビコントロールテーブル，音響装置，ビデオ装置が各一式ずつ設置されていて，授業等に映像を導入することによって，円滑に講義を行うことができるようになってきている。

これらのほかに，パーソナルコンピュータ4台，小型CAD装置3台，X-Yプロッタ-4台が用意されていて，自動作画もできるようになっている。

これら製図室では，次の各学科の製図の実習が主として行われている。

機械工学科	2年	基礎製図A（C444A），機械設計I（445）
	3年	設計実習（447），機械設計II（446）
	4年	内燃機関設計演習（425D）



電気工学科	2年	電気製図Ⅰ, Ⅱ (356Ⅰ, Ⅱ)
資源工学科	2年	基礎製図A (C444A)
建築学科	1年	建築図法 (703)
	1年	基本製図Ⅰ (763Ⅰ)
	2年	基本製図Ⅱ (763Ⅱ)
	3年	構造・設備製図 (763Ⅴ)
材料工学科	2年	基礎製図A (C444A)
工業経営学科	2年	図学及製図 (C444B)

### CAD/CAM 教室

この CAD/CAM 教室 (Computer Aided Design/Computer Aided Manufacturing) は、56号館1階の104教室が当てられており、その床面積は 208.8m<sup>2</sup> である。収容できる学生数は80名である。学生の指導に当たる技術職員は共通製図室と兼担している3名である。

この教室に設置されている CAD/CAM システムは、ホストコンピューター1台、磁気ディスク4台、磁気テープ装置1台、大型X-Yプロッター1台、ラインプリンター1台、紙テープせん孔装置1台、大型三次元 CAD 端末3台、小型二次元 CAD 端末40台、ディスプレイ40台、小型X-Yプロッター7台、小型プリンター7台およびビデオ装置からなっている。このシステムを稼働させる多くのソフトウェアが用意されていて、二次元および三次元の CAD/CAM のみならず、技術・科学計算も可能であるので、設計および製図に対する機能がすぐれている。

この教室では、次の各学科の CAD のみならず、他の科目についても教育が行われている。

機械工学科	2年	基礎製図A (C444A)
	3年	エンジニアリングプラクティス (470B)
	3年	CAD 工学 (443A)
電気工学科	2年	電気製図Ⅰ (356Ⅰ)
資源工学科	2年	基礎製図A (C444A)
建築学科	3年	建築計画D (710D)
	4年	環境工学実習 (754B)
材料工学科	2年	基礎製図A (C444A)
工業経営学科	2年	図学及製図 (C444B)
	3年	管理工学実験 (637)

CAD/CAM 教室は共通製図室と緊密な連繋のもとに授業の運営が行われている。

### 3 第三実験室系

#### 電気工学実験室

電気工学実験室は61号館1階にあって、収容人員約150名、床面積1330m<sup>2</sup>で技術職員12名が実験指導にあっている。この実験室では電気工学実験(358)(電気工学科3年)、エネルギー工学実験(359A)・システム工学実験(359B)・物性工学実験(359C)・コンピュータ工学実験(359D)(電気工学科4年)をはじめ、電気実験(C358)(機械工学科4年、資源工学科4年、工業経営学科4年)が行われる。上記実験は前期・後期それぞれ10項目の課題が実施され、実験設備は1項目の課題につき3セットずつ用意されている。このほか卒業論文実験と専門学校電気科・機械科の電気実験に使用されている。

#### 実験設備概要

- ◎電源 3相交流 200V 600A, 3相交流 100V 600A, 直流 100V 500A 低歪3相可変周波電源(6KVA)
- ◎標準器として、精密級直流電位差計、標準抵抗、標準電圧・電流発生器、標準電力変換器及び0.2級の標準計器類を備えて、各種計器類の精度管理を行っている。
- ◎実験装置は直流機、同期機、誘導機、正弦波発電機等の回転機、変圧器、制御用コンピュータ、インバータ・コンバータ等の静止機器、電力系統現象解析シュミレータ、マイクログコンピュータ、コンピュータによる教育支援システム、プラズマ閉じ込め、超電導実験装置、リニアモータ実験装置、各種制御装置などが設置され、学生実験、卒業論文実験等に使用されている。
- ◎測定器類は各種の電圧計、電流計、電力計、電子電圧計及びデジタルマルチメータ等の多数の指示計器、オシロスコープ(デジタルストレージを含む)、X-Yレコーダ、ペンレコーダ、サンプリングコンバータ、デジタルメモリー、デジタルRLCメータ、周波数カウンタ、発振器、ブリッジ類等の回路定数測定器類、誘電体測定器、F・F・Tアナライザ、ロジックアナライザ、アナライジングレコーダ、安定化電源等が用意されている。

#### 高電圧実験室

高電圧実験室は62号館の1階にあって、収容人員30名、床面積384m<sup>2</sup>にて、各種絶縁破壊実験を行い、機械工学科、電気工学科、資源工学科、工業経営学科の学生実験や卒業実験及び研究実験に用いられる。

実験設備 350kV 高電圧試験装置、50kV 高電圧試験装置、衝撃電圧発生装置、衝撃電圧波形撮影装置、各種高電圧測定用計器等を備えている。

#### 電子通信実験室

電子通信実験室(61号館4階)は収容人員120名、床面積550m<sup>2</sup>、技術職員13名が実験

の指導にあたっている。

実験室では電子通信実験Ⅰ(382)(電子通信学科3年), 電子通信実験Ⅱ(383)(電子通信学科4年), 電子実験(C381)(機械工学科4年, 電気工学科4年)が実施されているほか, 電気工学実験(358)(電気工学科3年), 物性工学実験((359C)(電気工学科4年), 応用物理学実験A(219Ⅰ)(応用物理学科3年), 物理実験B(218Ⅲ)(物理学科3年)の一部が行われる。実験装置は1項目の課題についてそれぞれ3セットずつ用意されており設備の概要は次の通りである。

#### 実験設備

主な設備として, 標準測定室, 半導体用無塵室, 計算機室がある。測定器・計器類および装置としてはデジタルRLCブリッジ, 高精度ユニバーサルカウンタ, 周波数シンセサイザ, 電子電圧計較正装置, 準標準直流電圧, 高精度ひずみ率計, スコープキャリブレーションなどの標準測定器類。スペクトラムアナライザ, データアナライザ, FFTアナライザ, ロックインアンプ, ウェーブメモリ, カーブトレーサ, (RXメータなどのインピーダンス測定器, 各種レコーダのほか, 多数のオシロスコープ, 発振器, 電子電圧計)真空蒸着装置, レーザー実験装置, コンピュータ実験装置, マイクロ波実験装置, ビデオ録画・再生装置, などがある。

電気工学実験室・電子通信実験室に設備されている各種の計器, 測定器類は, 研究用, 卒業論文実験用などに使用できるよう貸出し業務を行っている。また実験室の技術職員が技術的な相談や製作に応じている。

### 4 第四実験室系(物理系)

#### 物理基礎実験室

物理基礎実験室は56号館2階にあって, 収容人員240名, 床面積約755m<sup>2</sup>, 技術職員7名が実験の指導にあたっている。

この実験室では, 1年の基礎教育科目, 物理実験(C172)が行われる。

実験種目は11項目で各々に装置が8セットずつ用意されている(パーソナルコンピュータは1人1台の割合で用意されている), 9学科は半年で11項目, 他の4学科は半年で6項目の課題を実施している。

以上の学生実験とならんで, 卒業研究, 大学院学生の研究を主に無機試料の作成, 評価などの面で支援している。

設備の概要は次の通りである。

パーソナルコンピュータ	33台	デジタルマルチメータ	15台
分光計	16台	レーザー	15台
オシロスコープ	45台	高真空蒸着装置	1台
精密試料研磨装置	1台	高周波2極スパッタ装置	1台
ダイヤモンドワイヤソー切断機	1台	偏光顕微鏡(画像処理装置付き)	1台

## 工学基礎実験室

工学基礎実験室は56号館3階にあり、収容人員190名、床面積約600m<sup>2</sup>、技術職員9名が実験の指導にあたっている。

この実験室では、機械工学科・電気工学科・資源工学科・建築学科・応用化学科・材料工学科・電子通信学科・土木工学科・応用物理学科・化学科の以上10学科2年の工学基礎実験(C173)と物理学科2年の物理実験A(218Ⅱ)が行われる。

実験装置は18項目の課題別に設置され、それぞれ4セットずつ用意されている。実験は各学科が年間を通して約15項目の課題を実施している。

## 5 第五実験室系(化学系)

化学基礎実験室 56号館, 5 F 501, 床面積475m<sup>2</sup>と502, 床面積475m<sup>2</sup>とから成り収容人員約160名、技術職員7名が実験の指導にあたっている。この実験室では、学科目番号C232の化学実験について資源工学科・建築学科・応用化学科・材料工学科・応用物理学科・物理学科・化学科の各学科1年が前期に、工業経営学科・土木工学科の各学科1年が後期にセミマイクロ定性分析、定量分析、基礎的な有機実験、物理化学実験を行っている。設備の概要は次の通りである。

核磁気共鳴装置	2台	偏光計	9台
分光光度計	9台	pH計	9台
赤外分光光度計	3台	直示天秤	28台
汎用機器分析装置	4台	高速液体クロストグラフ	2台
ストップフロー分光光度計	1台	超遠心機	1台
発光分光分析装置	5台	超純水装置	1台

化学分析・機器分析実験室 56号館4 F 401, 床面積458m<sup>2</sup>, 収容人員160名, 技術職員4名が実験の指導にあたっている。この実験室では、学科目番号243, 244, 257, 258の化学分析・機器分析・有機分析などの各実験について、資源工学科・応用化学科・化学科の各学科2年生が前・後期に、工業経営学科3年生が前期、また応用化学科3年生が後期にそれぞれ実施している。設備は、実験機(300名の個別器具収納)38台、ドラフト18台、恒温器8台、純水供給装置(1000ℓ/hr)のほか下記の機器が設置されている。

原子吸光分析装置	3台	電解分析装置	15台
紫外・可視分光光度計	3台	X線回折装置	2台
赤外分光光度計	2台	蛍光X線装置	1台
分光光度計	8台	ガスクロマトグラフ	2台
イオンクロマトグラフ	1台	pH計	8台
炎光光度計	5台	直示天びん	34台

