

# 履 修 要 項

国 文 科  
英 文 科  
放 射 線 科

昭 和 59 年 度

駒 澤 短 期 大 学

# 学 年 暦

## 前 期

4月8日(日)	入学式(学部・短大) 积尊降誕会
9日(月)	} 新入生オリエンテーション
12日(木)	
12日(木)	
13日(金)	} 在校生成績発表(学部・短大)
14日(土)	
12日(木)	} 授業開始
17日(火)	
20日(金)	} 在校生成績質疑応答
21日(土)	
23日(月)	} 1年次生単位履修届受付
28日(土)	
29日(日)	} 2・3・4年次生単位履修届受付 (学部により受付日が異なる)
5月1日(火)	
3日(木)	天皇誕生日
4日(金)	祝禱日
5日(土)	憲法記念日
14日(月)	研修日(全学休業)
23日(水)	こどもの日
6月1日(金)	} 2・3・4年次生健康診断
11日(月)	
7月1日(日)	祝禱日
9日(月)	} 卒業論文論題提出締切(正午)
14日(土)	
15日(日)	祝禱日
16日(月)	中間試験(授業平常通り)
17日(火)	孟蘭盆会
18日(水)	} 前期定期試験(前期終了科目) (授業休講)
	夏季休暇第1日

## 後 期

9月10日(月)	授業再開
12日(水)	前期定期試験欠試届(追試申込) 提出締切
13日(木)	} 外国語指定届受付(仏教・文(除英 米文)・法学部・短大国文・英文の 1年次生及び経済学部の2年次生)
20日(木)	
15日(土)	敬老の日
17日(月)	} 前期定期試験成績発表および再試験 申込受付
18日(火)	
23日(日)	秋分の日
26日(水)	} 前期追・再試験(授業平常通り)
28日(金)	

29日(土)	両祖(道元・瑩山禅師)忌
10月1日(月)	祝禱日
2日(火)	} 1年次生健康診断
5日(金)	
5日(金)	達磨忌
4日(木)	} 歴史・社会学科(1年次生)専攻コ ース指定届受付
5日(金)	
10日(水)	体育の日
11日(木)	} 前期追・再試験成績発表
12日(金)	
15日(月)	第102回開校記念日
11月1日(木)	祝禱日
3日(土)	文化の日
14日(水)	} 転部科試験願書受付
16日(金)	
21日(水)	太祖(瑩山禅師)降誕会
23日(金)	勤労感謝の日
30日(金)	転部科試験
12月1日(土)	祝禱日
5日(水)	} 編入学願書受付
13日(木)	
8日(土)	成道会
10日(月)	卒業論文提出締切(正午)
18日(火)	冬季休暇第1日
19日(水)	編入学試験

## 昭和60年

1月8日(火)	授業再開
15日(火)	成人の日
16日(水)	} 定期試験(専門・基礎・教職科目)
26日(土)	
26日(土)	高祖(道元禅師)降誕会
28日(月)	} 定期試験(一般・外国語・保健体育 科目)
2月5日(火)	祝禱日
2月1日(金)	} 定期試験欠試届提出締切 卒業論文口頭試問
7日(木)	
11日(月)	建国記念の日
15日(金)	涅槃会
20日(水)	} 学部4年次生・短大生成績発表およ び追・再試験申込受付
21日(木)	
27日(水)	} 学部4年次生・短大生追・再試験, 学部1・2・3年次生追試験
3月5日(火)	祝禱日
3月1日(金)	} 卒業者名簿発表
19日(火)	
21日(木)	春分の日
25日(月)	卒業式

# 目 次

I	単位制と学年制	(2)
1.	単位制と学年制	(2)
2.	授業科目の単位計算	(2)
3.	授業科目の区分	(2)
II	卒業に必要な単位数	(3)
III	授業科目の履修方法	(3)
1.	一般教育科目の履修方法	(3)
2.	外国語科目の履修方法	(5)
3.	保健体育科目の履修方法	(7)
4.	専門教育科目の履修方法	(8)
5.	再履修科目の履修方法	(9)
6.	授業科目一覧表	(10)
	※コード番号について	(15)
IV	履修科目の登録(履修届)	(17)
1.	履修科目の登録	(17)
2.	履修届記入上の注意	(18)
V	試験および成績評価	(19)
1.	定期試験	(19)
2.	中間試験	(19)
3.	追・再試験	(19)
4.	成績評価・単位認定	(20)
5.	進級基準	(20)
6.	受験者心得	(20)
VI	クラス制およびクラス主任	(21)
VII	教職課程・資格講座(国文科・英文科)	(21)
VIII	診療放射線技師国家試験受験資格の取得について	(22)
IX	事務取り扱いについて	(22)
X	届書・願書について	(24)
XI	各種証明書取扱い窓口	(25)
	講義内容	(27)

# I 単位制と学年制

## 1. 単位制と学年制

授業科目の履修は「短期大学設置基準」に基づく単位制によって行う。単位制とは、各入学年度によって定められた一定の基準にしたがって授業科目を履修し、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修得していく制度である。卒業所要単位を修得するまでの在学期間は国文科・英文科が2カ年以上（4カ年をこえてはならない）、放射線科が3カ年以上（5カ年をこえてはならない）である。

また、単位の修得を体系的かつ合理的に進めるために、各年次において必修すべき科目と選択すべき科目が配当されている。

## 2. 授業科目の単位計算

授業科目の単位数は次のような基準によって定められている。

1 単位とは1科目につき45時間を通じて行う学修活動のことである。この45時間の学修活動は教室内における授業時間と教室外で学生各自が自主的に行う自習時間からなっていて、授業時間と自習時間の割合は、授業科目によって異なっている。

## 3. 授業科目の区分

授業科目は次のように区分される。

1. 一般教育科目（人文分野・社会分野・自然分野）
2. 外国語科目
3. 保健体育科目（講義・実技）
4. 専門教育科目（必修科目・選択科目）

(a) 必修科目……必ず履修しなければならない科目

(b) 選択必修科目……数科目の中から所定の科目数または単位数を選び、必ず履修しなければならない科目

(c) 選択科目……自由に選び履修できる科目

## Ⅱ 卒業に必要な単位数

科	所要	区分	一般教育科目			外国語 科目	保健体育 科目		専門教育 科目		計
			人文 分野	社会 分野	自然 分野		講義	実技	必修 科目	選択 科目	
国 文		単位数	6	4	2	4	2	1	28	20	67以上
		科目数	3	1~2	1	2	1	1	9		
英 文		単位数	6	4	2	6	2	1	32	14	67以上
		科目数	3	1~2	1	3	1	1	11		
放 射 線	57年度 以降入学生 適用	単位数	4	2	4	4	2	1	82	6	105以上
		科目数	2	1	1~2	2	1	1	39		
放 射 線	56年度 以前入学生 適用	単位数	4	2	12	4	2	1	58	22	105以上
		科目数	2	1	6	2	1	1	29		

## Ⅲ 授業科目の履修方法

各科の学生は、それぞれの教育課程から次のように授業科目を履修し、単位を修得しなければならない。

### 授業科目履修上の注意

- イ. 授業科目は、「授業科目一覧表」(P.10~P.14)を参照のこと。
- ロ. 授業時間表の備考欄に番号が指定された科目は本人の学生番号のクラスで履修すること。(再履修または指定された学年で履修できなかった場合はこの限りではない)
- ハ. 各学年に配当された授業科目は、当該学年に限り履修することができる。ただし、下級学年に配当された授業科目を上級学年において履修することはさしつかえない。
- ニ. 各学年の履修科目数の最低及び最高限度は、教授会の定めるところによる。
- ホ. 一度単位の認定を受けた授業科目は、再度履修しても認定されない。

### 1. 一般教育科目の履修方法

- イ. 一般教育科目は特定の科目以外は1年次において所定の単位数・科目数を履修しなければならない。
- ロ. 国文科・英文科は人文分野「宗教学Ⅰ(1年次)」・「宗教学Ⅱ(2年次)」を必修、放射線科はいずれも1年次で必修とする。
- ハ. 放射線科の「宗教学Ⅰ」・「宗教学Ⅱ」の授業は金曜日に玉川校舎(道順は学生部で配布の学生手帳を参照)で行う。
- ニ. 各科、一般教育科目の所要単位数・授業科目は次表のとおりである。

一般教育科目の卒業所要単位数

科		人文分野	社会分野	自然分野	計
国	文	6 (3)	4(1~2)	2 (1)	12(5~6)
英	文	6 (3)	4(1~2)	2 (1)	12(5~6)
放射線	57年度以降入学生適用	4 (2)	2 (1)	4(1~2)	10(4~5)
	56年度以前入学生適用	4 (2)	2 (1)	12 (6)	18(9)

(注) イ. ( ) 内の数字は科目数

ロ. 放射線科56年度以前入学生の自然分野は選択2単位を含む

一般教育科目の授業科目及び履修学年

科	科目名・単位数	人文分野							社会分野					自然分野												
		宗教学I	宗教学II	哲学	倫理学	文学	歴史学	法学憲法	社会学	文化人類学	法学	心理学	一般数学	数学	一般物理学	物理学	物理学実験	一般化学	化学	化学実験	一般生物学	生物学	地学	心理学	情報科学概論	家庭科学
		2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2
国	文	1必	2必	1年	1年	1年	1年	1年	1年	1年											1年	1年	1年	1年	1年	1年
英	文	1必	2必	1年	1年	1年	1年	1年	1年	1年											1年	1年	1年	1年	1年	1年
放射線	57年度以降入学生適用	1必	1必		1年				1年	1年	1年	1年	1年			1年				1年						
	56年度以前入学生適用	1必	1必		1年				1年	1年	1年	1必		1必	1年		1必	1年		1必						

(注) イ. 法学憲法（日本国憲法2単位を含む）と一般数学（数学）は通年で、その他は半期の授業科目である。

ロ. 上記表の1必、2必または1年と年次の指定されてある授業科目が本人の所属する科の開講科目である。

(a) 1必……1年次生の必修科目

(b) 2必……2年次生の必修科目

(c) 1年……1年次生の履修科目（2年次生の履修可）

## 2. 外国語科目の履修方法

### A. 国文科

イ. 英語・ドイツ語・フランス語・中国語およびスペイン語のうち1カ国語（1年次2単位・2年次2単位）4単位を選択必修とする。

ロ. 必修とした科目以外の外国語の履修を希望するものは1カ国語（1年次2単位・2年次2単位）4単位まで選択履修することができるが、この場合の単位は卒業に必要な単位に含めることができない。ただし、必修を英語以外の外国語にしたときは選択を英語とする。

ハ. 1年次の9月に、2年次で履修する外国語の登録を必ずすること。

授 業 科 目	単 位	履 修 科 目 数
英 語 I	2	同一語を1年次I，2年次IIとし合計2科目4単位選択必修
英 語 II	2	
ド イ ツ 語 I	2	
ド イ ツ 語 II	2	
フ ラ ン ス 語 I	2	
フ ラ ン ス 語 II	2	
中 国 語 I	2	
中 国 語 II	2	
ス ペ イ ン 語 I	2	
ス ペ イ ン 語 II	2	

### B. 英文科

59年度入学生適用

1年次の履修

4カ国語のうち英語Iと入学手続の際に選択した外国語Iの計2科目4単位を必修とする。

授 業 科 目	単 位	備 考
英 語 I	2	必修
ド イ ツ 語 I	2	入学手続の際に選択した外国語（1カ国語）を必修
フ ラ ン ス 語 I	2	
ス ペ イ ン 語 I	2	

2年次の履修

1年次で履修の2カ国語のうち、いずれか1カ国語1科目2単位を必修とする。

授 業 科 目	単 位	備 考
英 語 II	2	うち1カ国語（1科目） 必修
ド イ ツ 語 II	2	
フ ラ ン ス 語 II	2	
ス ペ イ ン 語 II	2	

（注意）1年次履修の外国語（英語と他の1カ国語）の中から2年次に履修する外国語（第1外国語）を学生自身が選択し、1年次の9月に登録する。したがって、1年次生は前期の授業で充分考慮の上登録すること。

#### 58年度以前入学生適用

イ. 英語（1年次IG・IR4単位，2年次II2単位）3科目6単位を必修とする。

授 業 科 目	単 位	備 考
英 語 IG	2	1年次必修
英 語 IR	2	
英 語 II	2	2年次必修

ロ. ドイツ語，フランス語，中国語およびスペイン語のうち1カ国語（1年次2単位，2年次2単位）4単位まで選択履修することができるが，この場合の単位は卒業に必要な単位に含めることができない。

授 業 科 目	単 位	備 考
ド イ ツ 語 I	2	同一語を1年次I，2年次IIとし合計2科目4単位選択履修できる。
ド イ ツ 語 II	2	
フ ラ ン ス 語 I	2	
フ ラ ン ス 語 II	2	
中 国 語 I	2	
中 国 語 II	2	
ス ペ イ ン 語 I	2	
ス ペ イ ン 語 II	2	

#### C. 放射線科

1年次に英語2単位，ドイツ語2単位 計2科目4単位を必修とする。

授 業 科 目	単 位	備 考
英 語	2	1年次2科目4単位必修
ド イ ツ 語	2	

※「英語」・「ドイツ語」の授業は金曜日に玉川校舎（道順は学生部で配布の学生手帳を参照）で行う。

### 3. 保健体育科目の履修方法

#### A. 国文科・英文科（1年次必修）

保健体育科目は講義と実技に分かれ、講義は保健理論・体育理論のいずれかを2単位、実技は体育実技を1単位、計3単位を必修とする。

	授 業 科 目	単 位	備 考
講 義	保 健 理 論	2	} 体育実技1単位を含めて合計2科目3単位選択必修
	体 育 理 論	2	
実 技	体 育 実 技	1	

#### B. 放射線科（1年次必修）

保健体育科目は講義と実技に分かれ、講義は保健理論を2単位、実技は体育実技を1単位、計3単位を必修とする。

	授 業 科 目	単 位	備 考
講 義	保 健 理 論	2	} 2科目3単位必修
実 技	体 育 実 技	1	

※「体育実技」の授業は金曜日に玉川校舎（道順は学生部で配布の学生手帳を参照）で行う。

#### 体育実技履修上の注意

##### イ. 授業について

実技の種目にはつぎの2種目が開講されている。1年間実技の授業が行われる訳であるが、前期と後期はそれぞれ種目を入れ替えて行う。

（注意） 教務部に提出する「単位履修届」の科目名・担任名は授業時間表による科目名・担任名を記入すること。種目名また種目の担任名ではない。

火・2（英）	火・4（英）	金・1（国）	金・2（国）	金・3（放）
室内球技◎長浜 空手道 大石	空手道◎大石 室内球技 長浜	室内球技◎牧野 剣道 上山	室内球技◎牧野 剣道 上山	テニス◎田中 球技 秋田

※◎印は講座主任

※放射線科は玉川校舎で行う

※国文科・英文科は本校で行う。また、組分については時間割参照のこと。

##### ロ. 単位の認定について

1年間の授業を通して1単位を認定する。前期と後期は種目の上で便宜上分けられるもので、あくまでも1年間の授業を通して単位を認定する。

##### ハ. 評価について

週一回の授業を真剣に受講することが、実技の重要な意味であることから、本学においては出席を評価の上で最も優先させている。この基盤の上に立って前期・後期それぞれの種目において行われる実技

試験の点数、および平常の授業における態度が加味されて、実技の評価が行われる。

## ニ. 校外学習

夏と冬の二回にわたって実施する。参加は希望制であり人数の制限がある。これは単位認定とは直接関係のない保健体育部主催の行事であるが、実技を受講している学生が参加した場合には評価の上で幾分か加味される。

## ホ. 見学について

身体の具合が悪い場合は、担任教員にその旨を報告し、授業を真面目に見学すること。

※長期見学者：前期または後期をほとんどあるいは全部見学せざるを得ない精神及び身体上の故障や病気を持っている場合は長期見学者として取り扱い毎時間の真面目な見学をもって出席に代える。また、実技テストは行わずレポートをもってこれに代える。レポートの課題については担任教員より指示を受けること。

## ヘ. 服装・更衣について

種目毎に、それぞれの担任教員の指示に従い、指定された場所以外では着替えないこと。

## ト. 盗難・事故・負傷について

(a) 盗難：実技の受講日には貴重品は持参しないこと。やむを得ず持参した場合には担任教員に指示を受けること。最近、特に実技の時間を狙った常習者が横行しているので充分注意してほしい。

(b) 事故・負傷：実技の時間に事故や負傷が発生した場合には直ちに担任教員に報告し適切な指示を受けること。

## チ. 掲示板の利用について

実技上の連絡は、掲示板に掲示するので平常よく見ておくこと。

## 4. 専門教育科目の履修方法

専門教育科目は、必修科目と選択科目とに分かれ、次表による単位数・科目数を履修すること。また各年次で履修できる授業科目は「授業科目一覧表」(P.10~P.14)のとおりになっているので、履修する授業科目の選択については専門科目全般にわたって充分検討して履修すること。

専門教育科目の卒業所要単位数

科		必修科目	選択科目	計
国	文	28 (9)	20	48
英	文	32 (11)	14	46
放射線	57年度以降 入学生適用	82	6	88
	56年度以前 入学生適用	58	22	80

( ) 内の数字は科目数

## 5. 再履修科目の履修方法

- イ. 再履修とは、前年度履修登録し単位を修得できなかった授業科目（受験しなかった科目を含む）を翌年度に再度履修することをいう。この場合授業科目名が同じであれば担任教員に変更があっても同一科目の再履修となる。
- ロ. 必修となっている科目については同じ授業科目を再履修するか、または再試験で単位を補わなければならない。
- ハ. 再履修の科目は新履修科目と同時に届け出をすること。
- ニ. 放射線科の学生で外国語・宗教学Ⅰ・宗教学Ⅱを再履修する場合は、それぞれの「再履修クラス」(本校で授業を行う)で履修すること。  
また、体育実技の再履修者は、2年次以降の夏季または冬季に実施される校外学習を受講すること。
- ホ. 1年次生は、再履修クラスを履修することはできない。











## ※コード番号について

### 1. 授業科目コード設定の方法

科目コードは6桁の数字とし、その各位の数字に次の意味を持たせている。

#### イ. 科目コード区分

--	--	--	--	--	--

短大 科 系列 分野 一連番号

ロ. 短大, 科番号は「学生番号について」で説明する。

ハ. 系列, 分野について

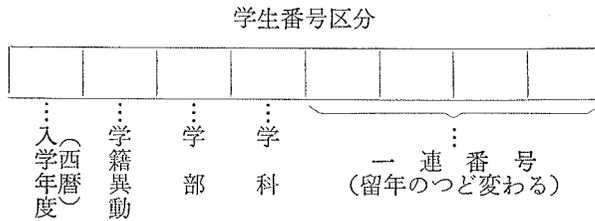
授業科目の区分	系 列	分 野
一般教育科目	0	
人 文 分 野		1(必修), 2(選択)
社 会 分 野		3
自 然 分 野		4
外国語科目	2	
保健体育科目	4	
体 育 実 技		1
保健理論, 体育理論		2
専門教育科目	5	
必【修 科 目		1, 2, 3
選 択 科 目		5, 6, 7, 8
課程・講座科目	9	
必 修 科 目		1
選 択 科 目		2
教 科 科 目		3, 4, 5, 6, 7

## 2. 学生番号について

学生番号は8桁の数字からなっていて、その各位の数字に次の意味を持たせている。

この学生番号は入学から卒業まで学籍異動（留年・転部科など）がない限り変わらない。学内での事務処理はほとんど学生番号で処理されるので、正確に覚えておくこと。

学生番号のみかた



学籍異動の番号

- 0…異動なし
- 1…留年
- 2…転部(科)
- 3…編入
- 4…留年をして転部(科)  
転部(科)・編入をして留年

短期大学・科の番号表

	短期大学	科
短期大学	8	
国 文 科		1
英 文 科		2
放 射 線 科		3

(例)

4 0 8 1 0 0 1 2    (1984年度入学・短大国文科12番)

⋮    ⋮    ⋮    ⋮    ⋮    ⋮    ⋮    ⋮

一  
九  
八  
四  
年  
入  
学

学  
籍  
異  
動  
な  
し

短  
期  
大  
学

国  
文  
科

12  
番

## Ⅳ 履修科目の登録（履修届）

### 1. 履修科目の登録

毎学年次所属する科，学年に開講されている授業科目の中から履修を希望する科目を授業時間表より選び，所定の「単位履修届」用紙に必要事項を記入し，届出ることにより通年（または半期）授業を受けることができる。

Ⅰ）各年次において履修できる最高授業科目（制限科目数）は次表のとおりとする。

各科履修科目数		年 次		
		1 年 次	2 年 次	3 年 次
国 文	新 履 修 科 目 数	17 科 目	15 科 目	
	課程・講座登録者科目数	20 科 目	20 科 目	
英 文	新 履 修 科 目 数	17 科 目	15 科 目	
	課程・講座登録者科目数	20 科 目	20 科 目	
放 射 線	57年度 以降入学生 適用	新 履 修 科 目 数	24 科 目	18 科 目
	56年度 以前入学生 適用	新 履 修 科 目 数	23 科 目	17 科 目
				14 科 目

イ．再履修科目は上記表の制限外とする。

ロ．国文・英文科で課程・講座科目を履修する場合。

認める……新履修制限科目数以内＋課程・講座科目数＝20科目

認めず……新履修制限科目数以上＋課程・講座科目数＝20科目

ハ．放射線科で診療放射線技師国家試験受験資格取得希望者は卒業所要単位数（105単位）を取得すれば受験資格を得られる。

ニ．放射線科2年次・3年次の病院実習の科目は制限外とする。

ホ．半期科目も1科目とする。

### Ⅱ）登録上の注意

イ．履修届は指定された日時に必ず本人が記入捺印し，学生証提示の上提出すること。（提出しない場合は学業の意志のないものとして処理する。なお指定日時に提出できないものは事前に教務部窓口にご相談すること）

ロ．履修届の日時，場所等についての詳細は原則として新年度成績発表前に教務部掲示板に発表する。

ハ．所属する科以外の授業科目は登録できない。ただし国文・英文科は課程・講座取得に必要な科目は課程・講座科目として履修できるが，その場合は教職係窓口で受講承認印を受けてから提出すること。

- ニ. 履修登録をしない授業科目はたとえ聴講，受験しても単位は与えない。
- ホ. 授業科目の追加登録は一切認めない。
- ヘ. 「単位履修届」用紙の注意事項をよく読んで間違いのないように登録すること。

## 2. 履修届記入上の注意

授業時間表(例)