なお実験設備は卒論その他研究実験にも使用される。

物理化学実験室 56号館 3 F 303 床面積 176m<sup>2</sup>, 304 床面積 180m<sup>2</sup>, 2 F 207床面積96.5 m<sup>2</sup>, 208 床面積 150m<sup>2</sup>, 収容人員 164名, 技術職員 5名が実験の指導にあっている。この実験室では学科目番号C 238, 219 I, 218 III, 518 A, 518 B の実験について応用化学科, 応用物理学科, 物理学科, 資源工学科, 工業経営学科, 材料工学科, 化学科の各3年生が20数項目から選択した実験を, 応用物理学科, 物理学科, 材料工学科, 化学科は前後期に, 応用化学科は前期に工業経営学科, 資源工学科は後期に実験を行っている。設備の一部を挙げるとすれば次の通りである。

超伝導測定装置	4 台	回折格子分光器	4 台
ガスクロマトグラフ	4 台	メスパウア効果測定装置	1 台
マイクロ天秤	1 台	内部摩擦測定装置	4 台
赤外分光光度計	4 台	X線発生装置	2 台
振動型磁力計	2 台	放射線計数器	4 台
真空蒸着装置	4 台	示差熱・熱重量分析装置	1 台

工業化学実験室 56号館 4 F 402 床面積 270m<sup>2</sup>, 収容人員 70名, 技術職員 2名が実験の指導にあっている。当実験室では応用化学科の3年生が後期に, 4年生が前期に有機合成, 生物化学, 電気化学, 燃料化学, 有機化合物の電子状態の計算, 高分子等の実験を行っている。

化学工学実験室 65号館 1 F, 床面積 148m<sup>2</sup>, 収容人員70名, 技術職員 2名が実験の指導にあっている。当実験室では学科目番号268 化学工学実験, 268 I 化学工学実験 I, 268 II 化学工学実験 II の実験を応用化学科の3, 4年生と工業経営学科の4年生がそれぞれ後期, 前期にわたって51項目の実験を行っている。

化学科実験室 56号館 4 F 409床面積 74m<sup>2</sup>, 収容人員30名, 技術職員 1名が実験指導にあっている。当実験室では化学科3年生が有機化学実験を行っている。主なる設置機器としては, ガスクロマトグラフ 2台, 光化学反応装置などである。

## 6 第六実験室系

### 測量実習室

測量実習室は61号館地階にあり, 床面積約192m<sup>2</sup>, 技術職員 4名が実習の指導にあっている。

この実習室では, 土木工学科1年測量実習 I (792 I)・土木工学科2年測量実習 II (792 II)・資源工学科3年の測量実習(792), および建築学科2年の測量および実習 (793)を行う。実習の場は, 実習室・大久保構内・キャンパス付近の学外地および本庄校舎附近等で行われる。

なお, 上記の実習以外に, 4年生および大学院学生の写真測量による自然環境変化の判読等の卒業論文・研究論文のための計測測量, また, 文学部史学専攻における埋蔵文化財

の遺跡測量等にも本実習室の設備が利用されている。

**資源工学科実験室** 61号館B F床面積延567m<sup>2</sup>，収容人員延120名，技術職員2名が実験の指導にあっている。この実験室は資源工学科の実験室で，岩石鉱物・処理・粉碎・開発の4室にわかれ，2年度生の資源工学実験A（学科目番号533），3年度生の資源工学実験B（550），環境安全実験（552），地学演習（537）などのほか，1年度生の地学，開発・処理関係の卒業論文実験・大学院研究実験の一部もおこなっている。

**材料工学科実験室** 60号館1 F103床面積140m<sup>2</sup>，104床面積243m<sup>2</sup>，収容人員約100名，技術職員2名が教育実験および実験研究の指導にあっている。この実験室は材料工学科の実験室で3年生が学科目番号518Bの材料化学実験（化学熱力学，材料化学，高温反応の熱力学，鉄鋼製錬学，非金属製錬学，金属電気化学，粉末冶金学などの製錬に関する実験）を行っている。また2年生の学科番号518Cの材料加工実習（材料加工関係の実験実習）の一部を担っている。その他前・後期通して4年生が卒業論文実験・大学院が実験研究（金属製錬学・材料化学・金属材料学などの部門）等を行う教学形態を採っている。

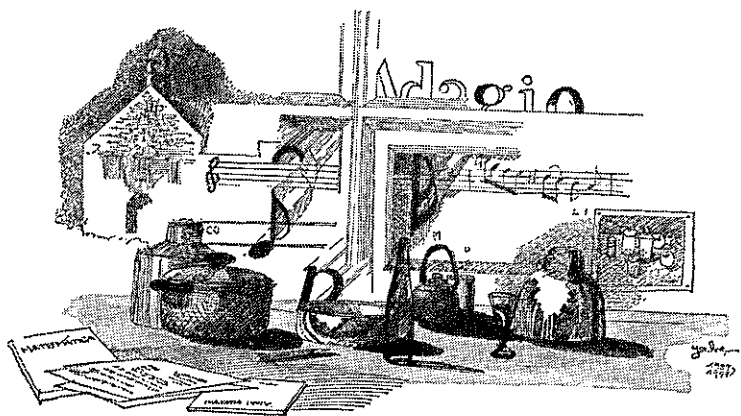
#### 工業経営学科実験室

工業経営学科実験室（51号館，1階）は収容学生人員180名，床面積396m<sup>2</sup>，技術職員2名が実験の指導にあっている。この実験室は，工業経営学科の実験室で，2年の作業測定実験，3年の管理工学実験，4年のレイアウト運搬実験，工場運営演習および卒論実験，大学院の研究実験等に使用している。

#### 土質実験室

土質実験室（61号館，地階）は収容学生人員50名，床面積237m<sup>2</sup>，技術職員2名が実験に関わる諸業務を担当している。

この実験室は，土木工学科の実験室で，土質工学及び施工学に関する各種の実験，研究を行っており，土木工学科3年の土質実験および4年の卒論実験，大学院（土質力学および土質施工学研究）の研究実験に使用している。







## IV 学 生 生 活

### 1 「学生の手帖(Compass)」

この学部要項とは別に、大学から「学生の手帖」が配付される。学部要項が理工学部における学修を中心に編集されているのに対し、「学生の手帖」は、早稲田大学における学生生活および学園の紹介を中心に編集されているから、これからはじまる4年間の学生生活におけるガイドブックとして、学部要項と共に活用してもらいたい。

### 2 クラス担任制度

学生生活等について、諸君の相談相手となって、必要な指導助言を与えるために、クラス担任制度が設けられている。教員と人間的ふれあいや、勉学上・個人生活上のアドバイスを希望する者は、この制度を利用して、学生生活をより有意義なものとするのが望ましい。なお、面会を希望する者は、各自が直接予約を取るか、または事務所の学務係に申し出てほしい。

担任教員の氏名・研究室等は、年度の始めに行う1年クラス別懇談会で知らせる。

### 3 奨 学 金 制 度

本学の奨学金制度は、本学独自の大隈記念奨学金・小野梓記念奨学金・早稲田大学貸与奨学金などの学内奨学金をはじめ、日本育英会・民間団体・地方公共団体の奨学金がある。いずれの奨学金も、人物・学業成績が優秀でありながら、経済的理由により修学が困難な学生に給付または貸与することによって教育の機会均等を図るとともに、社会に貢献する人材の育成を目的としている。

これらの奨学金を受けるには、学部事務所で配付している「CHALLENGE (奨学金情報)」を受け取り、これにしたがって必要な手続きを行うこと。

なお、奨学金の募集時期は、毎年4月上旬(全学生)と9月下旬(1年生のみ)なので、それ以前に「CHALLENGE (奨学金情報)」を受け取ることが必要である。

### 4 学 生 証

「学生の手帖(Compass)」を参照すること。

## 5 システムカード

「学生の手帖(Compass)」を参照すること。

## 6 各種証明書類の交付

「学生の手帖(Compass)」を参照すること。

## 7 学生相談センター分室

「学生の手帖(Compass)」を参照すること。

## 8 各種願・届

「学生の手帖(Compass)」を参照すること。

## 9 学費の納入と抹籍

### (1) 納入期日

学費は、それぞれの年度において、下記期日までに納入しなければならない。

第1期分 4月15日まで（入学手続の際は別に定める）

第2期分 10月1日まで

### (2) 平成2年度に入学した1年生の学年度別学費

	1 年 度		2 年 度		3 年 度		4 年 度	
	入学時	第2期	第1期	第2期	第1期	第2期	第1期	第2期
授 業 料	400,000	390,000	415,000	410,000	430,000	420,000	440,000	435,000
実験実習料A	50,000	0	50,000	0	50,000	0	50,000	0
実験実習料B	50,000	10,000	50,000	10,000	50,000	10,000	50,000	10,000
実験実習料C	50,000	15,000	50,000	15,000	50,000	15,000	50,000	15,000
実験実習料D	50,000	34,000	50,000	34,000	50,000	34,000	50,000	34,000
実験実習料E	50,000	40,000	50,000	40,000	50,000	40,000	50,000	40,000
実験実習料F	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
体 育 費	3,000		3,000					
学生健康保険	7,200							
入 学 金	267,800							
施 設 費	185,400		185,400		185,400		185,400	
合 計A	913,400	390,000	653,400	410,000	665,400	420,000	675,400	435,000
合 計B	913,400	400,000	653,400	420,000	665,400	430,000	675,400	445,000
合 計C	913,400	405,000	653,400	425,000	665,400	435,000	675,400	450,000
合 計D	913,400	424,000	653,400	444,000	665,400	454,000	675,400	469,000
合 計E	913,400	430,000	653,400	450,000	665,400	460,000	675,400	475,000
合 計F	913,400	440,000	653,400	460,000	665,400	470,000	675,400	485,000

(注) A…建築学科, 数学科      B…工業経営学科      C…土木工学科  
 D…機械工学科, 電気工学科, 資源工学科, 電子通信学科, 応用物理学科,  
 物理学科  
 E…材料工学科      F…応用化学科, 化学科