		月 曜 日		
	科目名	科目コード	担任	担任コード
一 時 限	ドイツ語 I	812201	鈴 本	478
	~~~~~			
二 時 限	保健理論(前期)	814202	植 村	990
	保健理論(後期)			107
~~~~~				
三 時 限	宗教学 I(後期)	810101	和田(謙)	978
	~~~~~			
四 時 限	国語表現法	815508	大 室	151
	古典文学概説	815511	鈴 鹿	476
~~~~~				
五 時 限	体育実技	814101	上山(智)	229
	~~~~~			

正しい記入例

曜日	時 限	再 履	科目名	科目コード	担任	担任 コード	
月  (1)	1		ドイツ語 I	8 1 2 2 0 1	鈴 本	4 7 8	
	2		保健理論(前期)	8 1 4 2 0 2	植 村	9 9 0	
	3		宗教学 I(後期)	8 1 0 1 0 1	和田(謙)	9 7 8	
	4	○		国語表現法	8 1 5 5 0 8	大 室	1 5 1
	5			体育実技	8 1 4 1 0 1	上山(智)	2 2 9

1. 楷書体で正確に記入すること。
2. 記入の際は，必ず黒または青インクを使用し，捺印の上提出すること。
3. 授業時間表のとおり記入すること。
4. 半期終了の科目は欄の中央に点線を入れ，上に前期終了科目・下に後期終了科目を記入すること。
5. 再履修科目がある場合は，再履欄に○印をつけること。
6. 履修届はコンピューターで処理しているため，下記の場合，登録が無効となるので注意すること。
  - イ. 科目名・科目コード・担任名・担任コードが一致しない場合
  - ロ. 時限を誤って記入した場合
  - ハ. 間違い易い数字で記入した場合(例，0と6・1と7)
  - ニ. その他，不明瞭に記入した場合
7. 体育実技の記入方法は，時間表に載っている科目コード・担任コードを正しく記入すること。
8. 自己の責任において，必ず指定された日・時・場所に提出すること。
9. 履修届の本人控を正確に記入し，紛失しないように保管すること。

## V 試験および成績評価

### 1. 定期試験

イ. 前期で終了する授業科目の定期試験は7月に、後期および通年の授業科目の定期試験は1月ないし2月に実施される。

ロ. 受験にあたっては、正規の手続きを経て登録した授業科目であること。

ハ. 筆記試験のかわりにレポートの提出を課せられた場合は、主題・枚数・提出日時・提出先等をよく確認の上、提出すること。なお、指定された日時に遅れた場合は一切受理しない。

ニ. 試験時間割は、原則として平常の講義の時限とし、教場等については掲示で発表する。

(注) 試験場は平常の授業教場と異なる。特に集中試験(同一科目を一括して行う試験)は曜日、時限とも変わるので試験時間及び教場割等の掲示に充分注意すること。

### 2. 中間試験

授業科目によって担任者が独自に行う試験(レポート提出を含む)のことをいう。従って試験は平常の授業に準じて行う。

### 3. 追・再試験

#### A 追試験

イ. 追試験は、やむを得ない事由があり定期試験(レポート提出を含む)を欠試した場合受験することができる。その場合、欠試者は所定の欠試届にその事由を記し、自分の全ての試験終了後ただちに届け出ること。(締切日は掲示板参照)

ロ. 追試験料は徴収しない。

#### B 再試験

定期試験を受験し、不合格となった科目は願い出により受験することができる。

(受験料は1科目500円)

(注) イ. 体育実技の追・再試験は行なわない。

ロ. 前期終了科目の追・再試験は9月下旬～10月上旬、後期および通年科目の追・再試験は卒業年次生・在校生とも年度内に実施する。

#### 4. 成績評価・単位認定

- イ. 定期試験の成績評価は、優（100点～80点）・良（79点～70点）・可（69点～60点）および不可（59点～0点）とし、可以上を合格、不可は不合格とする。
- ロ. 所定の授業時間数の3分の2以上授業に出席し、合格の成績評価を得た授業科目については所定の単位を認定する。
- ハ. 追試験の成績評価は定期試験に準ずる。
- ニ. 再試験の成績評価は70点以下とする。

#### 5. 進級基準

上級学年に進級する場合には、下記の単位数の取得を要する。

##### A 国文科・英文科

- イ. 1年次から2年次に進級する場合、卒業所要単位のうち25単位以上の取得を要する。

##### B 放射線科

〔57年度以降入学生適用〕

- イ. 1年次から2年次に進級する場合、1年次必修科目42単位のうち33単位以上。ただし、1年次の専門必修科目25単位のうち18単位以上を含むものとする。
- ロ. 2年次から3年次に進級する場合、病院実習を除いた1・2年次必修科目74単位のうち62単位以上。ただし、1年次の専門必修科目25単位を含むものとする。

〔56年度以前入学生適用〕

- イ. 1年次から2年次に進級する場合、卒業所要単位のうち36単位以上。ただし、1年次の専門科目21単位及び一般教育科目の実験科目2単位、計23単位のうち17単位以上を含むものとする。
- ロ. 2年次から3年次に進級する場合、卒業所要単位のうち63単位以上。ただし、1年次の専門科目21単位、一般教育科目の実験科目2単位、計23単位及び2年次の病院実習7単位を含むものとする。

#### 6. 受験者心得

- イ. 指定された試験場（教場）で受験すること。
- ロ. 学生証を所持しない学生は、いかなる理由があっても受験できない。  
学生証は、監督者が見やすいように通路側に提示しておくこと。
- ハ. 試験開始より30分以上遅刻した者は受験できない。また開始後30分を経過するまでは退場できない。
- ニ. 答案の作成はペン書きを原則とする。とくに、科、学年、番号、氏名は必ずペン書きにし、解答にかかると前に記入すること。
- ホ. 下記の場合には退場を命じ、その答案を無効とする。
  - (1) 私語や、態度の不正なもので注意しても改めないとき
  - (2) 許可なく、物品、教科書、ノート類を貸借したとき
  - (3) 監督者の指示に従わないとき
- ヘ. 下記の場合には、その答案を無効とする。

- (1) 無記名のもの
- (2) 配布された答案用紙以外のものを用いたとき
- (3) 指定された場所に提出しないとき

ト. 答案用紙は指定の枚数だけ配布し、原則として書き損じても再交付しない。

チ. 受験中に不正行為があって、当該教授会が不正行為と認定したときは学則第45条により懲戒する。なお、懲戒は全学に公示する。

リ. 以上のほか、試験場内の秩序維持はすべて監督者の指示に従うこと。

## Ⅵ クラス制およびクラス主任

イ. 各年次、科毎にクラス制をとっている。

ロ. クラスにはクラス主任（教員）が1名ずつおり、学生の学習指導、生活相談等に当たっているから、これらのことについては遠慮なく相談されたい。

## Ⅶ 教職課程・資格講座

短大（国文科・英文科）で開講されている資格取得のための課程・講座名は教職課程及び学校図書館司書教諭の1課程1講座である。教職課程は、教員資格取得のためのもので、本学に於いて教職課程の所要単位を修得したものには、中学校教諭免許状が与えられる。

学校図書館司書教諭講座は、学校教育とならんで重要な公立学校図書館の専門職員となる有資格者を養成するものである。

課程・講座の履修希望者は入学年次の4月に課程・講座科目履修の登録を行ってもらう。オリエンテーションのときに「教職課程・資格講座受講の手びき」を配布し履修等の説明を行う。（授業科目の講義内容は履修要項の講義内容を参照すること）

### ○開講されている・課程

課 程 ・ 講 座 名	
教 職 課 程	1年次より
学校図書館司書教諭講座	1年次より

課程・講座の履修は実習の関係上1年次から行うこと。また、実習ガイダンスは1年次の6月に行う。

## Ⅷ 診療放射線技師国家試験

### 受験資格の取得について

#### 1. 診療放射線技師の免許

免許取得は毎年2回厚生大臣の行う試験に合格しなければならない(官報告示)。

#### 2. 受験資格

短大放射線科において卒業に必要な単位を取得すること。56年度以前入学生については、選択科目は指定規則により必修すること。

## Ⅸ 事務取り扱いについて

#### 1. 成績発表・成績証明書について

- イ. 前期終了科目・後期及び通年授業科目の定期試験の結果は書類で発表する。
- ロ. 成績の質疑応答については成績発表後5日以内に教務部⑨番窓口にて相談すること。  
ただし、評価の質疑については直接担任教員に申出て相談すること。
- ハ. 成績発表を受けるときは必ず学生証を持参すること。
- ニ. 成績証明書は卒業年度生以外は原則として発行しない。

#### 2. 授業時間について

授業時間は、次表のとおりである。

時 限	第1時限	第2時限	第3時限	第4時限	第5時限
時 間	9:00～ 10:30	10:40～ 12:10	12:50～ 14:20	14:30～ 16:00	16:10～ 17:40

#### 3. 事務室の事務受付時間について

- イ. 事務室の事務受付時間は、9時より16時30分(土曜日は12時)までとする。ただし、昼食休憩時間は12時～13時とし、この時間は事務受付を休止する。
- ロ. 履修届提出・成績発表・各申込等の受付は9時30分より16時までとする。

#### 4. 休講について

- イ. 休講は担任教員より連絡あり次第、休講掲示板(教務部事務室前ロビー)に掲示する。したがって、教場の黒板に書いて休講の連絡はしない。始業時間より30分以上経過しても連絡のない場合は教務部⑦番窓口に申し出てその指示を受けること。
- ロ. 運輸機関のストライキによる休講措置については、午前7時現在、国電(山手、中央、京浜東北)もしくは東急がストを行っている場合の授業は、全面休講とする。

## 5. 掲示について

学生に対する公示・告示および学習上周知を要する事項は、すべて掲示板に発表するので、登校・下校の際は、必ず掲示板を見ること。また学生個人に対する伝達事項も掲示または、郵便・電話で連絡するので遅滞なくその指示に従うこと。

## 6. 問い合わせ

事務室への電話による質問（行事予定、休講、授業、学籍、試験、成績、その他）は、間違いを生じやすく事務に支障も生ずるので一切応じない。必要あるときは、必ず登校のうえ、掲示板を見るか、関係事務室窓口で問い合わせること。

## 7. 編入学希望の学生へ

国文科・英文科の学生で卒業後、文学部国文学科・英米文学科への編入学を希望するものは、窓口にて相談されたい。

## X 届書・願書について

(教務部扱いのもの)

種 類		要 領	必要書類	本人印	保証人印	取扱窓口
届 書	単 位 履 修 届	年度初頭の指定する期日に、各年度に修得しようとする授業科目(単位)を必ず届け出ること。	所定用紙あり	要	不要	掲示
	欠 試 届	やむを得ない事情で欠試した時は届出用紙に理由を書き、本人履修全科目の試験終了後ただちに届け出ること。(締切日は掲示参照)	所定用紙あり	不要	不要	⑨
	卒業論文論題届 (仏教・文学部のみ)	各学部掲示板にて指示するので、指定期間内に指導教授の承認印を受け、届け出ること。	所定用紙あり	要	不要	⑥
	改 氏 名 届	変更後1週間以内に届け出ること。	所定用紙あり 戸籍抄本1通添付	要	不要	⑤
	本 籍 地 変 更 届	変更後1週間以内に届け出ること。	所定用紙あり 戸籍抄本1通添付	要	不要	⑤
	保 証 人 変 更 届	変更後1週間以内に届け出ること。	所定用紙あり 在学誓書(保証書)添付	要	要	⑤
	保 証 人 住 所 変 更 届	変更後1週間以内に届け出ること。	所定用紙あり	要	不要	⑤
	死 亡 届		所定用紙あり 死亡診断書添付		要	⑤
願 書	休 学 願	病気その他の理由で引き続き2か月以上修学することができない場合は、保証人連署の上願い出て休学の許可を得なければならない。	所定用紙あり 傷害・疾病による場合は医師の診断書添付	要	要	⑤
	復 学 願	休学した者が復学する場合は、毎学年の始め、保証人連署の上願い出て許可を得なければならない。「復学願」の提出は4月7日までとする。	所定用紙あり 傷害・疾病による場合は医師の通学可能である証明書添付	要	要	⑤
	退 学 願	傷病その他やむを得ない理由で退学する場合はその理由を付し、保証人連署をもって願い出て許可を得なければならない。	所定用紙あり 学生証添付	要	要	⑤
	転部(科)・転学願	事前に教務部に相談すること。	所定用紙あり (転学はなし)	要	要	⑦

## XI 各種証明書取扱い窓口

証 明 書 名	取 扱 窓 口	料 金
成 績 証 明 書	教務部④番	一 通 100円 (英文証明書) 一通 300円)
卒 業 (見 込) 証 明 書		
学 士 証 明 書		
教 員 免 許 状 取 得 見 込 証 明 書		
単 位 修 得 証 明 書 (教職, 司書教諭, 学芸員, 社会教育, 社会福祉)		
一 般 教 養 科 目 修 了 (見 込) 証 明 書		
在 籍 証 明 書 (中途退学者に限る)	教務部⑤番	
人 物 考 査 書	就 職 部	
健 康 診 断 証 明 書	学 生 部 ③ 番	
在 学 証 明 書	学 生 部 ② 番	
学 割		無 料
通 学 証 明 書		無 料

※ 経理部前備付けの申込用紙に必要事項を記入し、手数料分の証紙を貼付（郵送料は現金で経理部窓口に納入）の上、取扱い窓口に申し込むこと。

発行は原則として3日後。ただし教務部取扱い証明書は、6月下旬より10月中旬と3月は大変混雑が予想されるので、掲示に注意し、充分余裕をもって申し込むこと。



## 講義内容目次

一般教育科目(共通).....	(29)
保健体育科目(共通).....	(34)
国　　文　　科.....	(35)
英　　文　　科.....	(42)
放　射　線　科.....	(49)
教職および資格講座.....	(59)



## 一般教育科目（共通）

### 人文分野

宗教学Ⅰ（国）（和田 謙寿）	30
宗教学Ⅰ（英）（松田 文雄）	30
宗教学Ⅰ（放）（新井 勝龍）	30
宗教学Ⅱ（国）（鏡島 元隆）	30
宗教学Ⅱ（英）（鈴木 格禪）	30
宗教学Ⅱ（放）（新井 勝龍）	30
哲学（国・英）（国嶋 一則）	30
倫理学（国・英・放）（国嶋 一則）	31
文学（国）（尾形 国治）	31
文学（英）（熊崎 久子）	31
歴史学（国・英）（山口 一之）	31

### 社会分野

法学憲法（国）（今井 薫）	31
法学憲法（英）（畑尻 剛）	31
法学（放）（大久保治男）	31
社会学（国・英・放）（橘爪 敏）	32
文化人類学（国・英）（佐藤 憲昭）	32
心理学（放）（篠原 英寿）	32

### 自然分野

地学（国・英）（高木 久）	32
家庭科学（国・英）（田島 隆）	32
心理学（国・英）（篠原 英寿）	32
情報科学概論（国・英）（杉田 徹）	32
生物学（菅原 敬）	33
一般数学（清水 忠良）	33

## 保健体育科目（共通）

保健理論（国・英・放）（植村 肇）	34
体育実技	34

# 一般教育科目(共通)

## 人文分野

### 宗教学Ⅰ(国)

和田謙寿

日本をはじめ、中国・印度における仏教の基本姿勢をわきまえつつ、やがて駒沢大学を卒業して恥ずかしくない仏教的教養を身につけて行くよう努力したい。いわば仏教文化史的な立場のもとに、釈尊の教えと布教発展の歴史を考察して行こうとするものである。特に釈尊の思想を基盤として、寺院の成立、檀信徒制の問題、庶民仏教の特質、禅宗の教線拡張、菩提寺を中心とした集落構成などの面に重点を置いて考えて行くつもりである。

〔教科書〕 和田謙寿著『仏教の地域発展—民俗学・歴史地理学的考察—』(仏教民俗研究会)  
¥ 2,900

### 宗教学Ⅰ(英)

松田文雄

人間生活と宗教とのかかわりあい、宗教学の学問的領域、その研究方法、宗教の起源論、宗教の分類等について概説し、さらに史上にあらわれた宗教現象、特に世界宗教(Universal Religion)といわれる仏教・キリスト教・イスラーム教等について各説する。

〔教科書〕 『宗教学ハンドブック』(世界書院)

### 宗教学Ⅰ(放)

新井勝龍

宗教が人間生活にとって、いかなる意義をもっているかを、世界の諸宗教思想において考察する。そして日本で最も多く信仰されている仏教の特質について、特にその機能の面から理解したい。

〔教科書〕 ノートによる

### 宗教学Ⅱ(国)

鏡島元隆

初めに禅の歴史をインド・中国・日本について述べ、後に禅の思想を人間論・存在論・社会論等について述べる。

### 宗教学Ⅱ(英)

鈴木格禅

仏教ないし禅の歴史や伝統を軸としながら、できるだけ広く、且つ具体的な問題をえらび、これを「人間の学」として、共に考え一緒に学んでゆきたい。

〔教科書〕 本学禅学研究室編『宗教学Ⅱ』(更生社)  
¥ 1,950

### 宗教学Ⅱ(放)

新井勝龍

本講座は前期「宗教学Ⅰ」をうけ、まず仏教の中における禅の位置を確かめ、特に禅の展開過程から、禅の個人観、社会観、更に禅の実践を中心として、現在の自己自身における絶対的価値実現の道を探ってゆきたい。

〔教科書〕 ノートによる

〔参考書〕 田村芳朗『日本仏教史入門』

### 哲学(国・英)

国嶋一則

人間は生れつき、知識の営みをするように定められている。人間のもつどんな知識でも思想を表現し、人間はその思想によって生きている。しかしわれわれの日常生活では、自分がどのような思想によって生きているかの自覚がない。それは、伝統的思想に支配されているからである。われわれが「よりよく生きる」ことを願うならば、一定の目標を定めなければならない。そのためには自覚した思想をもたなければならない。哲学は、古代から現代に至るまでの自覚された思想を研究し、さらにそれを自らの生きるための思想とするものである。また大学における学問研究の基礎知識の習得にも努める。

## 倫理学 (国・英・放)

国嶋 一 則

倫理学は、われわれがいかに生き、何を行為すべきかを探究する学問である。つまり、人間の行為に関する哲学である。人間として正しい行為とか、真実の行為とか、理性的行為といわれるものは、人生の原理(人生観)や世界の原理(世界観)に従った行為である。日常の人生観や世界観は、動揺して確実なものではないから、古代から現代にいたる主な哲学者たちの思想を研究して、各自の確実な人生観や世界観の獲得に努める。