なお、5年度以上についての授業料等は、年度始めに52号館掲示場に掲示するが、実験実習料は下表中の学科目を登録した場合に徴収する。

5年度生以上の実験実習料徴収対象学科目

学 科	実験実習料徴収対象学科目
機 械 工 学 科	実験・実習の名称のつく学科目, 卒業論文・計画, エンジニアリング・プラクティス
電 気 工 学 科	実験・実習の名称のつく学科目, 卒業研究
資 源 工 学 科	同 上 , 卒業論文
建 築 学 科	同 上 , 卒業論文, 卒業計画
応 用 化 学 科	同 上 , 卒業論文
材 料 工 学 科	同 上 , 卒業論文
電 子 通 信 学 科	同 上 , 卒業論文
工 業 経 営 学 科	同 上
土 木 工 学 科	同 上 , 卒業論文又は計画
応 用 物 理 学 科	実験の名称のつく学科目, 卒業研究
数 学 科	同 上 , 数学研究, 講究科目, 演習科目
物 理 学 科	同 上, 卒業研究
化 学 科	実験・実習の名称のつく学科目, 卒業論文

※ 1年間で在学する場合は、当該年度所定の実験実習料の全額を、9月卒業の場合は半額をそれぞれ徴収する。

※ 建築学科の過年度生で、実験実習料徴収対象学科目のうち、卒業計画のみを登録する者は、1年間で在学、9月卒業の区別なく実験実習料は所定額の半額とする。

(3) 納入方法

大学所定の学費等振込用紙を使用して、全国の金融機関・郵便局から必ず「文書扱い」で振込むこと。2～4年生の振込用紙は3月末に1, 2期分一括して送付する。

注) 大学所定の学費等振込用紙以外での振込と、電信扱いでの振込は避けること。

(4) 授業料延納願

特別な理由で(1)の所定期日までに納入できないときは、事務所学務係から授業料延納願用紙の交付を受け、願出しなければならない。

(5) 抹 籍

学費の納入を怠った場合は抹籍する。(144ページ参照)

## 10 掲 示

学生に対する公示・告示その他の伝達は、掲示をもって行われるから学生諸君は常に掲示に注意しなければならない。理工学部の掲示場は下記のとおり掲示内容によって分れている。

場所	掲示板名称	掲 示 内 容	
	正 門 掲 示 場 A	大学・理工学部の公示, 告示, 講演会	
	正 門 掲 示 場 B	大学院理工学研究科用	
	正 門 掲 示 場 C	学生の会	
	正 門 掲 示 場 D		
52 号 館 (一階)	第 1 掲示板	左 理工学部 学部行事・日程, 伝達事項 再履修関係 (一般教育科目, 外国語) 右 他箇所関係 保健体育, 教職, 情科センター, 国際部, 語研, その他	
	第 2 掲示板	各学科共通の授業・試験に関する事項 (時間割・教室・ 担任変更等), テキスト	
	第 3 掲示板—A	催物案内・広告	
	第 3 掲示板—B	学生の呼び出し	
	第 3 掲示板—C	授業時間割	
53 号 館 (一階)	第 4 掲示板	催物案内・広告	
	第 5 掲示板	奨学金, 学生健康保険組合	
	第 6 掲示板	土木, 応物, 数学, 物理	
54 号 館 (一階)	第 7 掲示板	機械, 電気	
	第 8 掲示板	資源, 建築	
	第 9 掲示板	応化, 材料, 通信, 工経, 化学	
		各学科別, 授業・試 験・ゼミ・卒論等に 関する事項, その他 学科別の行事催物案 内等	
56 号 館 (一階)	第10掲示板		物理基礎実験, 化学基礎実験, 工学基礎実験, 化学分析 実験, 物理化学実験, 工業化学実験に関するもの
57 号 館 (一階)	(学生用)		催物案内・広告
臨時西通用門掲示場		奨学金	

### 学生用掲示場の使用について

学生用の掲示場として、正門脇ならびに52, 53, 57の各号館に専用掲示板が設置してある。学生による掲示はすべてこの学生専用掲示板によるものとし、その他の一切の場所への貼紙は禁止している。なお掲示板を使用するに際しては、次のルールに従って欲しい。ルールに反する場合に随時撤去する。

1. 事務所学務係に申し出て承認を受けること。
2. 掲示の期限は、承認の日から2週間以内とする。
3. 掲示用紙の大きさと枚数は次のとおりとする。

正門脇掲示板：縦55センチ・横45センチ（新聞紙1頁大）以内、2枚以内

各号館内掲示板：縦40センチ・横27センチ（新聞紙半頁大）以内1枚

4. 掲示物の掲示板への貼付けは57号館掲示板を除いては、画鋏を使用すること。57号館掲示板については、粘着性の弱い紙テープを使用すること。
5. 期限を過ぎたものは自ら撤去すること。

## 11 交通機関のストと授業

「学生の手帖(Compass)」を参照すること。

## 12 事務所の事務取扱時間等

### (1) 事務取扱時間・休業日

平日 午前9時～午後4時30分、午後12時30分～1時30分昼休み（夏季・冬季・春季休業中は午前9時～午後4時）

土曜日 午前9時～午後2時、午後12時30分～午後1時30分昼休み

休業日 日曜日・国民の祝日・創立記念日（10月21日）・年末年始（12月29日～1月5日）

夏季・冬季休業中の土曜日

（注）夏季休業・冬季休業等の期間中は、事務処理が平常時より時間がかかる場合があるから留意すること。

### (2) 事務所各係の所管事項

総合事務所（51号館1階）は、次の各係に分れ、学生に関係のある事項としてそれぞれ次の業務を所管している。

学務係……科目登録、授業、試験、成績、学籍（休学・退学・抹籍等）、証明書（在学・成績等）、教室・ゼミ室の貸与、入試（一般、推薦、帰国子女、外国学生）、推薦・編入・転科試験、奨学金、就職、学割、通学証明、学生の

会、住所変更・保証人変更届、遺失物保管、救急看護、学生健康保険組合等

庶務係……文書・建物・研究室・会議室の管理、警備・学部報「塔」の編集、教職員の厚生・保健、学外活動・出張、会議、その他

用度係……用度・会計

技術係……安全衛生、消防、営繕、大型設備、見学者、視聴覚教室の管理、大型設備の操作・管理・保守、その他

なお、総合事務所のほか、各学科に連絡事務室を置いている。

### 13 理工学図書館・学生読書室

学 生 読 書 室 52, 53号館地階 (480 座席)

開室時間 { 月～金：9時20分～20時  
          土：9時20分～18時  
          ただし、授業休止期間中は時間を短縮する。

閉室日：日曜日・祝日および本大学の定めた休日、その他必要ある場合は閉室する。  
読書室は主として学部低学年・専門学校の学生を対象とした「学習図書室」である。理・工学系の図書の他、人文、社会系の図書および雑誌が排架され、自由接架式になっている。蔵書は約7万冊。

53号館地階 (閲覧室・事務室)

閲覧室 372 座席

静かな環境の中で学習するための場所である。私語、雑談など、他人に迷惑をおよぼすような行為は厳重につきしめ、お互いにマナーを守りながら、よりよい学習環境を作りましょう。

52号館地階 (書庫・受付・図書目録)

受付 図書カードの発行、図書の貸出し、返却手続きの他、利用したい図書の相談などに応じている。

文献複写機 書庫内の所蔵図書に限り自由に複写できる。

書庫 (北側)

分類順にA (理工総類) からF (電気) までを排架してある。ここには18座席がある。

書庫 (南側)

G (資源) からT (人文・社会) までと、U (筑摩叢書等)、雑誌がある。

ここには42座席がある。

## ホ ー ル

参考図書、図書目録、リクエスト、情報検索用端末機(WINE)、室内利用案内掲示など。ここには48座席がある。

## I 利用手続

1. 携帯品は、ロッカーに入れたのち入室する。(鞆・袋物等は持込禁止)
2. 室外への図書の貸出しは、図書カードにより行う。(学生証を提示して交付を受ける)
3. 返却は、受付に返却図書を渡す。
4. 参考図書、禁帯出図書、雑誌は貸出しをしないが、禁帯出図書以外は「当日貸出」の制度がある。
5. 夏季、冬季、春季、等の授業休止期間中については、別に休暇貸出しを行う。

## II 目録の使い方

当室の目録は著者・書名・件名の3種類がある。著者がはっきりわかっているときは、著者名目録から、書名しかわからないときは書名目録から求めたい図書の所在を知ることができる。著者や書名がはっきりしないが、特定の主題についてどのような図書があるかを知りたいときは、件名目録をみるのが便利である。

いずれの場合にも、カードの左肩には記号があり、上段が分類記号、下段は図書番号である。図書はこの分類のABC順に排架されている。なお各カードには、その図書の著(訳、編)者名、書名、発行所、発行年、ページ数、大きさ、双書名が記されている。

## III 図書の分類

分類は、「理工学図書分類表」にもとづき分類し、それぞれの書架に排架されている。なお、禁帯出図書には指定書・禁帯出ラベル、参考図書には参考書ラベルが貼付してある。

### 理工学図書分類表

A	理工学総類	B	数	学	C	物	理	D	化	学		
E	工学基礎	F	電	気	G	資	源	H	機	械	工	学
J	経営工学	K	建	設	R	総	類	S	自	然		
T	人文・社会	U	(筑摩叢書等)									



#### Ⅳ 貸出冊数および期間

貸出の種類	貸出冊数	貸出期間
一般貸出	4冊	4週間
当日貸出	2冊	当日限り
休暇貸出	4冊	その都度定められた期間

#### Ⅴ AV ブース (Audio Visual Booth) システム

52号館L L教室内にAVブース15台が設備してある。理工系専門および語学学習用のビデオテープやコンパクトディスクが用意してあるので、授業の合間に利用してください。

#### Ⅵ 利用についての注意

1. 図書カードは本人以外は使用できない。
2. 図書カードを紛失したきは、ただちに届け出ること。再発行の場合は200円を徴収する。
3. 閲覧した図書は、必ずもとの位置に戻すこと。
4. 書庫での喫煙および私語は、他の利用者の迷惑になるので所定の場所(中庭)を利用すること。
5. ロッカーの使用は入庫時に限る。入庫以外の目的で使用したときは、荷物を没収する。
6. 借用品が図書等を紛失し、また毀損したときは、ただちに受付に届け出るとともに、現物または相当金額を弁償しなければならない。
7. 返却期日を過ぎても、図書が返却されない場合、遅延1日1冊につき1点のバッド・マーク(違反点数)が付く。バッド・マークが100点になったとき、1ヶ月の貸出を停止し、バッド・マークが200点以上になったとき、2ヶ月以上の貸出を停止する。
8. 図書資料の無断持ち出し、切り取り、故意に破損した者、各種利用規則を守らない者は、図書カードを没収し、貸出しを停止する。
9. 複写機は利用方法をよく読んでから使用すること。

理 工 学 図 書 館

51号館地階(座席数 224席)

開館時間 { 月～金：9時30分～20時  
          土：9時30分～19時

閉館日：日曜日・祝日および本大学の定めた休日、その他必要のある場合は閉館する。

図書館は理工学専門の研究図書館として設置されている。また、共同利用を目的として、理工学研究所、システム科学研究所図書をも収容している。(材料技術研究所の図書については、新着図書は「材研」に、製本済雑誌と図書は本庄分館に別置してある)

この図書館の性格上、蔵書構成は内外の理工学系の雑誌(約6000種)を主体とし、この他図書約16万冊を所蔵している。閲覧方法は利用者が書架にある図書資料を直接利用することができる開架方式をとっている。

## 受付

入館者の確認と退出者のチェックおよび図書の貸出し返却手続を行う。

## 閲覧室〔新着雑誌閲覧室〕(座席数 144 席)

内外の新着雑誌(国内雑誌1250種、外国雑誌1600種)の当年度分を排架している。外国雑誌は左側に誌名のABC順、国内雑誌は右側に五十音順に排架してある。

## 二次資料コーナー

閲覧室手前右側に国内刊行の二次資料(科学技術文献速報など)、左側に外国刊行のもの(chemical Abstracts など)が配架されている。

## 参考図書コーナー

辞書、事典、便覧、ハンドブック、地図、規格等の参考図書が集められている。

## レファレンス・サービス

閲覧室に入って、すぐ右側にレファレンス コーナーがある。ここでは、研究・調査を進めていく上で、図書館を活用して必要な文献・情報を入手できるよう、レファレンス係が、利用相談などを通して、援助サービスをしている。必要な文献が図書館にない場合は、相互協力によって国内外の機関より文献の複写(実費負担)を取り寄せることができる。このサービスについては次のようなものがある。

1. 他大学への紹介状の発行(学内でも商学部教員図書室は必要)
2. 国内外他大学・研究機関へのコピー申込み(国会図書館を除く)
3. 国会図書館・慶応義塾大学・大阪大学などよりの図書の借用。
4. 資料購入リクエスト
5. オンライン情報検索サービス

JOIS(日本科学技術情報センター)・DIALOG(米、DIALOG社)BRS(米、BRS社)の3つのシステムにより、オンラインによる情報検索サービスを実施している。詳細については担当者に相談のこと。

## 書庫

書庫は上下2層にわかれ、上層(B1)は左側に合冊された国内雑誌が五十音順に、右

側に和洋の図書が分類順に排架されている。国内雑誌の排架は大学誌(和, 欧), 一般誌, の順となっている。

書庫の下層(B2)は合冊された外国雑誌と国内欧文誌がABC順に, 左側から右側へと排架されている。

このフロアには, キャレル(個席)が80席設けられ閲覧室とあわせて自由に使用できる。

## I 利用手続き

1. 館内に持ち込みできるものは, 参考文献, ノート類にかぎられ, その他の携行品(カバン・コートなど)はロッカーに入れる。
2. 大学発行のシステム・カードが図書貸出証を兼ねる。  
貸出冊数および期間

	貸出冊数	貸出期間
大 学 院 生	20冊	60日
学部生・その他	10冊	30日

3. 雑誌・新聞・参考図書は貸し出しをしない。

## II 目録の使い方

### 1. 図書の目録

- a. オンライン目録: WINE (Waseda university Information Network system) による端末機での検索。
- b. カード目録: カード目録には, 著者, 書名, および件名目録の3種類がある。

### 2. 雑誌の目録

目録カードの排列は, 外国雑誌の場合, 誌名の逐字式のABC順に, 国内雑誌の場合は, 誌名の五十音順に排列してある。カードは誌名, 発行所, 所蔵巻, 号, 年月, 欠号を, 記載してある。

## III 図書の分類

「理工学図書分類表」によって分類されている。(学生読書室Ⅲの項参照)

## IV 文献複写

専用カードとコイン併用のセルフの複写機が4台とオペレーター専用の複写機が1台, 計5台の複写機が設置されています。

マイクロ撮影やスライドおよびマイクロフィッシュの作成は, 外部業者への注文となり

ますが、複写室を窓口として利用できます。

なお、著作権に関する一切の責任は、複写依頼者が負うことになるのであらかじめ承知の上、申し込むこと。

複写時間および料金

複写時間 月～金：AM9：30～PM7：30

土：AM9：30～PM6：30

複写料金 1枚につき10円

## V AVブース (Audio Visual Booth) システム

学生読書室の V. および L. L. 教室の項を参照のこと。

## 14 LL 教室 (Language Laboratory)

理工学部では学生諸君の自発的な語学学習に便宜を図るとともに、語学教育の向上のために52号館地階にLL教室を開設している。LL教室は簡易ラボ室(68席)とフルラボ室(60席)、AVブース(12席)とから成っている。

簡易ラボ室は Video-projector (投写型) と呼ばれ、VTR などから映像をスクリーン上に拡大投写できるシステムであり、またフルラボ室は映像機能を付加し Audio-Active-Comparative (AAC 型) と言って、聴取、応答、録音、比較、検討ができるシステムである。なお、AVブースは VTR、モニターテレビ、レーザーディスク、コンパクトディスクなど音声映像機能を備えたシステムになっており、オーディオ資料やビデオ資料が個人視聴できるよう個別操作学習の方式を採っている。

開室時間

月曜日～金曜日 9:30～18:00まで、土曜日は点検・整備のために閉室。

詳しくは52号館地階LL教室掲示版の時間表により実施している。

利用方法

- (1) 受付で学生証と引換えにロッカーの鍵を借用し、カバン、袋物類を収納すること。
- (2) 入室の際は、利用書にテープ名等必要事項を記入して受付に提出、係員の指示に従って利用すること。

備付テープおよび利用の手引

英・独・仏・露語の初級、中級、上級の会話、発音練習、聴取練習、童話、文学作品、ディクテーション、伝記、歌劇、民謡、理工学関係のテープ及びビデオテープ。

▷英語

語学における hearing の位置 語学能力は一口に云って「読み書き聴きしゃべる」

の四つに分かれると云われる。そして、このなかでもっとも必要度の高いものといえば、「読む」能力であろう。飛躍的に国際化しつつある今日といえども、外国語に接するのはやはり文字によってである。では他の諸能力は無視してよいものが？ そんなことはない。他の3能力は今後ますます必要になる。「読む」能力の分野を侵蝕してではない。語学全体の重要性、語学の「バイ」の大きさそのものが増えつつあるのである。

ところで「読み書き聴きしゃべり」の4能力のうち hearing 能力は特別な位置をしめる。第1は「読む」能力の次に頻度数において必要としよう。飛行場のアナウンスを聴く、外国でラジオ、テレビ、芝居に接しその内容を理解する。講演を聴く。外国の研究室で指導教授の指示を聴いて理解する、など用途は無限である。自分から口を開かなくてよい場合は多いが、相手の話がわからなかったら、研究の続行はおろか生命の危険さえ生ずる。第2は能力のうちで一番むずかしいことである。一番高度は能力である。自分の用件を口で伝えられても相手の云うことがわからない人は非常に多い。第3は hearing 能力のある人は潜在的に他の3能力をも持っている、ということである。そしてこれが一番重要な点である。FEN の英語放送をきいてわかるが、読めない、書けない、話せない、という人がいたらお目に掛りたいものである。こうした hearing 能力の象徴性はあたかも、エレクトロニクス産業、航空機、自動車産業の発達した国で他の基礎産業部門の未発達がありえないのと全く同じである。

だから hearing さえできれば諸君は安心してよいことになる。書く、話すは「なれ」の問題となる。しかしテープに吹き込まれた講演の内容を理解するためにはあらかじめ読解力がなくてはならない。しかし読んでいるだけ他の3能力はよほどの才能がなければそのまま出てこない。この場合は音声の問題が入るので「なれ」以上の問題である。そしてここにこそ諸君にテープによる hearing 練習をすすめるゆえんである。

どのようにテープを聴くか まず、教室で使用されているテキストのなかで、テープに用意されているものがあれば、それを何度でも聞くのがよい。まずテープ一本か二本をすっかり自分のものにすることが必要である。聴きあきるほど聴くべきである。目標は、最初耳をそばだてなくてはすぐわからなかったものが、最後には他のことを考えていてもちゃんと耳に入って理解されている状態をつくりあげる。たとえば諸君は数学の問題を解きながら日本語によるニュースを理解していることがある。その状態を英語でつくりあげることである。最初の一本は一カ月、二カ月かかるかもしれない。だが辛抱強く続けることである。こうして自分の repetoire を一本、二本とふやしてゆく。5、6本になったらかなり力がついているはずである。そしてたとえば卒業まで12本といった目標を作りあげる。こうした repetoire はたとえうつらうつらしていてもちゃんとわかるというものであり、機会があれば複写して寝る前などにはかならずレコーダーにかけ、ムード音楽ならぬムード外国語として自分の環境の一つにしてしまうことだ。このようにして、たとえばカセットテープC-60、12本をものにしてしまえば、海外に出て外国語の海に投げ出されて