〔教科書・参考書〕 その都度指示する。

## 文学 (国)

尾形 国 治

日本近代文学史を概観する時、西洋文学の影響には測り知れないものがある。フランス、ドイツ、イタリア、ロシア、アメリカ、イギリスはもちろん、北欧文学からも多くを学び、肥料としてきた。本年はそれらの中でもロシアとフランス文学に限定して、その受容の在り方を、わが国の作品にそって検討を加えてみる。従って、わが国の作品(小説)のほか、ロシア、フランス文学の作品を読んでもらうことになる。

〔教科書〕 教場でそのつど指定する。

## 文学 (英)

熊崎 久 子

東欧の文学を中心に世界文学の流れを、政治・思想・宗教の変遷等を背景に概観する。

〔教科書〕 教場で説明します。

## 歴史学 (国・英)

山口 一 之

この科目を担当して3年目になります。これまでは、前の年に起った事件等に関連する歴史上の問題をとり上げてきましたので、今回もそうする心算です。何をとり上げて講義するかは未だ決めておりませんが、新学年の開講時にははっきりさせます。

## 社会分野

### 法学憲法 (国)

今 井 薫

社会規範としての法の位置づけについて考察しつつ、現在われわれのまわりで行なわれている実定法の概略を講述する。

〔教科書〕 開講時に指示する。

### 法学憲法 (英)

畑 尻 剛

本講座は、日本国憲法が保障する基本的人権を二つの方向から考察する。一つは、歴史的考察である。憲法の人権規定が「人類の多年にわたる自由獲得の努力の成果」(憲法97条)である以上、先人たちの努力の軌跡をたどることは、人権理解に不可欠である。もう一つは、生きた憲法の考察である。基本的人権は「国民の不断の努力によってこれを保持しなければならない」(12条)ものであるので、裁判所の判例などを通して、人権が実際にどのような形で保障されているのかを知ることは、やはり重要である。以上のような基本的人権の考察に必要な範囲で、法学の知識が補充される。

〔教科書〕 尾吹善人『基礎憲法』(東京法経学院出版)  
¥ 2,300

〔参考書〕 川添利幸『法学概論』(文久書林)  
¥ 1,000

### 法 学 (放)

大久保 治 男

法の常識は善良な市民として必要となるだろう。法とは何か、法の目的や効力や解釈の問題、法の種類や法と国家の問題を概説し、日常生活に役立つ具体的法律問題、例えば、売買、貸借契約、土地や建物、家族法や相続、犯罪と刑罰から公害や医療事故まで平易に講述していく。技術革新、大家情報社会、消費革命など現代社会の特質などから法の背景も理解しなければならない。さらにアップ・ツー・デイトの関心ある法律問題にまで展開したい。予防医学と共に予防法学も云われる昨今、紛争発生の前に法的知識を有していることが社会生活を平穩に過ごすためにも重要となってきた。豊かな教養、公民教育にも役立つ。興味のわく楽しい法学をモ

ットーにしている。

〔教科書〕 大久保治男著『法学概説』（芦書房）

### 社会学（国・英・放）

橋 爪 敏

“社会現象”とは、結局のところ人間関係の問題であると言えよう。人と人が相互に作用し、その積み重なりとして、われわれの前に展開をする様々な“社会現象”が生じてくるのである。家族、学校、会社、労働組合、政党、病院など、そして地域社会やひいては全体社会と呼ばれるような人間関係のネットワークがあらわれてくる。「社会学」とは、こうした“社会現象”をその主たる研究対象とする学問であって、高等学校までの「社会科」とはかなり性格を異にしている。そこで、本講義においては、このような社会学的アプローチの基礎を、テキスト等を参照しながら理解をしていくこととしたい。

〔教科書〕 安藤喜久雄ほか編『生活の社会学』（学文社）

〔参考書〕 高尾・橋爪編『社会学の基礎』（犀書房）

### 文化人類学（国・英）

佐 藤 憲 昭

文化人類学の主要テーマのうち、まず文化の概念、社会組織、文化変化などをとりあげて具体的に考察し、つぎに呪術・宗教的な観念や行動について、他の文化諸要素と関連させながら考えてみたい。

〔参考書〕 佐々木宏幹『憑霊とシャーマン—宗教人類学ノート』（東大出版会）

### 心理学（放）

篠 原 英 寿

この講座は一般教養科目に組入れられているので、心理学の関与している問題を全般的に取上げたい。そこで心理学がどのような歴史的背景のもとに現代心理学にみられるような体系化されたものになってきたのか、その研究対象・研究方法について講義し、さらにこれまでの研究成果をもとに具体的事例に即して、上述したこととの関連を紹介したい。

〔教科書〕 『心理学概説』（八千代出版）

## 自然分野

### 地学（国・英）

高 木 久

地学は、地球に関して広い範囲にわたる自然界の現象をとり扱う地球科学である。

本講は、動的地球観の上に立って地震を分析し、日常生活の中に科学的認識と自然への正しい理解を高める。

〔参考書〕 上田誠也著『新しい地球観』（岩波新書）

### 家庭科学（国・英）

田 島 隆

文科系学生のために、衣食住という物質文明にどう対処したらよいかを考える糸口にする時間としたい。

1. プロローグ（科学的なものの考え方）
2. ダイヤモンドに目が眩む（分子の構造）
3. ヤカンとフライパンの話（金属の性質）
4. カセットテープの音楽（家庭電化製品）
5. オナラは燃えるだろうか（有機化合物）
6. シルクロードと石油の話（繊維の化学）
7. 上手な洗濯法（界面活性と洗浄の理論）
8. 美容食で美人になれるか（健康と食物）
9. おふくろの味・日本の味（調理と味覚）
10. エピローグ（横光利一の自然科学観）

### 心理学（国・英）

篠 原 英 寿

この講座は一般教養科目に組入れられているので、心理学の関与している問題を全般的に取上げたい。そこで心理学がどのような歴史的背景のもとに現代心理学にみられるような体系化されたものになってきたのか、その研究対象・研究方法について講義し、さらにこれまでの研究成果をもとに具体的事例に即して、上述したこととの関連を紹介したい。

〔教科書〕 『心理学概説』（八千代出版）

### 情報科学概論（国・英）

杉 田 徹

ますます高度に発展する情報化社会の中にあって、情報の概念を知り、これに対処する方法を模索すること

は、文系の諸君にとっても必要なことである。そのような認識のもとに、次の項目について講義を行う。

1. 情報の概念 (定義, 情報量, エントロピー)
2. 情報の発生と伝達 (種類, 創造性, 空間と時間)
3. 情報の処理とシステム (コンピュータ)
4. 情報の管理と社会 (情報化社会)

なお, パーソナルコンピュータ (PC-8801) を用いた実習を予定している。

〔教科書〕 『情報概論』 (福村出版) ¥ 1,500

〔参考書〕 『PC-8800 BASIC 入門編』  
(技報堂出版) ¥ 1,700

生物学 (放57年度以降入学生: 一般生物学)

菅原 敬

生物の基本単位である細胞の構造と機能について解説する。単細胞生物, 多細胞生物をとわず細胞内には様々な小器官がみられる。これらは生命を維持していくうえにたいせつな代謝, 増殖, 遺伝などの機能をはたしている。

一般数学 (放56年度以前入学生: 数学)

清水 忠良

- 1) 実数, 関数および極限
- 2) 微分およびその応用
- 3) 積分およびその応用
- 4) 級数
- 5) 偏導関数
- 6) 二重積分
- 7) 微分方程式

〔教科書〕 矢野健太郎『微分積分学』 (裳華房)

〔参考書〕 三村征雄『大学演習 微分積分学』

(裳華房)

## 保健体育科目(共通)

### 保健理論(国・英・放)

植村 肇

大学における保健理論は小・中・高における保健教育(保健学習)の発展であり、その仕上げと考えられる。そこで個人生活や家庭における健康問題の中で現在国民的課題といえるものや政策上問題のある点を中心に体系的に述べる。具体的には保健教育に特有な項目として正しい健康観、発育・発達、性教育、安全教育、生活行動の分析と健康との係わり合い、生活設計などを取り上げる。次に衛生公衆衛生学に共通する項目として環境衛生の基礎、公害、栄養・食品衛生などを社会生活と結びつけて講述する。

〔教科書〕植村 肇『保健教育』(有信堂)

¥ 1,900

### 球技(玉川体育館及びグラウンド)

秋田 浩一

バスケット、バレーボール、ソフトボール等の球技を実施する。服装は一般的運動服装とする。

### テニス(玉川グラウンド)

田中 佳孝

ゲーム(ダブルス)中心の授業を行う。服装は一般的運動服装(白のトレーニングパンツまたは短パンツが望ましい)とするが、靴はテニスシューズを用意すること。

## 実技教場案内

### 実技種目の概要及び指導教員名

#### 室内球技(本校体育館)

長浜 友雄・牧野 茂

基礎技術の習得と併せて、ゲームにより、その競技を理解する。(バレーボール、バスケットボールその他)  
服装: 一般的運動服装, 上履用運動靴。

#### 空手道(本校第二体育館)

大石 武士

拳禪一致の精神に基き初心者を対象として実施する。  
服装は原則として空手道衣着用のこと。

#### 剣道(本校第二体育館)

上山 智身

剣禪一致の精神に基き初心者を対象として実施する。  
服装・試験については最初の授業において説明する。

- (1) 本校体育館: 本学内, 女子更衣は三階西側の更衣室(ステージに向い右側)。男子は三階東側スタンド(ステージに向い左側)。  
TEL (418) 9517・9213
- (2) 本校第二体育館: 本学内, 相撲道場の隣, 一階は柔道場, 二階は剣道・空手道場。更衣室は各階にある。TEL (418) 9201
- (3) 玉川体育館・グラウンド: 世田谷区宇奈根 1-1-1  
(学生手帳を参照) TEL (709) 0717

# 国 文 科

## 専 門 教 育 科 目

国文学概論 (岡崎 正) .....	36
国文学史 I (清田 啓子) .....	36
国文学史 II (安藤 幸輔) .....	36
国文講読 I (上代) (佐原 作美) .....	36
国文講読 II (中古) (岡崎 正) .....	36
国文講読 II (中古) (鈴木 儀一) .....	36
国文講読 III (中世) (菊地 良一) .....	36
国文講読 III (中世) (吉田多津雄) .....	36
国文講読 IV (近世) (清田 啓子) .....	36
国文講読 IV (近世) (菅野 一雄) .....	37
国文講読 V (近・現代) (石割 透) .....	37
国文講読 V (近・現代) (前期:尾形 国治) .....	37
(後期:大室 英爾) .....	37
国文講読 V (近・現代) (竹内 清己) .....	37
国文演習 I (岡崎 正) .....	37
国文演習 I (鈴木 儀一) .....	37
国文演習 I (安藤 幸輔) .....	37
国文演習 I (前期:安藤 幸輔) .....	37
(後期:大室 英爾) .....	37
国文演習 II (清田 啓子) .....	37
国文演習 II (石割 透) .....	37
国文演習 II (前期:石割 透) .....	38
(後期:大室 英爾) .....	38
国文演習 II (片山 晴賢) .....	38
国文演習 II (佐原 作美) .....	38
国 語 学 (片山 晴賢) .....	38
国 文 法 (片山 晴賢) .....	38
国 文 法 (山田みどり) .....	38
言語学概論 (飯島 周) .....	38
古典文学概説 (鈴鹿千代乃) .....	38
近代文学概説 (石割 透) .....	38
戯曲演劇概説 (清田 啓子) .....	39
児 童 文 学 (竹内 清己) .....	39
国語表現法 (安藤 幸輔) .....	39
国文特講 I (上代) (鈴鹿千代乃) .....	39
国文特講 II (中古) (鈴木 儀一) .....	39
国文特講 III (中世) (吉田多津雄) .....	39
国文特講 IV (近世) (菅野 一雄) .....	39
国文特講 V (近・現代) (尾形 国治) .....	39
国文特別演習 I (上代・中古) (鈴木 儀一) .....	39
(中世・近世) .....	39
国文特別演習 III (近・現代) (石割 透) .....	40
中国文学概説 (中村 璋八) .....	40

中国文学講読 (中村 璋八) .....	40
中国文学講読 (功刀 正) .....	40
中国文学講読 (田中 有) .....	40
有 職 故 実 (鈴木 敬三) .....	40
書道実習 I (富岳 智猛) .....	40
書道実習 II (富岳 智猛) .....	40
邦文タイプライティング I (安島 琴男) .....	41
邦文タイプライティング II (安島 琴男) .....	41
編集実務 (宇賀田 達雄) .....	41
ジャーナリズム研究 (石田 昇) .....	41

# 国 文 科

## 専門教育科目

### 国文学概論

岡 崎 正

国文科に学ぶ者として、国文学の基本的知識を整理したい。国文学の概念・ジャンル・理念・思潮・研究法などを中心に取り上げる。

〔教科書〕 麻生磯次他共著『日本文学概論』  
(秀英出版)

### 国文学史Ⅰ

清 田 啓 子

上代から近世までの文学の流れを概観する。

〔教科書〕 『日本文学史概説 古典編』(有精堂)  
〔参考書〕 『日本古典文学史の基礎知識』(有斐閣)

### 国文学史Ⅱ

安 藤 幸 輔

近代から現代までの日本文学の流れを、代表的な作家と作品を扱いながら考えてゆく。扱う作品は予め指示するので受講者はこれを読んでおくことが条件となろう。

〔教科書〕 追って指示する。  
〔参考書〕 伊藤 麗『小説の方法』(新潮文庫)

### 国文講読Ⅰ(上代)

佐 原 作 美

万葉集を対象に、作品の作者や時代背景等を考えながら講読していきたい。

〔教科書〕 『万葉集』(桜楓社) ￥880  
〔参考書〕 授業の折に紹介する

### 国文講読Ⅱ(中古)

岡 崎 正

今年度は『源氏物語』『若菜卷上』を講読する。原文を正確に読み取ることを前提として、『源氏物語』を多

角的に研究したい。

〔教科書〕 池田亀鑑校注『源氏物語四』〔日本古典全書〕(朝日新聞社)

### 国文講読Ⅱ(中古)

鈴 木 儀 一

「清少納言 枕草子」を読む。単なる平面的解釈にとどまらず、時代・社会の背景の中で生きた人物像をさがし求め、清少納言をはじめとする登場諸人物の人生の軌跡を迎って見たい。

〔教科書〕 田中重太郎『校注 枕冊子』(笠間書院)

### 国文講読Ⅲ(中世)

菊 地 良 一

中世随筆文学の代表的な作品の一として、その文芸理念と作品構成、洗練された和漢混済文の文体表現などに注意をはらいながら鑑賞する。そして隠遁者の草庵文芸——特に長明の生きる社会変革が自己をいかに凝視したか、そこにどのような抒情が形成されたかを読みとりたい。

〔教科書〕 『大福寺本 方丈記』(新典社)  
〔参考書〕 授業の時に説明する。

### 国文講読Ⅲ(中世)

吉 田 多 津 雄

歌人西行法師の生涯を、その歌を中心に考察し、中世的精神の開拓者としての位置を追求する。さらに、その他の作品とのかかわりを参照しながら、人間・僧・歌人である西行の詩心・求道心などの諸問題を追求してみた。

〔教科書〕 授業時に指示。

### 国文講読Ⅳ(近世)

清 田 啓 子

曲亭馬琴の読本「四天王剽盜異録」を原本の写真で読む。読本を成立させ、完成させていったものは何かを考えた。

〔教科書〕 プリント

### 国文講読Ⅳ（近世）

菅野 一 雄

浄瑠璃三大名作の一つ「仮名手本忠臣蔵」は、赤穂浪士の仇討ち事件を脚色したものだが、初演以来二百三十余年を経ても、いまだに人気を持ち続け、毎年のようにくり返し上演されている。この作品を読んで、その魅力を探ってみる。

〔教科書〕 『校注 仮名手本忠臣蔵』（笠間書院）  
¥ 800

### 国文講読Ⅴ（近・現代）

石 割 透

島崎藤村の小説、「旧主人」「葎草履」から「破戒」「春」「家」に至る流れを追いたい。特に「破戒」「春」を中心にとりあげることになろう。

〔教科書〕 教場で指示する。

### 国文講読Ⅴ（近・現代）

前期 尾 形 国 治  
後期 大 室 英 爾

北村透谷の作品を読む。併せて明治20年代中葉に於ける初期ロマンチズムの問題点を探る。（前期）

島崎藤村の作品を読む。透谷の後継者たるを自らに課した彼の文学的展開を劇詩、詩、小説を通して考える。（後期）

〔教科書〕 『北村透谷選集』（岩波文庫）『藤村詩集』『破戒』『春』以上新潮文庫その他、プリントを準備する。

### 国文講読Ⅴ（近・現代）

竹 内 清 己

近代の名作鑑賞。本年は樋口一葉の「たけくらべ」を選び、解釈と鑑賞をほどこしてゆく。

〔教科書〕 大野茂男『校注たけくらべ・にぎりえ』（明治書院）¥ 880

### 国文演習Ⅰ

岡 崎 正

日本の古典における日記文芸の本質を研究する。とりあえず女流の日記として代表的作品の一つに数えられて

いる『更級日記』を通して、その文芸性を探求したい。

〔教科書〕 堀内秀晃校注『更級日記』（校注古典叢書）（明治書院）

### 国文演習Ⅰ

鈴 木 儀 一

「伊勢物語」を読む。読解・鑑賞とともに影印本を使用して写本を読むことの学習も行う。

〔教科書〕 『天福本・伊勢物語』（影印本）（武蔵野書院）

### 国文演習Ⅰ

安 藤 幸 輔

雑誌「白樺」と「驢馬」に拠る作家と作品を対象とする。主として前者では直哉、武郎を中心とし、後者では犀星と重治を中心として扱う。

〔教科書〕 追って指示する。

〔参考書〕 その都度、指示する。

### 国文演習Ⅰ

前期 安 藤 幸 輔  
後期 大 室 英 爾

白樺派を代表する作家、志賀直哉の作品を読む。

（前期）

新感覚派の作家、川端康成の作品を読む。川端文学の特質を形成したと見られる「感情装飾」中の諸短篇、その他を読み、作者の深層および対象把握の確かさに触れる。（後期）

〔教科書〕 その都度指示する。

### 国文演習Ⅱ

清 田 啓 子

西鶴晩年の傑作「世間胸算用」を読む。

### 国文演習Ⅱ

石 割 透

芥川龍之介の初期の作品を検討する。「羅生門」「鼻」「芋粥」「手巾」「偷盗」「戯作三昧」など。報告者を決め、その報告をめぐって、問題点を深めていきたい。

〔教科書〕 『羅生門・鼻・芋粥』『偷盗・戯作三昧』（角川文庫）

## 国文演習Ⅱ

前期 石 割 透  
後期 大 室 英 爾

芥川龍之介の初期の代表作「羅生門」「鼻」「芋粥」「儉盜」らを検討したい。報告者の発表をめぐって問題点を深めていきたい。(前期)

国木田独特の作品を読む。その文学に漂う詩想、およびヒューマニズムの本質に触れたい。(後期)

〔教科書〕『羅生門・鼻・芋粥』(角川文庫)『武蔵野』(角川文庫)『牛肉と馬鈴薯・酒中日記』(新潮文庫)

## 国文演習Ⅱ

片 山 晴 賢

鎌倉時代の歌語辞典といわれている藤原清輔の『和歌初学抄』を使用して、中世の口語を概観する。

〔教科書〕プリントを用意する。

〔参考書〕『和歌文学大辞典』(明治書院)『日本歌学大系第2巻』(風間書房)

## 国文演習Ⅱ

佐 原 作 美

古代の説話文学を対象に演習を行う。

〔教科書〕『日本説話文学』(桜楓社) ¥ 980

〔参考書〕追って指示する。

## 国 語 学

片 山 晴 賢

現代日本語の持つ特質・実態・問題点を歴史的に遡って考えてみたい。

〔教科書〕福島邦道『国語学要論』(笠間書院)  
¥ 800

## 国 文 法

片 山 晴 賢

助詞・助動詞を中心に、古典解釈に必要な基礎学力養成に主眼をおきたい。詳細は授業開始時説明したい。

〔教科書〕和田利政他著『国文法要説 文語篇』(桜楓社) ¥ 980

## 国 文 法

山 田 みどり

古典の具体的な文章の解釈を通して必要な文法の知識を身につけることを主眼とする。その際、特に助詞・助動詞にポイントをおく。

〔教科書〕佐伯梅友・福島邦道共著『古典文法要講』(武蔵野書院) ¥ 900

〔参考書〕大野 晋『日本語の文法を考える』(岩波新書) ¥ 380

## 言 語 学 概 論

飯 島 周

言語研究の歴史を略述し、現代言語学の諸分野とその方法について考察する。具体的な分析や用例は、日本語に関するものを中心にすが、日本語の性格的特徴をより明らかにするため、他の言語、特に英語との対比を試みる。専門用語が複雑なので注意を要するが、言語の持つ日常的機能の理解が主な目的のひとつである。

〔参考書〕V. マテジウス『機能言語学』(桐原書店) ¥ 2,800

## 古典文学概説

鈴 鹿 千代乃

古典文学の基礎的諸事項を平安文学作品によって略述し、古典研究の資としたい。

〔教科書〕池田亀鑑『平安朝の生活と文学』(角川文庫)

## 近代文学概説

石 割 透

明治初期から明治二十年にかけての代表的な評論をとりあげ、近代文学の出発期の流れを追う。「著作道書上げ」坪内逍遙「小説神髓」二葉亭四迷「小説総論」森鷗外「柵草紙の本領を論ず」国木田独歩「田家文学とは何ぞ」北村透谷「人生に相渉るとは何の謂ぞ」などをあつかいたい。

〔教科書〕『展望近代の評論』(双文社出版)  
¥ 1,400

〔参考書〕『近代日本文学年表』(双文社出版)  
¥ 680

## 戯曲演劇概説

清田啓子

日本の古典芸能に親しみ、鑑識眼を養うための、必要な知識を与えることを目的とする。一年間に、能、歌舞伎、人形浄瑠璃を、それぞれ一回以上ずつ見物する義務を課す。

〔教科書〕 後藤 淑『日本芸能史入門』（現代教養文庫）

## 児童文学

竹内清己

「文学とは、ついにふたたび見いだされた少年時のことではなかろうか。」（G・パタイユ）この言葉に常に挑発されながら、所謂児童文学というジャンルにたてこもることなく、日本人の文学心をつちかかって少年時に対する民族一民俗的基層をさぐり、その近代文学への反映・展開のあとをたどって行きたい。本年は明治期。独歩、藤村らの人生派、一葉、鏡花らの芸能派に、所謂児童文学の巖谷小波、鈴木三重吉、小川未明らを織りまぜて名論を展開する。

〔参考書〕 村松・竹内編『近代芸能文学』（国書刊行会） ¥ 3,200

## 国語表現法

安藤幸輔

- ・論文、レポートの書き方を指導する。
- ・手紙、案内状など日常生活に必要なものの書き方を指導する。
- ・文芸的な作品（小説・詩・随筆）が、ある程度書けるように指導する。
- ・成果としてこの作品を〈雑誌〉を発行して掲載する予定を持つ。

〔教科書〕 葉山修平『新しい文章作法』（笠間書院刊） ¥ 800 『近代の小説』（菁柿堂） ¥ 1,200

〔参考書〕 その都度、指示する。

## 国文特講Ⅰ（上代）

鈴鹿千代乃

古事記の上巻を講読する。その間に各神話の成立・内容・特性など考究する。

〔教科書〕 『古事記・上代歌謡』（小学館版）

## 国文特講Ⅱ（中古）

鈴木儀一

「新古今和歌集」の主要歌人の代表作品を読み、鑑賞とともにその特質について具体的に考究し、平安和歌史をも展望する。

〔教科書〕 『新古今和歌集』（日本古典文学大系）（岩波書店）

## 国文特講Ⅲ（中世）

吉田多津雄

平家全盛時代の宮廷女房であった建礼門院右京大夫の歌集を通して、宮廷的思考と社会的時代潮流（特に、『平家物語』と比較しながら）を考え、右京の生涯について考える。

〔教科書〕 『新潮日本古典集成』

## 国文特講Ⅳ（近世）

菅野一雄

落語の系譜——安楽庵策伝から三遊亭円朝まで——。「醒睡笑」「鹿の子餅」「喜美談話」「牡丹燈籠」などの、笑話や小咄や人情噺を抜き読みして、それらの語り手の事績も調べ、江戸の話芸の流れをつかみたい。

〔教科書〕 授業時に指示する。

## 国文特講Ⅴ（近・現代）

尾形国治

本年も日本近代文学の黎明期の問題を検討する。明治十年代の政治小説から始めて、坪内逍遙、二葉亭四迷、森鷗外の諸作品はもちろん尾崎紅葉を中心とした硯友社グループ、雑誌「文学界」の青年たちまで、主要な作品を読みながら幅広い検討を加えてみたい。（最初の1,2時間は明治期戯作について考えてみる）

〔教科書〕 そのつど教場で指示する。

## 国文特別演習Ⅰ（上代・中古） 中世・近世

鈴木儀一

古典文学研究の基礎知識を講述し、卒業論文の作成に關する諸問題についての一般的な助言と指導を行う。

なお各人の論題決定後は、それぞれの選んだ時代・作品ごとにその方面の専門の教官の指導を仰ぐこととする。勿論、それについての助言・連絡は行う。

〔教科書〕 プリント

〔参考書〕 追って指示する。

### 国文特別演習Ⅲ（近・現代）

石 割 透

論文の書き方、研究方法などについて言及した後、各自が研究テーマについて報告、それにもとづいて意見を交わし、問題を深めていく。

〔教科書〕 特に指定はしない。

### 中国文学概説

中 村 璋 八

中国文学講読が、主として韻文、すなわち詩を読むことに力を入れるので、概説では、前期に、先秦の諸子百家の思想を、後期には、漢魏六朝より唐・宋に至る代表的な散文を読み、中国の文学と思想の大体を把握させたい。特に日本語と中国語（漢文）との共通点や相違を明確に理解させ、中国古典に親しめるよう力を入れる。また、作品を読むことにより中国の風土や習慣、それに現代の中国の様子をも語って行く。

〔教科書〕 『中国思想文学通史』（明治書院）

¥ 1,500

### 中国文学講読

中 村 璋 八

前期は、詩経・楚辞・漢魏六朝の古体詩を、後期に、唐・宋の絶句や律詩及び日本文学に最も大きな影響を及ぼした白氏文集などの作品を時代を追いながら読んで行く。これらの韻文を中心とする文学作品を解説しながら、中国古典の読解力を養うと共に、中国の歴史や風土、習慣を理解させ、また漢字の構成なども説明して行く。特に中国文学の日本への影響も考えて行きたい。

〔教科書〕 『中国思想文学通史』（明治書院）

¥ 1,500

### 中国文学講読

功 刀 正

前期は、詩経、楚辞・漢魏六朝の古体詩を、後期は、唐・宋の近体詩を、文学史の流れを追いながら読んで行く。これ等の韻文の講読を通して、中国古典の読解力・鑑賞力をも涵養する。また、中国の風土や習慣等も理解させ、これ等が作品に及ぼす影響をも考え、併せて、中

国文学と日本文学との関連に就いても学習してゆきたい。

〔教科書〕 『原典対照 中国思想文学通史』（明治書院） ¥ 1,500

### 中国文学講読

田 中 有

中国歴代名詩の解釈鑑賞を中心にして、日本文学への影響も考察する。前期は、詩経・楚辞から六朝詩までを概観し、後期は、唐・宋詩を演習形成で味読する。

〔教科書〕 中村璋八編著『中国思想文学通史』（明治書院）

### 有職故実

鈴 木 敬 三

公家・武家の故実の中で、装束・装身具・調度の類を中心として、文献所載の用語・名称の構造と、それらの時代・環境による特殊性について講述する。

### 書道実習Ⅰ

富 岳 智 猛

書道の基礎的な知識および鑑賞力を養い、楷書、行書の代表的な古典の臨書を通して書美を探求し表現力を養う。又古筆に準拠して「かな」の単体、連綿体に習熟させる。

〔教科書〕 『書の古典美』（書芸文化新社）

〔参考書〕 『九成宮醴泉銘』（二玄社）『蘭亭序七種』（二玄社）

### 書道実習Ⅱ

富 岳 智 猛

行書、草書の代表的古典を通して書美を探求し、更にかなの古筆の概説と代表的古筆の臨書を通して「かな」の書美と表現法を探り、鑑賞力を養い、創作への展開を試みる。

〔教科書〕 『書の古典美』（書芸文化新社）『関戸本古今集』（日本書道資料株式会社）

〔参考書〕 孫過庭『書譜』・『顔真卿三稿』（二玄社）

## 邦文タイプライティングⅠ

安島琴男

Ⅰにおいては、タイピングの基礎的操作に重点を置いて各種商業通信文、一般文書、定款、決算書類等の打ち方及びⅠコースでの技術常識問題、そして現在市場に進出中の事務機械との関連等について講義を行なう。

又和文タイプライターの技術は女子のみの職業であり、貴重な技術であることを強調したい。

〔教科書〕 竹内甚一著『和文タイプ』（金園社刊）  
¥ 1,200

〔参考書〕 『和文タイピスト技能検定試験問題集  
4級』（日本商工会議所編） ¥ 700

## 邦文タイプライティングⅡ

安島琴男

Ⅱにおいては、更に打法の速度増進と各種文書の他に作表及びⅡコースでの技術常識問題の講義を行なう。

〔教科書〕 『和文タイプ』

〔参考書〕 『和文タイピスト技能検定試験問題集  
3級』（日本商工会議所編） ¥ 800

## 編集実務

宇賀田達雄

将来マスコミ方面に進む場合は当然だが、一般の企業に入っても、カタログやPR誌、社内報の製作など、文章を書き、それを編集、印刷する機会はきわめて多い。その際まず必要なことは、いかにして編集の企画をたて、原稿にまとめるか、印刷の方式をどうするか、どのようにして印刷物にまで仕上げるかという知識である。これら編集者として欠くことのできない基本的な知識と技術を、実習を通して考えてみたい。

〔教科書〕 『編集校正便覧』（印刷学会出版部発行）  
¥ 250

## ジャーナリズム研究

石田昇

ジャーナリズム学習の基本的な教養課程として、ジャーナリズムの歩んできた起伏の道程を社会思想の波動の中に促え、併せて民衆と現代ジャーナリズムの心理的投影の社会的状況を審問する。

〔教科書〕 講義が多岐に亘り特定できないので必要なし。

## 英 文 科

### 専 門 教 育 科 目

英語学概説 (大沢 一雄) .....	43
英文講読Ⅰ (梅原 敏弘) .....	43
英文講読Ⅰ (熊崎 久子) .....	43
英文講読Ⅰ (滝 静寿) .....	43
英文講読Ⅰ (竹内美恵子) .....	43
英文講読Ⅰ (山田 美嘉) .....	43
英文講読Ⅰ (吉沢栄治郎) .....	43
英語音声学 (坂本 武) .....	43
英米文学概論 (熊崎 久子) .....	44
オーラル・イングリッシュⅠ (A. G. Ryder) .....	44
オーラル・イングリッシュⅠ (N. Readdy) .....	44
英 会 話Ⅰ (Pratt, T. C. Dean) .....	44
英 会 話Ⅰ (R. A. MOE) .....	44
戯 曲 研 究 (熊崎 久子) .....	44
時 事 英 語 (岡本 誠) .....	44
英文タイプライティングⅠ (荻野 陽子) .....	45
英 文 速 記 (竹内美恵子) .....	45
米文学演習Ⅰ (丹治 弘昌) .....	45
英語演習Ⅰ (岡本 誠) .....	45
英語演習Ⅱ (滝 静寿) .....	45
英語演習Ⅲ (梅原 敏弘) .....	45
英語演習Ⅳ (吉沢栄治郎) .....	45
英語演習Ⅵ (山田 美嘉) .....	45
ジャーナリズム研究 (石田 昇) .....	45
秘 書 概 論 (荻野 陽子) .....	46
英 文 学 史 (滝 静寿) .....	46
英文講読Ⅱ (梅原 敏弘) .....	46
英文講読Ⅱ (大沢 一雄) .....	46
英文講読Ⅱ (熊崎 久子) .....	46
英文講読Ⅱ (滝 静寿) .....	46
英文講読Ⅱ (竹内美恵子) .....	46
英文講読Ⅱ (山田 美嘉) .....	46
英 文 法 論 (岡本 誠) .....	46
英 作 文 (梅原 敏弘) .....	46
英 作 文 (岡本 誠) .....	46
英 作 文 (滝 静寿) .....	47
英 作 文 (山田 美嘉) .....	47
英 作 文 (吉沢栄治郎) .....	47
オーラル・イングリッシュⅡ (N. Readdy) .....	47
オーラル・イングリッシュⅡ (R. A. MOE) .....	47
英 会 話Ⅱ (R. A. MOE) .....	47
作品作家研究 (20世紀アメリカ小説) (梅原 敏弘) .....	47

作品作家研究 (ロマン派の詩) (熊崎 久子) .....	47
作品作家研究 (世紀末文学) (滝 静寿) .....	47
作品作家研究 (ヴィクトリア朝後期) (竹内美恵子) .....	47
作品作家研究 (女流作家) (山田 美嘉) .....	48
作品作家研究 (現代アメリカ文学総合演習) (吉沢栄治郎) .....	48
聖 書 研 究 (洗 建) .....	48
米文学演習Ⅱ (梅原 敏弘) .....	48
英語学演習 (岡本 誠) .....	48
英文タイプライティングⅡ (竹内美恵子) .....	48
商 業 英 語 (青山 則雄) .....	48

# 英 文 科

## 専門教育科目

### 英語学概論

大 沢 一 雄

英語学は英語という言語を研究の対象とする学問である。したがって、それは言語について研究する学問すなわち言語学の一部である。「英語学」は英語で English philology とか English linguistics ということばであらわされるが、そこに、言語学を意味する philology や linguistics ということばが用いられていることは、そのことをよく示している。

ところで、言語学は音声学、音韻論、文法論、意味論、文体論、語源論、辞書編纂論、言語史等の諸部門に分かれる。したがって、英語学の研究も、結局これらの部門のどれかについておこなわれることになるのであるが、そういう各論的な研究に入る前に、英語学という学問について、英語という言語について、一般的総論的知識をもつことも、必要なことといわなければならない。

「英語学概論」の講義は、英米文学や英語を勉強しようという諸君のために、そのような概説的な知識を提供しようとするものである。

### 英文講読 I

梅 原 敏 弘

アメリカの作家の短編もしくは中編をとりあげ講読していく予定。

〔教科書〕 追って指示する。

### 英文講読 I

熊 崎 久 子

現代という「不信の時代」に生きて、真の愛と信仰と生命力の甦りを求めて止まなかったロレンスの若き日の姿を、妹エイダと友人の筆を通して追ってみたいと思

う。

〔教科書〕 『Young Lorenzo』〔“若き日のロレンス”〕(朝日出版社)

### 英文講読 I

滝 静 寿

シェイクスピア劇の案内として、簡単なテキストを用い戯曲の面白さを紹介していく。

### 英文講読 I

竹 内 美 恵 子

アメリカ開拓時代を扱った内容の作品をえらび、その時代の悩み及び開拓精神の一部を作品をとおして学んでゆきたいと思います。

〔教科書〕 未定

### 英文講読 I

山 田 美 嘉

文化的所産である作品を鑑賞し、密度濃く理解する事に知識増強にも努める。

〔教科書〕 追って指示。

### 英文講読 I

吉 沢 栄 治 郎

現代アメリカの側面を、テキストを通じて知りたいと思います。

〔教科書〕 追って指示します。

### 英語音声学

坂 本 武

いわゆる調音音声学の概要について、英語のそれを中心に学習してもらおう。母音、子音から入って、必要な各論はすべて本講義の対象である。まずは、自己流発音の修正から入門することが必要であり、本格的な専門科目の一つであることを忘れてはならない。英会話がダメと

いう理由の何パーセントかは、発音知識とその応用の貧しさ、乏しさにあるといわれる位であるから、ヨソ、ヤッテミルカノの意気で積極的に受講してほしい。

〔教科書・参考書〕 教場にて指示する。

### 英米文学概論

熊崎久子

英米両国の歴史の流れを背景に、さまざまな時代思潮の中で躍動した文学者、文学作品を概観する。

〔教科書〕 追って教場で指示します。

### オーラル・イングリッシュ I

A. G. Ryder

The primary aim of this course is to enable every student to make as much progress as possible in his/her ability to communicate effectively in English. This implies not only ability to express one's meaning clearly in English, but also ability to understand native speakers of English. To achieve this aim, constant drill and exercises, both group and individual will be provided in pronunciation, intonation, word-grouping, tempo and stress, and other factors.