も、最初は生れてはじめて水に入られた水鳥のようにあわてるだろうが、やがては一人で泳ぎ出すようになるだろう。

**会話テープか朗読テープか** 本当のことをいうと世間でいういわゆる「実用会話」を特に練習する必要はない。「買物英語」はその場になればどうにでもなるものである。しかし外国の大学や研究所、会社を訪問してその専攻を同じくする研究者と意見を交換するとなると、「どうにでもなる」というものではない。そして「実用英語」の真の目的は、そのようにやや高級な「非実用的（買物英語に対して）」面になるのであって、そのためには講演や朗読テープを聴く必要がある。もちろん、かなり速度のはやい買物英語を理解できることは本人の自信も高めるので、悪いことではない。語学において必要なのは自信である。

**初心者はどのようなテープを選べばよいか** 諸君は大学生なのだから自分の力、好みで自主的に選べばよい。しかし、聴くことにまるっきり自信のない人は V. O. A. English study あたりからはじめればよいだろう。また I. C. E. もしくは English 900 の Elementary Course を少しやって（全部やる必要はない）Intermediate に進み、なれたら、あちこちの朗読テープを「聴きあさる」ことである。初心者はたとえば「耳なし芳一」のように、中学、高校で習ったものを選んでみる。また最近リンガフォンで制作したグリム童話等、聞きやすいものも置いてある。しかし最後は日本人を意識しない人の英語をきく必要がある。そして最終目標はなかなかむづかしいが、用意されている各種講演集に耳を傾けるがよい。なお、どんなものがあるか詳しくは LL 受付で聞いてほしい。

## ▷独語

### ◦ Ich spreche Deutsch

「私はドイツ語が話せません」

Schulz-Griesbach のドイツ語教科書の入門編として外国人むけに編集されている。語い、表現は日常ドイツ語の範囲からえらばれ、文法的説明は一切行わず、パターン練習によって学習者にドイツ語の基礎となる発音、動詞、名詞などの変化、基本的な表現に習熟させ、Deutsche Sprachlehre für Ausländer Teil 1, 2「外国人のためのドイツ文法、第1部、第2部」への橋わたしの役割を果たしている。

### ◦ Auf deutsch bitte!

「ドイツ語で話してください」

Schulz-Griesbach のドイツ語入門書のひとつであるが、スライドや映画と組み合わせると基本となるドイツ文を習得できるよう工夫がこらされている。またテープを聞き、本書のさし絵にたいしてドイツ語で反応することができる。

### ◦ Deutsch als Fremdsprache I

### 「外国語としてのドイツ語」

Goethe-Institut でも採用している教材で、日常生活の身近かなでき事をテキストにし、くわしいパターン練習が行われ、基本的句型に習熟できるように編集されている。

#### ◦ 語研独語 LL 用教材

早稲田大学語学教育研究所の編纂した LL 用教材で、ドイツ語をはじめて半年ないし 1 年でいどの学習者を対象としている。日常生活に取材した平易なドイツ語会話と、そのテキストを基礎としたパターン練習が行われ、文法的説明によらずにドイツ語の基本構造が習得されるよう工夫されている。

#### ◦ Deutscher Sprachunterricht nach neuester Methode

##### 「学生のための新しいドイツ語」

慶応大学視聴覚教室の編纂した教材で、LL 用としても普通教室でのテープレコーダーによる使用にも適している。やさしい会話を通じてドイツ語の基本を習得させることが目的である。そのための反覆練習、口頭作文も課されている。

#### ◦ Deutsch 2000

副題の「現代口語入門」が示すように、テープを中心とした従来の LL 教材にたいしてドイツ語としてはじめてスライドを導入し、本格的視聴覚教育を旨としている。ドイツ人の日常生活をとりあげたテキストと、それにもとづくパターン練習が組み立てられている。テープの録音もきわめてよく、ナチュラルスピードで会話が行われている。なお続編 2, 3 もすでに刊行されている。

#### ◦ その他

会話もの：「生きたドイツ語会話入門」、「会話による世界周遊」

文学もの：ゲーテ「ファウスト」、レッスン「賢者ナータン」、「グリム童話」、トーマス・マンの作品など。

### ▷ 仏語

#### ◦ le français et la vie I

##### 「フランス語と生活 I」

一般にはモージュ・ルージュの名でよく知られている、フランス・アシェット社の視聴覚用教材で、フランス語の入門用教科書として外国人向けに編集されている。

テキストはスライドと会話と LL 用練習問題で構成されており、フランスの日常生活に、題材を取った会話を中心にして、句型練習を豊富に取扱っている。週 2 回以上ラボに入って練習を行えば、十分な学習効果が期待できる。

#### ◦ フランス語のメカニズム

文字で書かれたフランス語を学習する前に、まず話されるフランス語を耳で聞いて口で言ってみることから始める方式の、フランス語入門用教材・1—7 課で、フランス語の基本的な音と文法に習熟できるように作られている。

・フランス文法20課

フランス語の初級文法全般を20課にまとめてあり。

・フランス文法素描

前二者にくらべると「読むこと」に重点がおかれていて、かなり難しい文まで含まれている。

・新フランス語の発音

第1部、フランス語の音の訓練、第2部、フランス語の綴字の読み方の要点。付録として、フランス語の綴字の読み方をまとめた詳細な索引が付されている。入門期にも使えるが、ある程度のフランス語を学習した人で、発音がまだわからない人は特にこの教材で練習してほしい。

その他

・ドノユ・ゴデ　・アシミルフランス語　・フランス語の会話　・ビデオ教材

## ▷露語

ロシア語授業は、基本的に次のように行われている。

1. パターン・プラクティスによるロシア語 運用能力の育成。この作業は、普通教室および簡易 LL にて、教師と学習者との直接的対話の形で行われる。
2. リーディング練習 この作業は、普通教室において、教師によりロシア語文法規則の説明が行われ、それを基にプリント・テキストの読解練習が行われる。
3. ヒヤリング練習 ロシア人インフォーマントの録音テープを LL に常置し、学習者各人の自習によって、ロシア語聴取能力の育成を期す。学習者のロシア語能力に応じ四段階に分け、各々のコースごとに易より難へ、簡より復へと、適当な編集をほどこした録音テープが用意されており、それらを順次聴取、発声練習を自発的にたどっていけば、ある程度の能力がおのずから賦与されるようにプログラミングされている。
4. 会話練習 ふたりのロシア人インフォカマンによる会話を録音したテープが用意されている。ソ連に生活したときに出会うであろうシチュエーションをいくつか設定し、実際会話の例を提示する（たとえば、「旅のロシア語」、「実用ロシア語会話」などがある）。
5. 演劇・映画・オペラ・講演の録音テープ及びビデオテープ たとえば、チェホフの「三人姉妹」、ゴーゴリ「検察官」、ゴーリキイ「どん底」その他、ロシア演劇の代表的作品をとりあげ、モスクワ芸術座その他の俳優が舞台上で演技した録音テープを数本常置してある。またわが国で公開された映画、たとえばトルストイ「戦争と平和」、「アンナ・カレーニナ」、「復活」、ドフトエフスキー「カラマゾフの兄弟」、「白夜」その他のサウンド・トラックや、ロシア・オペラの名曲、たとえば、チャイコフスキー「エウゲニイ・オネーギン」、「スベードの女王」など、レコード、また来日したソ連有名人の講演テープ等々が常置してあり、適宜学習者の希望によって聴取できる。その他、講話



の授業で取上げたテキストの場合、作品の一部を再編集した録音テープを LL に常置しておく場合がある。

## 15 教室の使用

授業外に教室を使用したい時は、事務所学務係備付けの教室使用願を提出しなければならない。教室使用願の提出については次の事項に留意すること。

1. 使用願には責任者（教員……学生の会の会長等）の印を必要とする。
2. 使用願の提出は、使用日の3日前までに行なうこと。
3. 使用許可時間は、原則として月～金曜日は午後6時から午後8時まで、土曜日は午後2時40分から午後8時までとする。
4. 使用許可期間は、原則として最高1カ月とする。それ以上にわたる場合は再度提出すること。
5. 使用中は次の注意を守ること。
  - a まわりの教室で行われている授業には充分注意し、その妨げにならぬようにすること。
  - b 教室内の机、椅子その他の什器は動かさぬこと。
  - c 使用許可時間を厳守すること。

## 16 学生の研究活動

本大学においては、学術研究発表ならびに広報活動のため20有余の学会があり、講演会を催したり、定期的に機関紙を刊行している。理工学部関係では理工学会がある。これは本学部に属する13学科でそれぞれ構成している12学会（機友会、電気工学会、資源工学会、稲門建築会、応用化学会、金属工学会、工業経営学会、稲土会、応用物理会、数学会、物理会、稲化会）および稲工会（旧早稲田高等工学校）、稲友会（旧早稲田工手学校、早稲田大学工業高等学校の連合会）があって学術団体として活動している。

## 17 学生の課外活動

学生生活は本来勉学を中心として展開されるべきである。しかし専門の知識を得ることだけに終始することは決して望ましいことではない。科学技術の根幹を理解するには多くの知識を必要とするが、それだけに、視野が狭くなりがちである。孤立した個人的な生活、少数の仲間とだけの閉鎖的な生活からは、広い教養と豊かな人間性を持った人物は生まれにくいものである。

理工学部には13学科の教員、卒業生、在 student で構成されている12の学会がある。この学会には学生会部会があって、課外活動に対して種々の便宜が与えられている。理工学部の特殊性を生かした学生会部会と連絡を密にし、課外活動によって学生生活の充実を計ることが望まれる。

学生の課外活動は、大学という集団の中で最大限の自由が保証されなければならないことはいうまでもないが、それだけに、諸君は責任を持ち、規律を守らなければならない。課外活動はそれを通じて自己の人間形成をはかり、将来社会で活動する準備をすることが目的であるから、ある特定の目的をもつ外部の団体に左右され、プロ化して行動をすることは慎むべきだろう。

4年間の学生生活で諸君は種々の困難につきあたるにちがいない。その時は学友、クラス担任との話し合い、あるいは学生相談センターの利用などを通してそれらを乗り越え、悔いのない学生生活を送るよう努力してほしい。

大学には多くの学生の会およびサークルがあり（「学生の手帖」参照）、理工学部の学生もこれに参加している。さらに理工学部内には理工学部学生のサークルとして現在文化系8、スポーツ系16、音楽系7がサークル協議会をもってそれぞれ活躍している。