The pace in all of my classes is fast and challenging with all of the students participating actively all of the time. Therefore, motivation is one of the prime requisites. ENGLISH will be the ONLY language spoken in the classroom.

Text to be announced later.

### オーラルイングリッシュ I

N. Readdy

The textbook used in this class [ENGLISH 900] is an audiolingual method and requires tapes [about 15 minutes per class] as well as class participation, both group and individual. ENGLISH 900 implies the 900 sentences which are considered essential for speaking every day English. The student will be drilled in the sentence patterns contained in this book until he can use them with ease as well as make substitution using the sentence base as a guide. There will be two examinations each school year. Students are required to attend both.

TEXTBOOK : ENGLISH 900 book 3 COLLIER

MACMILLAN INTERNATIONAL. The English 900 series consists of 6 books with 10 chapters per book. In this class we will be using Book 3 only.

### 英会話 I

Pratt, T. C. Dean

English conversation necessary for everyday life

Native speaker word-group sound. Also discussion on current life, Japan and world. Each student is required to give a speech or tell a story.

Original, limit 5 minutes.

### 英会話 I

R. A. MOE

Speaking and listening comprehension exercises with emphasis placed on responding rapidly and correctly.

〔教科書〕 MODERN ENGLISH REVISED EDITION BOOKS 1 and 2

MODERN ENGLISH REVISED EDITION CHARTS AND PICTURES

### 戯曲研究

熊崎久子

妖精の出没する月夜の森にくり広げられる幻想的世界。シェイクスピアのもっとも楽しく華やかな喜劇、「真夏の夜の夢」を読み、美しい詩の行にのって語られる人生の喜びと青春の輝きとを満喫したい。

〔教科書〕 ①『A Midsummer Night's Dream』

〔“真夏の夜の夢”〕 (朝日出版社)

②『A Midsummer Night's Dream』

〔“真夏の夜の夢”〕 (篠崎書林)

①, ②共使用します。

### 時事英語

岡本 誠

やはり新聞の英語に慣れることが大切。これを機会に自分でも英字新聞を買って記事の構成に親しむとか、また、世の中の政治経済の動きにも関心を持ってほしい。

## 英文タイプライティングⅠ

萩野陽子

今、一般社会ではOA化 (Office Automation) が急速に進んでいます。その為に仕事の内容が変わったり、会社の機構が改革されたり、と様々な変化も現れてきています。ある大手銀行の調査によると、中小～大手企業に勤める調査対象500人のうち86%の人がOA化による影響を受けていると答えています。これは裏返して言えば、今やオフィスの誰もがOAを扱える態勢が必要になっているといえます。コンピューターもワープロも、キーによる入力タイプを打つことと同じです。キーボードを覚えていないとせっかくの機器も無駄になります。しかし、キーボードを覚えるのは一朝一夕という訳にはいきません。依然として地味な努力が必要となります。頑張ってください。

〔教科書〕 『英文タイプ』 (金園社), その他プリント使用 (A4版タイプ用紙を初回から用意しておくこと)

## 英文速記

竹内美恵子

Longhandに代り、いかに日常のbusiness handlingを迅速且つ能率的に処理していくかを理解させ、実際にはmemoやnoteにこれを応用できるように指導する。

なお、科目の性質上、多少の人数制限をする。

〔教科書〕 『最新式グレッグ速記法』

## 米文学演習Ⅰ

丹治弘昌

雑誌「ニューヨーカー」を中心として活躍している作家を取りあげ、詩・小説・評論・随筆など特定のジャンルにとらわれず読んでいきたい。

〔教科書〕 『Thurber Carnival』 ￥2,700

## 英語演習Ⅰ

岡本誠

The interaction between language and culture shall be the subject of this course. All students should be prepared to discuss in English and turn in a number of papers during the course

## 英語演習Ⅱ

滝静寿

コナン・ドイルのシャーロック・ホームズものの二、三篇を輪読し推理しながら、当時のロンドンの風俗や、イギリス人気質などのぞいてみる。

〔教科書〕 未定

## 英語演習Ⅲ

梅原敏弘

まとまった文章の暗誦を中心に、英語の基礎訓練をする予定。

## 英語演習Ⅳ

吉沢栄治郎

英文読解に資するようなテキストを読んでいく予定です。

〔教科書〕 追って指示します。

## 英語演習Ⅵ

山田美嘉

各自でテキストを翻訳練習を重ねる事によって各人の立場視点から人間の生き方を実学的に学んでゆきたいと思っている。

〔教科書〕 追って指示します。

## ジャーナリズム研究

石田昇

ジャーナリズム学習の基本的な教養課程として、ジャーナリズムの歩んできた起伏の道程を社会思潮の波動の中に捉え、併せて民衆と現代ジャーナリズムの心理的投影の社会的状況を審問する。

〔教科書〕 講義が多岐に亘り特定できないので必要なし。

## 秘書概論

萩野陽子

秘書とは、「重責のある上司をとりまくコミュニケーション網の中核的位置にあり、タイミングよく上司を補佐し、上司の業務を円滑化して行く情報処理の専門家」であるといえます。将来、秘書になる・ならないは別として、社会の一員として生きていく限り、特に女性には「秘書的センス」を身につけて欲しいと思います。これは、最小の社会である家族から、オフィス、一般社会に至るまで、人とかかわりあいの中でよりよく生きる為の必須要件となります。Business Administration の一分野としての Secretarial Science として秘書を体系的にとらえながらその要件を pick up し習得していきます。

〔教科書〕 追って指示します。

## 英文学史

滝 静 寿

歴史を背景に、イギリス文学の流れをその時代の代表的作品を取り上げながら概観する。

〔参考書〕 教場で紹介

## 英文講読Ⅱ

梅原敏弘

19世紀のアメリカ作家の作品を読む予定

〔教科書〕 追って指示する。

## 英文講読Ⅱ

大沢一雄

Oscar Wilde の作品を読む。

〔教科書〕 教場で指示する。

## 英文講読Ⅱ

熊崎久子

人間よ、「意識の探究者」たれ、「思考の冒険者」たれと説く、D.H.ロレンスのエッセイを読み、その信仰、哲学を探ってみる。

〔教科書〕 『PHOENIX』[“フェニックス”](英宝社)

## 英文講読Ⅱ

滝 静 寿

『聖書物語』を読み、旧約聖書の世界をのぞく。

## 英文講読Ⅱ

竹内美恵子

イギリス文学の中にあられた、いくつかの愛の形を、読み易い短編の中からえらんで読んでゆきます。

〔教科書〕 未定

## 英文講読Ⅱ

山田美嘉

時の淘汰を経た文芸作品から人生の機微を学びとり、現在の生活現実とのかかわり合いで人間を考えたいと思っています。

〔教科書〕 追って指示する。

## 英文法論

岡本 誠

「文法」なるものをまず概観することから始め、次いで統語論の面から英語を見ていくことにする。

## 英作文

梅原敏弘

英語がうまく書けないのは、一つには基本語彙の使い方を心得ていないためである。基本語文の使い方に習熟すればかなりのことが表現できるはずである。そこで学生諸君にはまず相当量の基本的例文を暗記してもらい、それを基礎にして数多くの英文を作ってもらおうつもりである。

〔教科書〕 追って指示する。

## 英作文

岡本 誠

日本語では、喜びでも体が「ふるえる」し、寒さでも体が「ふるえる」。しかし、英語でも同じ動詞でいいのか。文法上のことはもとより、英語で文を書くことは、そういう細かい確認の連続である。和英辞書のみで英文がつくれるものではない。

英 作 文

滝 静 寿

英訳された日本の文学を研究する。特に古典『平家物語』を読む。その他夏目漱石、川端康成の作品や、短歌俳句等。

英 作 文

山 田 美 嘉

慣用的表現に富む適切な英文の文例を取り上げ学習する事により英文の基本的表現の習得を目指している。  
〔教科書・参考書〕 追って指示する。

英 作 文

吉 沢 栄 治 郎

なにはともあれ和文を英語に直す練習を数多くやってほしい。口に出し、紙に書くという訓練を、実践してもらいたい。  
〔教科書〕 追って教室で指示します。

オーラル・イングリッシュⅡ

N. Readdy

The general outline of the course is the same as that given for English 900 Book 3 except it is of a more advanced nature.

This course consists of exercises in everyday English using tapes [about 15 minutes] and individual participation. Examination requirements are the same as those in conversation I.

TEXTBOOK: ENGLISH 900 BOOK 4, COLLIER MACMILLAN INTERNATIONAL.

オーラル・イングリッシュⅡ

R. A. MOE

A continuation of Eikaiwa I with more emphasis placed on speaking.

〔教科書〕 MODERN ENGLISH REVISED  
EDITION BOOKS 3 and 4  
MODERN ENGLISH REVISED  
EDITION CHARTS AND PICTURES

英 会 話 Ⅱ

R. A. MOE

Quickly paced exercises designed to facilitate natural responses to basic conversational situations.  
〔教科書〕 KERNEL LESSONS INTERMEDIATE (English Version)

作品作家研究 (20世紀アメリカ小説)

梅 原 敏 弘

アメリカの代表的な女流作家の一人である Katherine Anne Porter の世界を、特に作品の言語に光をあてながら、探っていくことにする。  
〔教科書〕 追って指示します。

作品作家研究 (ロマン派の詩)

熊 崎 久 子

英文学史上に一時期を画したロマン派の詩人たちの著名な作品を鑑賞し、過ぎ去った時代のロマンの香を味ってみる。  
〔教科書〕 『English Romantic poetry — an anthology』 [“ロマン派詩人選”] (研究社小英文叢書)

作品作家研究 (世紀末文学)

滝 静 寿

オスカー・ワイルドの『ドリアングレイの肖像』を中心に、世紀末の文芸を考えてみる。

作品作家研究 (ヴィクトリア朝後期)

竹 内 美 恵 子

T. Hardyの短編の中からいくつかをえらんで、英国の美しい田園風景の中にひそむ悲劇を、その時代背景と共に読んでゆきたいと思う。  
〔教科書〕 未定

作品作家研究（女流作家）

山田美嘉

英国文壇に於ける女流作家の系譜を辿りながら代表的女流作家の作品を鑑賞してゆきたいと思っています。  
〔教科書〕 追って指示する。

作品作家研究（現代アメリカ）  
文学総合演習  
吉沢栄治郎

現代アメリカ文学の作品を読んでいく予定です。辞書を大いにひいてもらいたい。  
〔教科書〕 追って指示します。

聖書研究

洗建

英文新約聖書を読み、欧米文化の基底に流れるユダヤ・キリスト教的精神の特徴の理解をめざす。  
〔教科書〕 Bible (New Testament), Revised Standard Version

米文学演習Ⅱ

梅原敏弘

長篇小説とは異なった文学形式である短篇小説の特質を、実際に作品を読みながら考察していくことにする。  
〔教科書〕 追って指示する。

英語学演習

岡本誠

英語にかぎらず、広く「ことば」に興味をもつ人の受講を希望。テキストを利用する際は、単なる英文解釈に終らぬよう留意されたし。適宜レポートを出してもらう。

英文タイプライティングⅡ

竹内美恵子

一年次に確立した基礎の上に、更に speed up 及び business letter を中心とした諸知識、技術などを習得して、実務に役立つ指導につとめたいと思う。  
〔教科書〕 一年次使用の『英文タイプ』をひきつづき使用する。

商業英語

青山則雄

1年の内、前期は貿易取引のプロセスを追って英文メッセージを適切な日本語で表現する練習。後期は英文ビジネス・ライティングを中心とし、正式なフォームでタイプにより文書を作成する。自発的に行動する受講者を望む。

〔教科書〕 『国際貿易英語通信』（梓出版社）

# 放 射 線 科

## 専 門 教 育 科 目

解剖学(本間 襄) .....	50
生理学(樋口 雄三) .....	50
衛生学及び公衆衛生学(植村 肇) .....	50
放射線基礎数学(清水 忠良) .....	50
近代物理学序論〔物理学〕(清水 忠良) .....	50
放射線物理学Ⅰ〔放射線物理学A〕 (小山 正希) .....	50
放射化学序論〔化学〕(田島 隆) .....	51
電気工学(佐藤 昌憲) .....	51
放射線機器工学Ⅰ〔放射線設備ⅠA〕 (本間 襄) .....	51
放射線写真学〔エックス線写真〕(斎藤 孝哉) .....	51
エックス線撮影技術学Ⅰ(金場 敏憲) .....	51
実験ⅠA(本間 襄・真淵顕彰・金場敏憲) .....	51
実験ⅠB〔物理学実験〕 (清水 忠良・松林 哲夫 佐藤 昌憲・水原 律子) .....	52
実験ⅠC〔エックス線写真実験〕 (金場 敏憲・斎藤 孝哉) .....	52
実験ⅠD〔化学実験〕 (田島 隆・五百蔵良・山本裕右) .....	52
計算機言語概論(杉田 徹) .....	52
医学概論(植村 肇) .....	52
臨床医学概論(植村 肇) .....	52
放射線生物学(山口 彦之) .....	52
生 化 学(田島 隆) .....	53
病 理 学(本間 襄) .....	53
応 用 数 学(武中 英治) .....	53
放射線物理学Ⅱ〔放射線物理学B〕 (青木 清) .....	53
放 射 化 学(山本 裕右) .....	53
電 子 工 学(杉田 徹) .....	53
放射線機器工学Ⅱ〔放射線設備ⅠB〕 (武中 英治) .....	54
放射線機器工学Ⅲ〔放射線設備Ⅱ〕 (菊池 順) .....	54
エックス線撮影技術学Ⅱ 〔エックス線撮影技術〕(真淵 顕彰) .....	54
放射線計測学〔放射線測定法Ⅰ〕(小山 正希) .....	54
関係法規〔放射線管理技術Ⅰ〕(油井 多丸) .....	54
実験ⅡA〔エックス線撮影技術実験〕 (真淵顕彰・金場敏憲・佐々木由三) .....	54
実験ⅡB〔放射線測定法Ⅰ実験〕 (小山 正希・武中 英治 佐藤 昌憲・小林 久夫) .....	55

実験ⅡC〔電子工学実験〕 (杉田 徹・青木 清 木村 登・川副 護) .....	55
実験ⅡD〔電気工学実験〕 (杉田 徹・青木 清 木村 登・川副 護) .....	55
実験ⅡE〔放射線設備Ⅰ実験〕 (武中 英治・真淵 顕彰 川崎 信吉・渡辺 洋右) .....	55
臨床放射線特論Ⅰ〔放射線設備ⅠA〕 (植村 肇) .....	55
病院実習Ⅰ〔病院実習ガイダンス〕 (武中 英治) .....	56
放射線医学概論(本間 襄) .....	56
自動制御工学〔自動制御概論〕(青木 清) .....	56
放射線機器工学Ⅳ〔放射線設備Ⅱ〕(中本 淳) .....	56
画像工学Ⅰ〔放射線設備Ⅱ〕(清水 忠良) .....	56
放射性同位元素検査技術学 〔放射性同位元素臨床検査技術〕 (日下部きよ子) .....	56