なお、この他に IAESTE（イアエステ・国際学生技術研修協会）がある。これは学生の外国企業での実習およびその国際交換を斡旋し、世界各国の学生間の理解と親善を深めることを目的とする学生の会である。この会は1948年に設立され、1964年には日本も加入した。現在43カ国・920余の大学が加盟し、後援企業約4,000社に及び、16万人余の学生を交換研修した実績をもっている。

## 18 安全管理

理工学部の授業には、各種の装置・機器・化学薬品類を使用する。これらの中には、危険を伴うものが少なくない。実験に際しこれらを使用する場合は、指導者の注意をよく守り、事故の起らないよう、取扱いに十分留意してほしい。

なお、負傷・急病などの事態が発生した場合は次のように対応すること。

### (1) 事故発生時

#### ○重傷と思われる場合

ただちに、学部事務所学務係（電—2118, 2119）保健室（電—2425）あるいは最寄りの実験室研究室のいずれかに通報すること、これらの箇所が不在の場合は正門警守室（電—3000）に通報すること。

#### ○中程度の負傷の場合

保健室で応急処置をうけるとともに、指示された医療機関に行くこと。保健室不在の場合は、同室のインターフォンを利用すること。学部事務所学務係か正門警守室に通じるようになっている。

## ○軽傷の場合

保健室で処置をうけるか、下記の各箇所の備付薬品（救急箱）を利用すること。

### その他急病等身体不調時

保健室を遠慮なく利用して欲しい。なお、契約病院として最寄りに大同病院（豊島区高田3-22-8・電話981-3213）がある。通常、医師にかかる場合は健康保険証を使用するので、自宅が遠隔地の場合は、本人用の保険証を用意すること。この保険証は在学証明書を添えて会社（組合健保の場合）なり当該市町村役場（国民健保の場合）等に申請すれば交付される。

- (注) 1. 救急処置について 素人による薬剤の使用および誤った手当は危険でもあり、また医師の診療の妨げにもなるから保健室看護婦・学部事務所学務係に連絡の上その処置をまつこと。
2. 保健室利用について 保健室内の前室は常時開いている。必要な場合は何時でも利用できるようになっている。

## (2) 化学薬品類の取扱い

### ○毒物・劇物について

特に毒物については集中管理を実施しており、利用者は届け出を必要としている。

### ○化学薬品類（毒物・劇物を含む）の購入について

環境保全センターにケミカルショップ（65号館1階）が設置されており利用者は原則として、ここを通して購入するシステムになっている。

### ○化学薬品類の廃棄について

実験に使用した廃液および廃棄物・廃薬品等はすべて回収して環境保全センター（60号館1階）で処理を行っている。使用者は規則に従った分別収集を行いセンターへ処理を依頼するシステムになっている。

なお、詳細は環境保全センターの発行する「環境保全センター利用の手引き」を参照されたい。

担架・備付薬品（救急箱）設置場所

号 館	担 架	備 付 薬 品
51	保健室 9階西側廊下	保健室（1階、看護婦常駐）内線 2425 大学院理工学研究科事務所，工業経営学科実験 室（1階）図書室（地下1階），教職員ロビー （2階）
52	1階廊下	専門学校事務所（1階）P.M. 3:00～9:00 学生読書室（地階）
53	1階廊下	
54	1階廊下	
56	4階廊下中央	物理基礎実験室（2階） 物理化学実験室（3階） 化学分析・機器分析・工業化学実験室（4階） 化学基礎実験室（5階）
57	2階ホワイトエ（56号 館側便所前）	製図室（1階）
58	1階廊下中央	流体・熱工学・制御工学実験室（1階）
59	1階廊下中央（材料 実験室側）	材料実験室，レポート室，工作実験室（1階） 情報科学研究教育センター事務所（4階）
60	1階北側階段室	材料工学科実験室，環境保全センター事務所 （1階）
61	1階南側（シャッター 前）	電気工学実験室（1階）電子通信実験室（4階） 測量実習室，土質・資源工学科実験室（地階）
62	2階階段室	高電圧実験室（1階）
65	1・3・5階（56号 館側廊下）	化学工学実験室1階

## 19 施設賠償責任保険

大学の所有，使用，管理する施設設備（以下「大学施設」という）の不備および管理上の過失，ならびに大学施設に係る教育研究活動実施中に，何等かの瑕疵によって学生に損害を与え，法律上の損害賠償責任が生じた場合，その損害賠償金および訴訟費用等にあてるために大学が契約している保険である。

## 20 大学院への進学

学部を卒業すれば大学院に入る資格ができる。本大学大学院には7研究科が設けられているが、理工学部の卒業生が普通対象とするのは大学院理工学研究科である。

大学院は博士課程5年を、前期課程2年と後期課程3年に区分し、前期課程を修士課程、後期課程を博士後期課程として取り扱う。

修士課程では、2年以上在学し、所定の単位を修得し、必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査および最終試験に合格したものに工学修士または理学修士が授与される。

博士後期課程では3年以上在学し、所要の研究指導を受けた上、博士論文の審査および最終試験に合格したものに工学博士または理学博士の学位が授与される。ただし、優れた研究業績をあげた者については、本研究科委員会が認めた場合に限り、この課程に1年以上在学すれば足りうるものとする。

大学院への進学には、推薦入学と入学試験の二つの方法がある。

**推薦入学制度** 本学部卒業生で成績の優秀な者については、推薦入学の制度がある。

**入学試験** 毎年9月に外国語(英語)・専門科目の筆記試験と面接により実施する。

### 専攻

現在の理工学研究科には下記の専攻、専門分野が置かれている。

- (1) 機械工学専攻(機械工学・工業経営学専門分野)
- (2) 電気工学専攻(電気工学・電子通信専門分野)
- (3) 建設工学専攻(建築学・土木工学専門分野)
- (4) 資源及材料工学専攻(資源工学・材料工学専門分野)
- (5) 応用化学専攻
- (6) 物理学及応用物理学専攻
- (7) 数学専攻
- (8) 化学専攻

## 21 早稲田大学学則（抜粋）

### 第1章 総則

第1条 本大学は学問の独立を全うし真理の探求と学理の応用につとめ、深く専門の学芸を教授し、その普及を図るとともに、個性ゆたかにして教養高く、国家及び社会の形成者として有能な人材を育成し、もって文化の創造発展と人類の福祉に貢献することを目的とする。

第5条 本大学の修業年限は、4年とする。但し、在学年数は8年を超えることができない。

### 第2章 学年、学期、休業日

第7条 本大学の学年は4月1日に始まり、翌年3月31日に終る。

学年は次の二期に分ける。

前期・後期（大学暦参照、講義要項掲載）

第8条 定期休業日は次のとおりとする。

一 日曜日 二 国民の祝日に関する法律に規定する休日

三 本大学創立記念日(10月21日) 四 夏季休業 五 冬季休業 六 春季休業

第9条 休業中でも、特別の必要があるときは、授業することがある。

### 第3章 授業科目・単位数

第10条 授業科目は、一般教育科目、外国語科目、専門教育科目および保健体育科目に分ける。

第13条 一般教育科目、外国語科目および専門教育科目は必修科目、選択科目および随意科目に分ける。

第14条 保健体育科目は、各学部とも必修とし、その単位数は講義2単位、実技2単位とする。

第15条 外国語科目は、第一外国語と第二外国語とに分ける。

第16条 必修科目及び選択科目の外に配置する科目を随意科目とし、随意科目は所定の単位数に算入しない。

第17条 他の学部へ属する科目を随意科目として選択することができる。

第18条 各学部の授業科目並びにその授業期間、毎週授業時間数および単位数は、別表のとおりとする。（注、学科配当参照）

第19条 教員の免許状を得ようとする者は所属学部の科目の外に教育学部に配置された教職課程の科目を履修しなければならない。

第23条 学生は毎学年の始めに当該学年に履修する科目を選定して所属の学部長の承認を得なければならない。

## 第6章 入学・休学・退学・転学・懲戒

第26条 入学時期は、毎学年の始めとする。

第32条 保証人は、父兄又は独立の生計を営む者で確実に保証人としての責務を果し得る者でなければならない。保証人として不適当と認めるときは、その変更を命ずることができる。

第33条 保証人は、保証する学生の在学中、その一身に関する事項について一切の責任に任じなければならない。

第34条 保証人が死亡し、又はその他の事由でその責務を尽し得ない場合には新たに保証人を選定して届出なければならない。

第35条 保証人が住所を変更した場合には、直ちにその旨を届出なければならない。

第36条 病気その他の理由で引続き2月以上出席することができない者は、その理由を具し、保証人連署で所属の学部長に願いで、その許可を得て休学することができる。病気を理由とする休学願には医師の診断書を添えなければならない。

第37条 休学は、当該学年限りとする。ただし、特別の事情のある場合には、引き続き1年に限り休学を許可することがある。

2 休学の期間は、通算して4年を超えることができない。

第38条 休学期間中は、授業料の半額を納めなければならない。

第39条 休学者は、学年の始めでなければ復学することができない。

第40条 休学期間は、在学年数に算入しない。

第44条 病気その他の事故によって退学しようとする者は、理由を具し、保証人連署で願いでなければならない。

第45条 正当な理由で退学した者が再入学を志願したときは、詮衡の上これを許可することがある。この場合には、既修の科目の全部又は一部を再び履修することがある。

第46条 学生が本大学の規則若しくは命令に背き又は学生の本分に反する行為があったときは、懲戒処分が付することができる。懲戒は、譴責、停学、退学の3種とする。

第47条 下記の各号の1に該当する者は、退学処分が付する。

- 1 性行不良で改善の見込みがないと認められる者
- 2 学業を怠り成業の見込みがないと認められる者
- 3 正当の理由がなくて出席常でない者
- 4 本大学の秩序を乱し、その他学生としての本分に著しく反した者

### 退学者の再入学許可期限に関する規程

第1条 正当な理由により退学を許可された者が、早稲田大学学則第45条の規定により再入学を願い出たときは、退学した学年の翌学年から起算して、次の学年度までの間に限り学年のはじめにおいてこれを許可することができる。

- 1 学 部 7年度まで

## 第7章 試験・卒業・称号

第49条 所定の科目を履修した者に対しては、毎学年末又は毎学期末に試験を行う。

但し、教授会において平常点を以て試験に代えることを認められた科目については、この限りでない。

2 前項の定期試験の外に、当該学部教授会の決議によって臨時に試験を行うことがある。

第50条 試験の方法は、筆記試験、口述試験及び論文考査の3種とし、各学部の教授会がこれを決定する。

第52条 本大学に4年以上在学して所定の試験に合格し、所定の単位数を取得した者を卒業とし、卒業証書を授与する。

第53条 各学部の卒業生は、下記の区別に従って学士と称することができる。

理工学部は、理学士又は工学士

## 第8章 入学検定料・入学金・授業料・実験実習科・体育費・学生読書室図書費・施設費等

第56条 学生は、別表にしたがい、授業料・実験実習科・体育費及び学生読書室図書費等を納めなければならない。

第57条 前条の納入期日は、次の通りとする。但し、入学または転入学を許可された者が、第55条の規定により、指定された入学手続期間中に納めなければならない金額については、この限りでない。

第1期分納期日 4月15日まで

第2期分納期日 10月1日まで

第58条 すでに納めた授業料その他の学費は、事情の如何にかかわらず、これを返還しない。

第59条 学年の途中で退学した者でも、その期の学費はこれを納めなければならない。

第60条 学費の納付を怠った者は、抹籍することがある。

### 学費未納による抹籍の取扱いに関する規程

第2条 学費の納入期日にその納付を怠った者は、次の各号に定める期日に自動的に抹籍となる。

一 第1期分納入期日にその納付を怠った者は翌年の1月10日

二 第2期分納入期日にその納付を怠った者は翌年の7月1日

第4条 卒業または修了の要件を具備しながら学費未納のため、卒業または修了を保留された者は、卒業または修了すべかりし期日（3月15日または9月15日）から60日を経過した日の翌日自動的に抹籍する。



## 22 理工学図書館利用内規

第1条 理工学図書館は主として理工学専門図書館としての機能を発揮し教育と研究活動に資することを目的とする。

第2条 本図書館を利用しうる者は次による。

- (1) 本大学教職員
- (2) 大学院理工学研究科学生
- (3) 理工学部4年以上の学生
- (4) 本大学専任教員の承認を得、理工学部長がこれを許可した大学院学生、学部学生聴講生、委託学生、専門学校学生、卒業生、個人助手および本学教員との共同研究者。
- (5) その他理工学部長が特に許可した者

第3条 入館に際しては前条(2)・(3)項の学生は学生証を、職員は身分証明書を提示して入館し前条(4)・(5)項の者は図書館利用許可願を提出し閲覧票の交付をうけて入館するものとする。

第4条 第2条(4)・(5)項の利用者の利用期間は当該年度以内とし、継続して利用する場合にはあらかじめ更新しなければならない。

第5条 図書館利用許可願の書式は別にこれを定める。

第6条 第2閲覧室内のキャレルの使用についてはキャレルの使用内規による。

第7条 本図書館は次の通り開室する。

- (1) 平日 9時30分より20時、土曜日は19時まで  
ただし夏期・冬期など授業休止期間中の開館についてはその都度これを定め、あらかじめ告示する。

第8条 本図書館は次の通り休館する。

- (1) 毎週日曜日
- (2) 国民の祝日
- (3) 本大学創立記念日(10月21日)
- (4) 夏期・冬期など授業休止期間中その都度定められた日
- (5) 本大学または図書館の都合により休館を必要とするとき  
ただし、この場合はあらかじめ告示する。

第9条 本図書館の図書を館外に帯出する場合には所定の手続きを経なければならない。

第10条 館外に帯出することのできる図書の冊数およびその期間は次による。

	貸出冊数	貸出期間
教職員・大学院生	20冊	60日
学部生・その他	10冊	30日

第11条 前条の貸出期間内であっても本図書館の都合ならびに他から貸出請求があった場合に限り返却を依頼することができる。

第12条 図書の帯出手続きについては別にこれを定める。

第13条 本図書館の図書のうち次の図書は館外に帯出することはできない。

- (1) 逐次刊行物（合冊された雑誌を含む）
- (2) 辞書、便覧、データ類、規格類、文献目録、索引類、地図、法令集
- (3) その他図書館において館外帯出不許可と指定した図書

第14条 館外貸出期間が満了した図書は直ちに返却しなければならない。

第15条 返却したのち再び帯出を希望するときは他に貸出請求がない場合に限り再帯出することができる。

第16条 館外貸出期間が満了するもいちじるしく返却を怠る者は以後の帯出を制限されることがある。

第17条 帯出者が図書を紛失した場合には直ちに届出るとともに現物または相当金額を弁償しなければならない。

第18条 故意に図書資料を破損した者は、相当金額を弁償するとともに6カ月間の利用を停止する。

また無断で持出した者は、6カ月間の利用を停止する。

第19条 資料の複写については文献複写運用内規によるものとする。

第20条 本内規の改廃については図書委員会の協議を経て理工学部長の承認をうるものとする。

附 則 この内規は昭和43年4月1日から施行する。

附 則 この内規は昭和45年4月1日から施行する。

附 則 この内規は昭和48年4月1日から施行する。

附 則 この内規は平成元年4月1日から施行する。

## 23 理工学部サークル協議会規約

### 第1章 総 則

- 第1条 本会は早大理工学部サークル協議会と称する。
- 第2条 本会は本学部及び研究科の学生の組織する各種のサークルをもって組織する。
- 第3条 本会は学生の自主的な運営により、サークルの充実と向上を目的とする。
- 第4条 本会を組織する各サークルは前条の目的を遂行するために最善の努力をなすと共に本規約を履行する義務がある。
- 第5条 本会は第3条の目的を達成するために次の事業を行う。
- (1) 部室等のサークル施設改善を大学に要請する。
  - (2) 各サークルの主催する各種事業の後援。
  - (3) 部室の管理。
- 第6条 本会の本部は本学部に置く。
- 第7条 公認団体の資格。
- (1) 実質活動部員が20名以上いること。
  - (2) 顧問1人（理工学部教授、助教授）。
- 第8条 公認団体の義務。
- (1) 活動報告を年1回すること。（5月末日まで）
  - (2) 部員名簿を提出すること。（5月末日まで）
  - (3) 分配金の会計報告をすること。（5月末日まで）
  - (4) 総会の出席。

### 第2章 役 員

- 第9条 本会は次の役員を置く。
- |    |    |     |    |
|----|----|-----|----|
| 議長 | 1名 | 副議長 | 2名 |
| 書記 | 1名 | 会計  | 1名 |
- 第10条 議長は総会を招集し総会の会務を総括し、サークル協議会を代表する。副議長は議長を補佐し、議長に支障のあるときにはこれを代行する。
- 第11条 役員の任期は1年とし、4月20日から翌年の4月19日までとする。但し再任は妨げない。
- 第12条 役員は総会において原則として立候補により選ばれ欠員が出た場合2週間以内に新たに選出する。

### 第3章 組 織

- 第13条 本会に次の組織を置く。
- 総 会
- 第14条 総会は公認及び準公認、公認申請中のサークルの代表委員1名をもって構成し、最高意思機関として本会の各事項を協議、議決する。但し準公認サークルは発言権しか

持たず、又公認申請中のサークルは議決権、発言権共に認めない。

第15条 総会は原則として隔週1度議長が召集する。

第16条 総会は公認及び準公認サークルの $\frac{1}{3}$ 以上の要請がある場合随時召集されねばならない。

第17条 総会は代表委員の $\frac{1}{2}$ 以上の出席によって成立し、その決議は出席代表委員の過半数による。

#### 第4章 経 理

第18条 本会の会計年度は毎年4月20日に始まり、翌年の4月19日をもって終る。

第19条 本会は各種の補助金及び学友会からの分配金等の管理をする。

第20条 分配金の割り当ては総会において決定する。但し分配金の割り当ては公認サークルに対してのみ行われる。

#### 第5章 公 認 申 請

第21条 本会に公認申請するサークルは10名以上の会員を得て、次の事項を満たす書類を本会に提出する。

- (1) 活動の目的計画
- (2) 責任者会員の名簿
- (3) 公認申請時までの活動報告

第22条 前条に規定した書類を本会に提出し、総会で承認されたサークルは準公認サークルとして活動することが出来る。

第23条 準公認サークルは1年間の活動後、20名の会員を得て第20条に規定した書類を総会に提出し、総会で再度承認された後公認サークルとなる。

第24条 公認申請サークルの条件。

- (1) 公認サークルメンバーが公認申請サークルメンバーの $\frac{1}{3}$ 以上を占めることは出来ない。
- (2) 公認サークルと同種のサークルは公認されない。

#### 第6章 懲戒、罰則

第25条 本会は本規約に反し、又は総会への出席回数が総会開催回数 $\frac{2}{3}$ に満たないサークルは総会がこれを処分することが出来る。

- (1) 総会における戒告
- (2) 分配金の削減
- (3) 本会よりの除名

第26条 公認サークルの解散は本会へ連絡しなければならない。

第27条 解散及び除名サークルは部室使用の権利を失う。

#### 第7章 雑 則

第28条 本規約の改正には総会の $\frac{2}{3}$ 以上の同意が必要である。

第29条 本規約の解釈に問題がある時には総会において $\frac{2}{3}$ 以上の同意を得た解釈による。

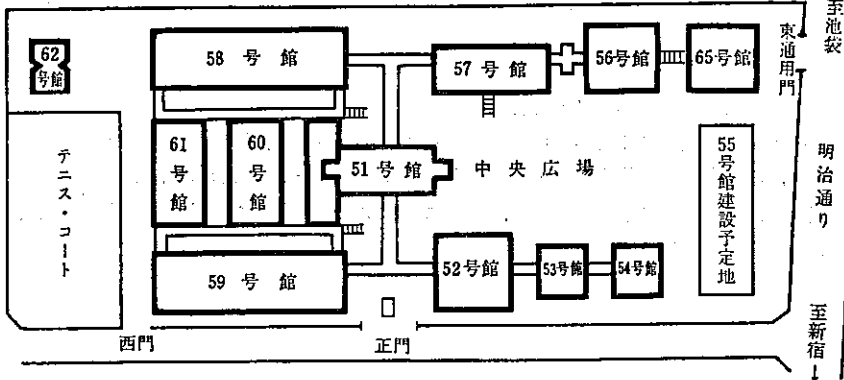
第30条 役員がその任務に背き、又は、これを怠ったときは総会の決議によって罷免することが出来る。