放射線治療技術学〔放射線治療技術〕 (本間 襄) .....	56
放射線管理学〔放射線管理技術Ⅱ〕 (油井 多丸) .....	56
放射線学演習〔放射線測定法Ⅱ〕 (真淵 顕彰) .....	57
実験ⅢA(小山正希・佐藤昌憲・牧野元治) .....	57
実験ⅢB(杉田 徹・青木 清・鈴木信之) .....	57
実験ⅢC〔放射化学実習〕 (山本 裕右・五百蔵 良) .....	57
実験ⅢD〔放射性同位元素臨床検査技術実験〕 (山本裕右・岸 敬・堀江秀典) .....	57
応用計測学〔機械工学〕(小林 久夫) .....	57
化学特論〔放射線化学〕(山本 裕右) .....	57
画像工学Ⅱ(渡辺 苞) .....	58
放射線学特別演習〔放射線設備Ⅱ〕(田島 隆) .....	58
病院実習Ⅱ〔病院実習ガイダンス〕(小山正希) .....	58
放射線設備Ⅱ実習(武中英治・真淵顕彰) .....	58
放射線測定法Ⅱ実験(小山正希・渡辺洋右) .....	58
放射線管理技術実験(青木 清・渡辺洋右) .....	58

# 放射線科

## 専門教育科目

### 解剖学

本 間 襄

放射線技師に必要な人体の構造と機能についての知識を習得させ、将来実務についた際価値ある画像を診断医に提供できるようにする。

〔教科書〕 吉田時子, 前田マスヨ『標準看護学講座2 解剖学』(金原出版) ¥ 1,200  
新井正治編『透視人体解剖図』(金原出版) ¥ 1,200

### 生理学

樋 口 雄 三

生体の機能について広く有機的に解説し、相互の関連のもとに恒常性が維持されていることを理解させる。実際の講義では、特に重要と思われる生命現象について重点的に話す予定である。

〔教科書〕 真島美信『小生理学書』(金芳堂) ¥ 2,600

### 衛生学及び公衆衛生学

植 村 肇

保健理論の基礎の上に、各種伝染病や成人病の予防のほか難病にも触れる。次に精神衛生、母子保健、国民優生、地域・施設別の保健問題、保健・医療の保障制度と実状を講述する。まとめとして国民保健の現状を体位、体力、傷病、死亡、死因、寿命などの点から述べるとともに更に、人口問題、国際協力、当面の課題にも触れる。

〔教科書〕 植村 肇『保健教育』(有信堂) ¥ 1,900

### 放射線基礎数学

清 水 忠 良

科学技術者に必要な基礎数学を中心に学ぶ。特に三角関数、指数関数、対数関数に重点を置き、演習を通じて

理解を深め、応用力を養うよう努める。

1. 関数
2. ベクトル
3. 複素数
4. 微分, 積分

〔参考書〕 矢野・石原共著『科学技術者のための基礎数学』(裳華房)

### 近代物理学序論

(56年度以前入学生: 物理学)

清 水 忠 良

- |                |             |
|----------------|-------------|
| 1) 質点の力学       | 7) 電流と磁場    |
| 2) 質点系および剛体の力学 | 8) 電磁誘導と電磁波 |
| 3) 弾性・流体       | 9) 光学       |
| 4) 振動・波動       | 10) 相対性理論   |
| 5) 温度と熱        | 11) 物質と原子   |
| 6) 静電場         | 12) 量子の世界   |

〔教科書〕 小出昭一郎『物理学』(裳華房)

〔参考書〕 『オックスフォード物理学シリーズ3 放射と量子物理』(丸善)

### 放射線物理学Ⅰ

(56年度以前入学生: 放射線物理学A)

小 山 正 希

光子の発生と物質との相互作用を中心とする。主としてX線に関して

- 1) X線の発生。
- 2) X線と物質との相互作用。
- 3) 電子と物質との相互作用。
- 4) X線の減弱。
- 5) X線の線質評価。
- 6) 光子と物質との相互作用に関する単位系。
- 7) X線回折

などを取り上げる。該当する国家試験科目は「物理学」である。

〔参考書〕 E・シュポルスキー『原子物理学』(東京図書など)

放射化学序論(56年度以前入学生：化学)

田 島 隆

2年次、3年次で履修する「放射化学」「放射線生物学」「放射線医学概論」その他核医学関係の教科目と1年次で平行する「放射線写真学」の何れも「分子」のレベルで考えることによって発展、開発された学問である。これらを学ぶ上で「分子」の概念は基礎として、どうしても必要である。そこで、ここでは高校で学んだ化学と、これら各専門の学問を継ぐ架け橋としての化学を講ずる。特に演習の時間が少ないので学生諸君が各自で教科書にある練習問題等をこなして欲しい。

〔教科書〕 大学自然教育研究会『理工系基礎化学』  
(東京教学社) ¥ 1,200

電 気 工 学

佐 藤 昌 憲

電気全般にわたる広い知識を得ることを目的として、つぎのような内容で講義を行なう。

- 1) 直流(電流と電圧, 電気抵抗, 電気回路)
- 2) 電流と磁気(礎気, 電流の磁気作用, 電磁力)
- 3) 静電気(静電気現象, コンデンサー, 誘電体)
- 4) 交流(単相交流, 三相交流)
- 5) 電気機械(直流機, 交流機, 変圧器)
- 6) 過渡現象

なお講義の間に演習問題を多く取り入れてゆく予定である。国家試験該当科目は『電気工学』である。

〔教科書〕 沢 莊平『初歩の電気工学』(理工学社)  
¥ 1,500  
『電気工学問題集シリーズ 電気工学Ⅰ』  
(綜文館) ¥ 500

放射線機器工学Ⅰ  
(56年度以前入学生：放射線設備ⅠA)

本 間 襄

エックス線撮影装置を中心に、構造と取り扱いについて臨床を加えながら習得させる。

〔教科書〕 村上晃一『放射線設備』(南山堂)  
¥ 3,000  
立入 弘『診療放射線技術』〔上・下〕  
(南江堂) 上・¥ 4,300, 下・¥ 4,700

放射線写真学  
(56年度以前入学生：エックス線写真)

斎 藤 孝 哉

放射線により形成する写真画像について、画像形成す

る過程を基礎より解りやすく、次の様な内容で講義する。① 写真の基礎 ② 感光材料 ③ 感光・現像処理の理論 ④ 現像処理の化学 ⑤ 写真のセンチメートル ⑥ 画像の微細部角現性 ⑦ その他

〔教科書〕 江頭元樹『放射線写真学』(金原出版)  
¥ 3,500

〔参考書〕 菊池真一『写真化学』(共立出版)

エックス線撮影技術学Ⅰ

金 場 敏 憲

X線撮影技術概論、X線撮影の基礎技術等に関する講義を行なう。内容概容は以下の通りである。

- 1) X線撮影技術学とは
- 2) X線像の形成
- 3) 撮影理論
- 4) 一般撮影法
- 5) 特殊撮影法
- 6) その他撮影法

〔教科書〕 立入 弘『診療放射線技術』〔上巻〕(南江堂) ¥ 4,300

〔参考書〕 多田信平『X線解剖学図譜』(マグプロス)  
¥ 8,500

蜂屋順一『放射線と看護』(文光堂)  
¥ 1,600

江副, 田島, 森山『X線撮影技術』(南山堂) ¥ 3,000

立入 弘『放射線医学入門』(南山堂)

実 験 Ⅰ A

本間襄・真淵顯彰・金場敏憲

次の各項についての実験を行う。

- 1) X線装置の基礎と取り扱いの方法
- 2) X線像の形成
- 3) 撮影条件
- 4) 特殊撮影法
- 5) 撮影室放射線管理
- 6) 個人被曝管理の基礎
- 7) 写真技術の基礎

各実験終了後必ず報告書を各自提出させる。

〔教科書〕 立入 弘『診療放射線技術』〔上・下〕  
(南江堂)

村上晃一『放射線設備』(南山堂)  
¥ 2,700

## 実験 I B

(56年度以前入学生：物理学実験)  
清水忠良・松林哲夫  
佐藤昌憲・水原律子

この実験の目的は、実験を通して物理現象の本質を良く理解し実験器具・装置に慣れることにある。

- 1) データ処理の方法
- 2) ノギス・マイクロメータの使い方
- 3) 電圧計・電流計・テスターの使い方
- 4) ブラウン管オシロスコープの使い方
- 5) 比電荷の測定
- 6) 円電流の作る磁場測定
- 7) ブランク定数測定
- 8) ミリカン電気素量測定

〔教科書〕 プリント使用

## 実験 I C

(56年度以前入学生：エックス線  
写真実験)

金場敏憲・斎藤孝哉

医療画像を理解する為に必要な写真化学の基礎実験からエックス線フィルム処理、センチメートルまでの実験を行なう。

- 1) 写真化学基礎実験
- 2) 一般写真概要実験
- 3) エックス線フィルムの特性
- 4) エックス線画像処理
- 5) 感光材料のセンチメートル
- 6) 放射線管理技術

〔教科書〕 江頭元樹『放射線写真学』(金原出版)  
¥ 3,500

## 実験 I D

(56年度以前入学生：化学実験)  
田島隆・五百蔵良  
山本裕右

2年次の実験Ⅱ、3年次の実験Ⅲにおける化学分野の基礎となる操作法を修得することを目的とした実験を行う。ここでは個々の知識を学ぶことも必要であるが、科学者としての、また技術者としての「ものの考え方」思考方法を身につけて貰うことが重要である。殊に障害防止のための基礎となる基本技術は単に学習するだけではなしに体得する必要がある。

〔教科書〕 プリント使用。

## 計算機言語概論

杉田 徹

医療分野におけるコンピュータの利用は、ここ数年來急速に増加している。特に放射線機器は、CTをはじめ核医学装置など、コンピュータなしでは考えられない程である。そのような状況にあつて、将来診療放射線技師を目指す諸君に、コンピュータの基礎知識は必要不可欠である。この認識にたつて、コンピュータのソフトウェアである計算機言語の基本理論から、実用的な BASIC までを講義する。そして BASIC を用いてパーソナルコンピュータを操作し、コンピュータの實際を体験する。なお、この講座終了後は、各自啓発してコンピュータに慣れ親しんでもらいたい。

〔教科書〕 『PC-8801 BASIC』(サイエンス社)

¥ 1,800

〔参考書〕 『PC-8801, REFERENCE MANUAL』

(日本電気)

¥ 2,300

## 医学概論

植村 肇

医学全般に関する大要を説明する。具体的には医学の構成と進歩、他の学問分野との係わり合い、世界及び日本の医学史などの概要を述べる。次に最近注目を集めている精神身体医学、リハビリテーション医学及び放射線医学に関する発展の経緯と現状について説明する。

〔教科書〕 植村 肇『現代医学概論』(東山書房)

¥ 2,000

## 臨床医学概論

植村 肇

医学概論を基礎として特に臨床医学の大要を説明する。具体的には疾病の分類、疾病の原因、疾病の症状と転帰のほか疾病の診断、治療法について概括的に述べる。次に最近問題の多い医の倫理に加えて、国民医療の課題を多面的に取り上げ今後の医療のあり方を述べ、医療関係者の責任を自覚させる。

〔教科書〕 植村 肇『現代医学概論』(東山書房)

¥ 2,000

## 放射線生物学

山口彦之

放射線の生物に及ぼす作用は、放射線のもつ物理的特

性と放射線に対する生物の特性によって生ずる。つぎのような内容で講義する。

- 1) 生体高分子の放射線化学反応
- 2) 細胞小器官に対する作用
- 3) 突然変異の誘発
- 4) 細胞に対する作用
- 5) 放射線感受性
- 6) 生体に対する作用
- 7) 放射線の防護

なお、該当する国家試験科目は「放射線生物学」である。

〔教科書〕 山口彦之『放射線と生物』（啓学出版）  
¥ 1,600

## 生 化 学

田 島 隆

病理・生理学、放射線治療への橋渡しとなることを目的とするが、時間の都合上物質論を省略し、代謝を中心に動的な面を重視する。

1. 生命現象（生体、生命、細胞、統一説と進化論）
2. 触媒作用（酵素の本体とその作用機構）
3. 生体成分（タンパク、炭水化物、脂質）
4. 代謝（異化作用と同化作用）
5. エネルギー（ATPとエネルギー変化）
6. 情報伝達（核酸、タンパク合成、遺伝暗号）
7. 調節機構（遺伝、神経、ホルモン・酵素の調節）
8. 今後の課題（分化、老化、脳、癌）

〔教科書〕 入野・菅野・瀬山・山川共著『パラメディカルの生化学』（三共出版） ¥ 2,500

## 病 理 学

本 間 襄

発展し多様化する現代において、限られた時間のなかで放射線技師として知っておくべき病理学を習得することを目的とする。

〔教科書〕 中村恭一・坂元吾偉・坂本穆彦・土尾永寿・藤井敬二『看護学生のための病理学』（医学書院） ¥ 1,900

〔参考書〕 吉田時子・前田マスヨ『標準看護学講座6 病理学』（金原出版） ¥ 1,100

## 応 用 数 学

武 中 英 治

微分、積分学を発展させて、関数の級数展開、波形分析、微分方程式の解法などについて学ぶ。また自然現象

解明のための方程式の立てかたなどについても講述する。

1. 微分、積分の応用
2. 級数展開
3. フーリエ級数
4. 一階微分方程式の解法
5. 二階微分方程式の解法

〔教科書〕 矢野・石原共著『科学技術者のための基礎数学』（裳華房）

## 放射線物理学Ⅱ (56年度以前入学生：放射線物理学B)

青 木 清

放射線物理学Ⅰを基礎とし、主として放射能に関する講義を行なう。

- 1) 原子核の性質（質量欠損、核構造模型）
- 2) 原子核壊変（壊変法則、 $\alpha$ ・ $\beta$ 壊変、 $\gamma$ 線放射）
- 3) 核反応（反応のQ値、しきい値、複合核）
- 4) 中性子（発生、減速、反応）
- 5) 原子炉

なお、該当する国家試験科目は「放射線物理学」である。

〔参考書〕 田島英三『原子核物理概論』（地人書館）

## 放 射 化 学

山 本 裕 右

本講義においては、すでに1年で学んだ放射化学序論および放射線物理学Ⅰ、さらに2年で並行して学ぶ放射線物理学Ⅱで得た化学的、物理的知識を基に、RⅠの化学について学ぶ。

- 1) 放射性核種
- 2) 放射平衡
- 3) RⅠの製造
- 4) RⅠの分離、精製
- 5) 放射能を利用する分析法
- 6) 標式化合物
- 7) RⅠ各論

## 電 子 工 学

杉 田 徹

エレクトロニクス時代の診療放射線技師に要求される電子工学の基礎知識を習得することを目的とし、次の項目について講義を行う。

1. 電子基礎（電子、真空中の電子の運動、気体中の電子の運動、固体中の電子の運動、電波）
2. 真空および気体電子素子（真空技術、二極管および

び負格子真空管、マイクロ波管、その他真空電子装置、気体電子素子および装置)

3. 固体電子素子 (整流器とダイオード、トランジスタ、熱電素子、光電素子、磁性体および磁電効果素子)
4. 電子回路と電子応用

なお、該当する国家試験科目は「電気工学」である。

〔教科書〕 『電子工学概論』 (森北出版) ¥ 1,500

放射線機器工学Ⅱ  
(56年度以前入学生：放射線設備ⅠB)  
武中英治

放射線設備の内、診断用X線装置の基本的構成を理解させるために、装置の動作理論とその特性などについて講述する。

1. X線の発生
2. 診断用X線管
3. X線高電圧装置
4. 制御装置
5. 撮影装置
6. CT装置

〔教科書〕 青柳泰司『診断用X線装置』 (コロナ社)

〔参考書〕 村上晃一『放射線設備』 (南山堂)

放射線機器工学Ⅲ  
(56年度以前入学生：放射線設備Ⅱ)  
菊池順

最近、診断や治療に従来から使用されているX線やγ線の他に、高エネルギーの粒子線 (π中間子や重イオン等) が使用されるようになってきた。この講義では、これらの粒子線を発生するのに使用される加速器の色々な種類について、動作原理、特長、性能等を概説すると共に、粒子線が物質に入射したときのふるまい、エネルギー損失の様子等を説明する。

エックス線撮影技術学Ⅱ  
(56年度以前入学生：  
エックス線撮影技術)  
真淵顯彰

エックス線撮影技術学Ⅰに引続き各種撮影技術について講義する。

〔教科書〕 江副他『X線撮影技術学』 (南山堂)

¥ 3,600

〔参考書〕 多田『X線解剖学図譜』 (マグブロス出版)

¥ 8,800

立入『診療放射線技術』 [上巻] (南江堂)

¥ 4,300

放射線計測学  
(56年度以前入学生：放射線測定法Ⅰ)  
小山正希

およそ次の項目に関する講義を行なう。

- 1) 電離箱の動作原理、その種類と計測法。
- 2) 吸収線量の計測原理と方法。
- 3) 計数管の種類と計測法。
- 4) 半導体検出器の原理と応用。
- 5) 線量計の種類と応用。
- 6) 測定用電子回路の基本機能。
- 7) シンチレーション型検出器の種類と計測法。
- 8) 波高分析の原理と応用。
- 9) 中性子の計測。
- 10) 統計。

なお国家試験該当科目は「測定法Ⅰ、Ⅱ」である。

〔参考書〕 プライス『放射線計測学』

関係法規  
(56年度以前入学生：  
放射線管理技術Ⅰ)  
油井多丸

診療放射線技師として医療に従事するためには、この方面の法体系を知り、技師としての法的な立場を熟知することが大切である。

また、職業人として放射線障害防止の立場について、法規制がどのようになっているかを知ること大切である。これら関係法規の必要事項について述べる。

なお、法律を専攻としない者にとっては、とかく無味乾燥に思いがちである。出来るだけ自然に必要な諸項目を身に付けられるように必掛けたい。

〔教科書〕 『放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法令集』 (日本アイソトープ協会) ¥ 1,500

〔参考書〕 志賀達雄著『放射線管理法規とその解説』 (有信堂) ¥ 6,800

実験ⅡA  
(56年度以前入学生：エックス線  
撮影技術実験)  
真淵顯彰・金場敏憲・佐々木由三

人体ファントムを使って身体各部のX線撮影法についての実験で、X線像のヒズミ、記録系の選定法、被曝軽減の技術を学ぶ。

各実験終了後必ず報告書を各自提出させる。

〔参考書〕 江副・田島・森山『X線撮影技術』 (南山堂) 立入 弘『診療放射線技術』 [上・下] (南江堂)

## 実験 II B

(56年度以前入学生：  
放射線測定法 I 実験)  
小山正希・武中英治  
佐藤昌憲・小林久夫

主として放射線の測定に関する実験を行なう。

- 1) 制動X線の実効エネルギーの決定。  