#### 第8章 附 則

第31条 本規約は昭和42年6月1日より発効する。

尚、第1章第5条(3)に「大学からの補助金及び学友会からの分配金の配分」という項目があるが、学友会の崩壊後大学からの補助金及び分配金は一切出しておらず、この項目は現在の理工学部においては不適切となり、ここに別記する。また第4章経理における各条項においても同様である。

## 理工学部建物・校舎配置図



## 号館別・階別主要施設案内

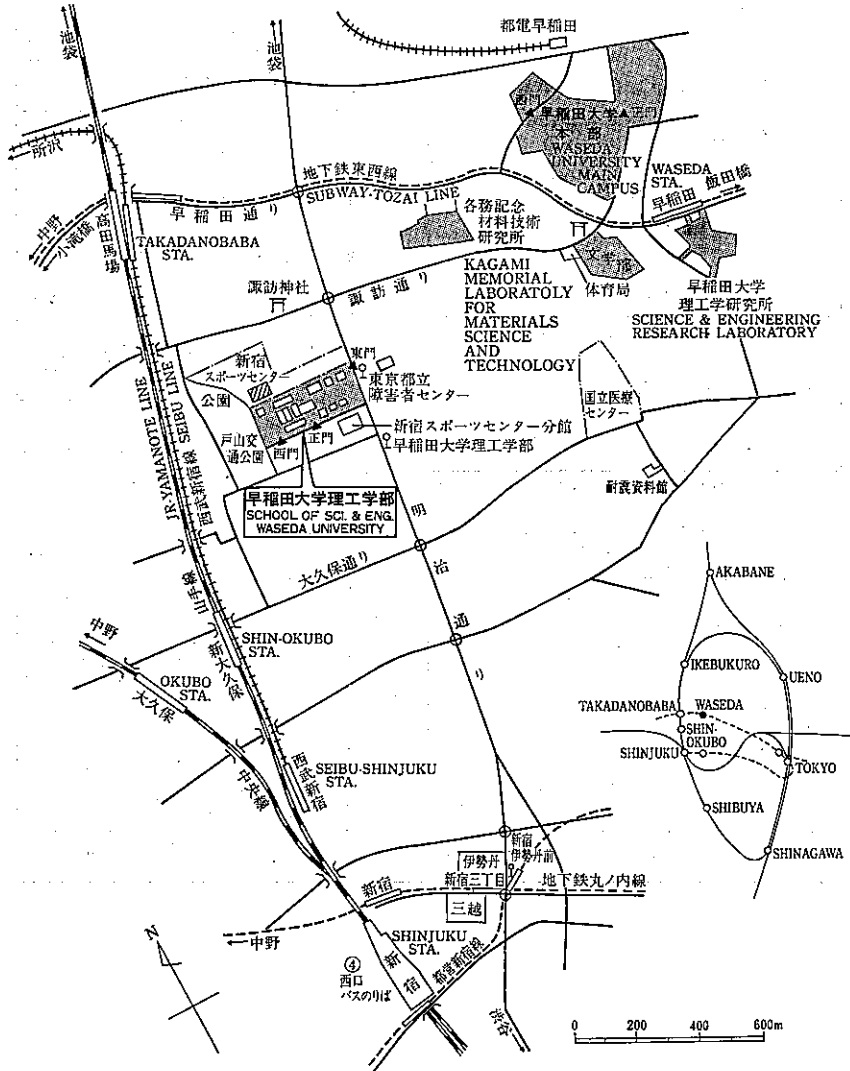
号館	階	主 要 施 設	号館	階	主 要 施 設	
51	18	研究室・ゼミ室・応接室(建築)	51	4	研究室・ゼミ室・院生室(数学), 研究室・連絡事務室(一般教育)	
	17	研究室・ゼミ室(建築), ビジネススクール研究室(システム科学研究所)		3	研究室・会議室(一般教育), 第二・第三会議室, ゼミ室(共通)	
	16	研究室・連絡事務室・会議室・ゼミ室(土木)		2	学部長室, 教務主任室, 工研委員長室, 応接室, 第一会議室, 教員室, 教職員ロビー	
	15	研究室・所長室・事務室・会議室・ゼミ室・計算室(システム科学研究所)		1	受付, 事務所(理工・大学院工研), 国際交流センター理工分室, 学生相談センター分室, 技術係, 保健室, 第6実験室系(工経)理工学会事務室, TELEX・FAX室	
	14	研究室・会議室(工経), ゼミ室(システム科学研究所)		地1	理工学図書館, 実験室(理工研・応物・建築), 日本管財事務室	
	13	研究室・連絡事務室(資源・工経)		地2	実験室(理工研・応物・物理・応化・資源), 図書室	
	12	研究室(資源・化学), 会議室(資源), ゼミ室(共通)		地	学生読書室・語学演習室(L・L教室)	
	11	研究室・計算機室(数学), 実習室・会議室(工経), ゼミ室(共通・数学)		52	1	教室(180人), 専門学校事務所
	10	研究室(建築・理工研・専門学校), 分室事務室・実験室(理工学研究所)			2~3	教室(180人・240人)
	9	研究室・ゼミ室(電気), RDS(情科センター), グストルーム			地	学生読書室
	8	研究室(応物・物理・理工研), 会議室(物理), ゼミ室(共通)		53	1~4	教室(60人・120人)
	7	研究室・連絡事務室(応物・物理)			地	学生サークル室
	6	研究室・会議室(応物)		54	1~4	教室(60人・120人)
	5	研究室・連絡事務室・会議室・ゼミ室・院生室(数学)			55	建設計画

号館	階	主 要 施 設	号館	階	主 要 施 設
56	地	カフェテリア	60	1	第5実験室系・コース別実験室(材料)、研究室(通信)セミ室(共通)、環境保全センター、ケミカルショップ
	1	教室(240人)、CAD/CAM教室		2	研究室(材料・通信)、連絡事務室(材料)、会議室(機械・材料)
	2	第4実験室系(物理基礎) 第5実験室系(物理化学)	61	地	第6実験室系(土質) 〃系(測量) 〃系(資源) 構造実験室(土木)
	3	第4実験室系(工学基礎) 第5実験室系(物理化学)		1	第3実験室系(電気)
	4	第5実験室系(化学分析・機器分析、工業化学、化学)		2	研究室・連絡事務室(電気)
	5	第5実験室系(化学基礎)		3	研究室(電気)、情報科学研究教育センター・機械室
57	地	生協販売店・プレイガイド・理工レストラン	61	4	研究室・第3実験室系(通信)、情報科学研究教育センター・端末室・ディスク室
	1	共通製図室・準備室		5	研究室・連絡事務室(通信)
	2・3	教室(450人)視聴覚準備室			
58	1	第1実験室系(流体・熱工学・制御工学)	62	1~2	高圧実験室・実験室(電気)
	2	第1実験室系(流体・熱工学・制御工学)、研究室(機械・建築・土木)、就職指導室(機械)		3	研究室(電気)
	3	製図室(建築・土木)、デッサン室・連絡事務室・会議室・村野記念読書室(建築)、研究室(土木)、映像ライブラリー	65	1	学生サークル室 第5実験室系(化工) 研究室(応化)、安全管理室・ケミカルショップ
59	1~2	第1実験室系(材料) 第2実験室系(工作)		2	研究室・会議室・小倉記念室(応化)研究室(資源・応化・工芸・応物・物理)
	2	連絡事務室(機械)		3	研究室(応化)
	3	研究室(機械・材料)		4	研究室(応化) 連絡事務室(応化・化学)
	4	情報科学研究教育センター、WINS室、研究室、会議室、ゲストルーム、セミ室(共通)		5	研究室・会議室(化学) セミ室(応化・化学)
	地	コントロール室(変電室・ボイラー室)	その他		正門詰所、自動車部々室、車庫、軟式陸球部々室、結晶炉室

理工学部案内図 〒169 東京都新宿区大久保3-4-1 (03-203-4141)

GUIDE MAP OF SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING, WASEDA UNIVERSITY

4-1 Okubo 3, Shinjuku, Tokyo 169, • PHONE 03-203-4141 • TELEX 232-5115 WARIKO J  
FAX 03-200-2567



- JR・地下鉄東西線・西武新宿線—高田馬場駅下車 徒歩15分
- JR—新大久保駅下車 徒歩12分
- 地下鉄東西線—早稲田駅下車 徒歩20分
- 都バス {池袋サンシャインシティ—渋谷駅  
新宿駅西口—早稲田  
高田馬場駅—東京駅北口} 都立障害者センター前下車







早稲田大学理工学部

〒169 東京都新宿区大久保3-4-1

電話 (03) 203-4141 [代表] FAX (03) 200-2567

SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING, WASEDA UNIVERSITY

FAKULTÄT FÜR NATUR-UND INGENIEURWISSENSCHAFTEN

FACULTÉ DES SCIENCES ET DE TECHNOLOGIE

UNIVERSITÉ DE WASEDA

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ УНИВЕРСИТЕТ ВАСЭДА

早稲田大学理工系

หนังสือแนะนำ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ และวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยวาเซดะ

FAKULTAS MATEMATIK DAN ILMU PENDETAHUAN ALAM

DAN TEKNIK UNIVERSITAS WASEDA

와세다대학 이공학부

FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍAS

UNIVERSIDAD DE WASEDA

FACOLTA DI SCIENZE E

INGEGNERIA UNIVERSITÀ DI WASEDA

الكلية للعلوم الطبيعية والهندسية : الجامعة واميدا

PAMANTASAN NG WASEDA, PAKULTI NG

AGHAM AT ININHIYERIYA

FACULDADE DE CIÊNCIAS E ENGENHARIA

UNIVERSIDADE WASEDA

FAKULTI SAINS DAN KEJURUTERAAN

UNIVERSITI WASEDA

العلم  
دانشگاه علم دوست  
دانشگاه واسدا