連続エネルギースペクトルである制動X線を実効的に代表する単一のエネルギー値に置き換える。
- 2) 2次電子平衡に達する物質の厚み決定。  
 $^{60}\text{Co}$ 線源によって電離箱の壁厚における2次電子平衡厚さを決定する。吸収線量率、照射線量率との係わりを知る。
- 3) GM計数管の基礎特性  
分解時間と弁別レベル、ダブルパルス分解能、プラトーの意味、印加電圧と有効体積など。
- 4) 外挿電離箱による吸収線量の測定。  
〔教科書〕 実験プリント  
〔参考書〕 プライス『放射線計測』

## 実験 II C

(56年度以前入学生：電子工学実験)  
杉田 徹・青木 清  
木村 登・川副 護

下記の項目について実験を行なう。

- 1) 真空管(三極真空管の静特性)
- 2) 半導体素子(ダイオード, トランジスター, サイリスターの代表的特性)
- 3) 集積回路(オペアンプとデジタル素子)
- 4) パルス波形の観測(シンクロスコープによる観測)
- 5) 波形変形回路(微, 積分回路, ダイオードクリッパー)
- 6) 波形整形回路(シュミット・トリガー回路の特性)
- 7) マイクロコンピュータ(簡単なプログラム)
- 8) マイクロコンピュータの応用  
〔教科書〕 安国宗直監修『電子電気工学実験』  
¥ 2,100 他にプリント使用

## 実験 II D

(56年度以前入学生：電気工学実験)  
杉田 徹・青木 清  
木村 登・川副 護

下記の項目について実験を行なう。

- 1) コンデンサーの充放電特性
- 2) 直, 並列共振(共振現象の基礎知識を得る)

- 3) 交流ブリッジ(インダクタンス, キャパシタンス)
- 4) R-C回路(インピーダンスとベクトル)
- 5) 整流回路(整流と平滑, 定電圧回路)
- 6) 変圧器(電磁誘導, 巻数比と電圧比)
- 7) 三相12パルス整流回路(多相整流)
- 8) 高電圧発生回路(倍電圧, コッククロフト回路)  
〔教科書〕 安国宗直監修『電子電気工学実験』  
¥ 2,100 他にプリント使用

## 実験 II E

(56年度以前入学生：  
放射線設備 I 実験)  
武中英治・真淵顯彰  
川崎信吉・渡辺洋右

放射線機器工学で履修する理論について、実験を通じて理解させることに主眼を置き、併せて各種装置の取扱法を習熟させることを目的としている。

1. 中性点電流の測定と誤差電流補償
2. 実効焦点の測定
3. 単相全波整流形装置の特性測定
4. 限時装置の特性測定
5. 断層撮影装置の特性測定
6. フォトタイマの特性測定

〔教科書〕 プリント

〔参考書〕 『JISハンドブック 放射線(能)』(日本規格協会)

## 臨床放射線特論 I

(56年度以前入学生：放射線設備 I A) 植村 肇

医学用語

授業の内容や方法は目的が研究か、国際交流か診療実務かなどによって異なってくる。ここでは特に日常の診療業務に役立てることを目的として、内容としては、必要最小限の用語約800を取り扱う。そして既修の外国語能力を土台に英語を中心とし、ドイツ語、ラテン語を付け加えて説明する。方法は読み方、書き方、意味などを訓練・理解させ、できるだけ日常業務に生かせるよう指導する。

更に履修の過程で随時関係する臨床面の事項を取り上げ医学的教養の向上に役立てる。

〔教科書〕 編集部『慣用語集』(鳳鳴堂)

¥ 650

病院実習Ⅰ  
(56年度以前入学生：病院実習ガイ  
ダンス)

武中英治

- 1) 病院実習についての心構え。
- 2) 撮影機器の予備知識。
- 3) X線撮影法の予備知識。
- 4) 患者心理について。
- 5) 実習手続き。
- 6) 実習病院の決定。

〔教科書〕『病院実習要項』

放射線医学概論

本間 襄

卒業を目前にした最終学年生として、すでに履修した科目について再検討しながら、実務に必要な諸知識を整理させることに重点をおく。

〔教科書〕加藤征治『看護基礎医学Ⅰ 重点解剖学』  
(金芳堂) ￥2,600

日野原重明『系統看護学講座Ⅰ 医学概  
論』(医学書院) ￥1,100

自動制御工学  
(56年度以前入学生：自動制御概論)

青木 清

自動制御の基礎的な理論を解説する。内容概要は下記の通りである。

1. 自動制御の基本概念
2. シーケンス制御
  - (1) 基本構成
  - (2) 論理素子と論理図
  - (3) 基本回路
3. フィードバック制御
  - (1) 伝達関数とブロック線図
  - (2) 動作特性(過度特性と定常特性)
  - (3) 周波数応答

〔参考書〕柳瀬晴海『自動制御の入門』(東京電機大  
学出版局) ￥550

放射線機器工学Ⅳ  
(56年度以前入学生：放射線設備Ⅱ)

中本 淳

主として放射能の計測に関するものの内

1. 線量計とその応用
  - i) TLD, ii) ガラス線量計, iii) エキゾ電子線量

計, iv) エレクトレット線量計など。

2. 中性子検出の原理と実際
  - i) 核反応利用型, ii) 箔放射化法
3. 多重波高分析器とデータ処理)
  - i) 多重波高分析器の原理, ii) A-D変換器
  - iii) 波高分布の解析

画像工学Ⅰ  
(56年度以前入学生：放射線設備Ⅱ)

清水 忠良

画像解析に必要な基礎的な数学について講ずる。

1. 信号空間の概念
2. フーリエ変換
3. ラプラス変換
4. 高速フーリエ変換

などについてその意味、解法について述べる。

放射性同位元素検査技術学  
(56年度以前入学生：放射性同位元素  
臨床検査技術)

日下部 きよ子

放射性同位元素を利用した各種の画像診断法、機能診  
断法、治療法などについて学習させる。

〔教科書〕館野之男・山崎統四郎『核医学概論』(東  
京大学出版会) ￥3,900

放射線治療技術学  
(56年度以前入学生：放射線治療技  
術)

本間 襄

放射線治療の原理・技術・臨床について、実務につい  
た役立つことを目標に習得させる。

〔教科書〕村上晃一『放射線治療技術 改訂第2版』  
(南山堂) ￥1,800

〔参考書〕立入 弘『診療放射線技術』〔下巻〕(南  
江堂) ￥4,700

放射線管理学  
(56年度以前入学生：放射線管理技  
術Ⅱ)

油井 多丸

放射線管理学は放射線障害防止に関する分野を包括す  
るため広範囲にわたる知識とその応用が要求される。

- 1) 高エネルギー放射線発生装置、放射性同位元素の  
取り扱いなど。
- 2) 医療用放射線施設の設置、設備の基準など。
- 3) 放射線防護の原則、環境・個人の管理、安全取扱

法，許容基準値など。  
〔教科書〕 追って指示する。

放射線学演習  
(56年度以前入学生：放射線測定法  
Ⅱ)

真淵顯彰

当科の学生は，3年の課程を終えて卒業と同時期に，厚生省が行なう診療放射線技師試験の関門を必ず通過しなければならない。そして，これに合格しない限り放射線技師には，なれないのである。大学としては全員の合格を期するため，国家試験の受験科目の学力強化を計り各科目の演習を行なう。

〔教科書〕 小野・山也共著『診療放射線技師国家試験対策全科』（金芳堂）

実験Ⅲ A

小山正希・佐藤昌憲・牧野元治

放射能の測定を中心とする。

テーマに関連する重要事項（例えば註）も取扱う。

- 1) 深部線量百分率の測定。（吸収線量測定概念）
- 2) シングル及びマルチチャンネル波高分析器による $\gamma$ 線の測定。（パルス波高分析法の実際）
- 3) 半導体検出器による $\alpha$ 線の測定。
- 4) 同時計数回路によるサムピークの測定。

註] 1) 組織照射に関する諸関数。  
2) 各回路の動特性（パルス波形整形，など）  
3) 半導体検出器の静，動特性。  
4) パルス計測システムの構成法。

〔教科書〕 実験プリント

〔参考書〕 プライス『放射線計測学』

実験Ⅲ B

杉田 徹・青木 清・鈴木信之

放射線機器の制御に関する理解を深めると共に，機器の安全かつ効率の良い使用方法を習得することを目的として，次の項目につき実験を行なう。

- 1) シーケンス制御
- 2) フィードバック制御（サーボ機構）
- 3) マイクロコンピュータの応用

〔教科書〕 プリント使用

実験Ⅲ C

(56年度以前入学生：放射化学実習)  
山本裕右・五百蔵 良

診断用放射性同位体として，現在最も広く使われている $^{99m}\text{Tc}$ のミルキングを行う。本実験では， $^{99}\text{Mo}$ を原子炉で照射し，生成した $^{99}\text{Mo}$ から生じる娘核種である $^{99m}\text{Tc}$ を化学的に分離し， $\gamma$ 線スペクトルおよび半減期を測定する。また，これらの操作を通し，非密封放射性物質を取扱う上での注意を体得してもらおう。放射性同位体は医学，化学，生物などの研究において極めて有用なものであると同時に危険なものでもある。従って，事前に実験操作を十分理解しておくと同時に，取扱う放射性同位体の性質を十分調べておくことが必要である。

なお本実験は校外実習として，武蔵工業大学原子力研究所の施設を利用して行う。

実験Ⅲ D

(56年度以前入学生：放射性同位元素臨床検査技術実習)

山本裕右・岸 敬・堀江秀典

以下のテーマについて実験を行う。

1. マイクロビレットの取扱い方，検定
2. シンチスキャナ
3. 甲状腺I摂取率
4. レノグラム
5. 超音波

応用計測学

(56年度以前入学生：機械工学)

小林久夫

ガンマ・カメラ，超音波診断装置，その他核医学を中心とした医療機器（ハード・ウェア）について概説する。

化学特論

(56年度以前入学生：放射線化学)

山本裕右

“放射線が物質に当たったときにどのような化学変化が起るか”という観点から，次の項目について講義する。

1. 放射線の物質に及ぼす作用
2. 放射線化学反応の基礎過程
3. 気体の放射線化学
4. 水の放射線化学
5. 水溶液の放射線化学
6. 有機化合物の放射線化学
7. 放射線化学の応用

## 画像工学Ⅱ

渡辺 苞

一次元及び二次元の画像を見易いように処理する方法、特に医用画像を主として、撮影或はCRT(オシロ)の像を対象とし、像構造、ステレオ化、等高線表示、陰影強調、色彩化(Pseudo, False,)濃淡強調、デジタル化等の処理法につき述べる。講義は大略次の分類に従う。

- (1) 写真の像構造
- (2) 色彩論
- (3) 画像の変換, 処理
- (4) 画像計測

〔教科書〕 内田・山下・稲津共著『放射線技術者のための画像工学』(通商産業研究所)  
¥ 2,500

## 放射線学特別演習 (56年度以前入学生:放射線設備Ⅱ) 田島 隆

2年間の講義・実験ではその殆んどが定められた目的や方法に従って行う学習であったと思う。この演習では各個人又はグループに対して各々のテーマを与える。そのテーマについて、諸君が今まで学習した知識や技術を総動員して研究をする時間である。一つの仕事をまとめ上げるために、まず文献調査、立案、実施、考察、まとめと云う過程を経るが、この間に諸君の創意工夫、そして不足する知識の補足が必要なることを体得して欲しい。この演習で体得したものは、将来職場で行う研究の基礎訓練になるであろう。勿論、テーマに応じて指導者が決められる。

## 病院実習Ⅱ (56年度以前入学生:病院実習ガイ ダンス)

小山正希

- 1) 病院実習についての心構え。
- 2) 核医学実習の予備知識。
- 3) 治療実習の予備知識。
- 4) 患者心理について。
- 5) 実習手続き。
- 6) 実習病院の決定。

〔教科書〕 『病院実習要項』

## 放射線設備Ⅱ実習 (56年度以前入学生)

武中英治・真淵顯彰

放射線設備Ⅰ実験を基礎として、X線発生装置並びにその制御系に関してより高度で実務的内容に関する実習を行う。

〔教科書〕 プリント

## 放射線測定法Ⅱ実験 (56年度以前入学生)

小山正希・渡辺洋右

放射能の測定を中心とする。

テーマに関連する重要事項(例えば註)も取扱う。

- 1) 深部線量百分率の測定。(吸収線量測定概念)
- 2)  $\beta$ 線の最大エネルギーの測定。(減弱曲線法による $\beta$ 線の測定)
- 3) シングル及びマルチチャンネル波高分析器による $\gamma$ 線の測定。(パルス波高分析法の実際)
- 4) 同時計数回路によるサムピークの測定。

註] 1) 組織照射に関する諸関数(P, T, Fs など)の関連。

- 2) 最大エネルギーの概念, 補正因子の意味。
- 3) 3大効果とスペクトル, パルス波形処理。
- 4) ゲートパルス幅の効果

〔教科書〕 実験プリント

〔参考書〕 プライス『放射線計測学』

## 放射線管理技術実験 (56年度以前入学生)

青木 清・渡辺洋右

放射性同位元素およびエックス線発生装置を取扱う上で知っておくべき基礎的な事項を実験し、放射線管理の心構えを体得する。主な実験項目は以下の通りである。

1. 排液中の放射能濃度の測定
2. 各種個人被曝線量計の特徴と取扱い方
3. エックス線防護用品の鉛当量の算定
4. 空气中放射能濃度の測定
5. 診断用エックス線発生装置の散乱エックス線の測定

〔教科書〕 日本アイソトープ協会『アイソトープ手帳』(丸善) ¥ 880

日本アイソトープ協会『放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法令集』(丸善)

〔参考書〕 日本アイソトープ協会『ICRP Publ. 8-30』  
『Radiation Dosimetry Vol. 1~3』  
Academic Press

教職および資格講座

(国文・英文)

教 職 課 程

学校図書館司書教諭講座

# 目

# 次

教育原理（上岡 安彦）	61
教育心理学（岸本 弘）	61
青年心理学（岸本 弘）	61
道徳教育の研究（坂本 信昭）	61
教育関係法規（木戸 三子）	61
教育実習（国）（坂本 信昭）	61
教育実習（英）（村山 輝吉）	62
国語科教育法（新井 章）	62
英語科教育法（大沢 一雄）	62
図書館学Ⅰ（山崎 慶子）	62
図書館学Ⅱ（若林 元典）	62

# 教職および資格講座

(国文・英文)

## 教職課程

### 学校図書館司書教諭講座

#### 教育原理

上岡安彦

『エミール』〔上・中・下〕を年間を通して読みます。次にそこで、でてくる問題について日本の現象について教育学的に考察します。

そして最後に原典に直接触れ、ルソーの音楽の音色を身体で感じることをします。

〔教科書〕 『エミール』〔上・中・下〕(岩波文庫)  
上 ¥550, 中 ¥450, 下 ¥450  
『教育学研究入門』(東大出版会)  
¥ 1,800

#### 教育心理学

岸本弘

主として学習理論、記憶の問題、発達特に中学生の特質、教育評価等の問題を考察する。

〔教科書〕 岸本弘『青年心理学』(くろしお出版)  
¥ 2,000

#### 青年心理学

岸本弘

主として発達特に中学生の特徴、学習理論、記憶、評価等の問題を考察する。

〔教科書〕 岸本弘『青年心理学』(くろしお出版)  
¥ 2,000

#### 道徳教育の研究

坂本信昭

1. 道徳教育について
2. 道徳教育の変遷
3. 中学校における道徳教育
4. 道徳教育と教師について
5. 道徳教育の問題と今後の課題について

上記についてテキストにそって論究してゆきます。

〔教科書〕 教師養成研究会編『道徳教育の研究』(学芸図書)

〔参考書〕 文部省編『中学校学習指導要領』(大蔵省印刷局)

#### 教育関係法規

木戸三子

教育関係諸法規(ことに教育基本法など)の歴史的成立やそれらの性格等を検討することを通し、教育の本質と法との関係について考える。

〔参考書〕 『教育小六法』(学陽書房)

#### 教育実習(国)

坂本信昭

駒沢大学の教育実習は“通年履修”となっており、教育実習前後の大学での授業はおおむね下記のとおりに進めます。

教育実習前の段階では、(1)教育実習の意義及び目標・内容(領域)に関する講義とそれに並行して、(2)実習校における教育実習の事例を示し、(3)教育実習の心得などについての事前指導を行なう。

教育実習後は、(1)教育実習の口答報告、(2)レポート作成一提出、(3)グループ編成による授業(ディスカッション)を行ない教育への理解を深め、望ましい教師のあり方などについて考える、いわゆる事後指導を行なう。

〔参考書〕 大村はま『教えるということ』(共文社)

など、授業で適宜紹介する。

## 教育実習(英)

村山輝吉

教育実習に主体的にとりくみ、教育についての理解と関心が深まるよう、年間を通じて次の事項を取りあげる。

1. 教育実習の意義と心がまえ
2. 学習指導について
3. 生活指導について
4. 学校と教師に関する諸問題

現場における実習体験をはさんで、講義・討議・レポート作成・面接指導等、適宜の方法と形態で進めていく。

## 国語科教育法

新井章

国語科教育の本質と現況をふまえながら、国語科教育の基礎論、理解、表現、言語事項の学習指導のあり方を解説する。

〔教科書〕 『国語科教育法』(桜楓社) ¥ 880

## 英語科教育法

大沢一雄

各種教授法について述べたあとで、新しい教授法がどうあるべきかを考える。なお、初級から上級までの各段階の英語教授について演習をおこなう。

## 図書館学 I

山崎慶子

児童、生徒の学習活動や教養・趣味を豊かにするには教科書の他に各種の資料を必要とする。最も有効適切な資料は何か、どうしたらそれらをすべての生徒に提供できるか、それらを利用する力を高めるにはどうしたらよいか、又人間形成に役立つ読書のあり方等の追求を学校図書館活動として考えて行きたい。

前期の講義内容は「学校図書館通論」と「学校図書館の管理と運用」で、後期は「学校図書館の利用指導」と「読書指導」である。

〔教科書〕 図書館教育研究会『学校図書館通論』(学芸図書)

## 図書館学 II

若林元典

小・中・高校における教育活動の肉付けとなる教材資料のうちで最も基本的な図書資料を主とし、それに図書以外の資料を加えて、各種資料の収集・整理・利用のために必要とされる知識・技能の修得を目指している。

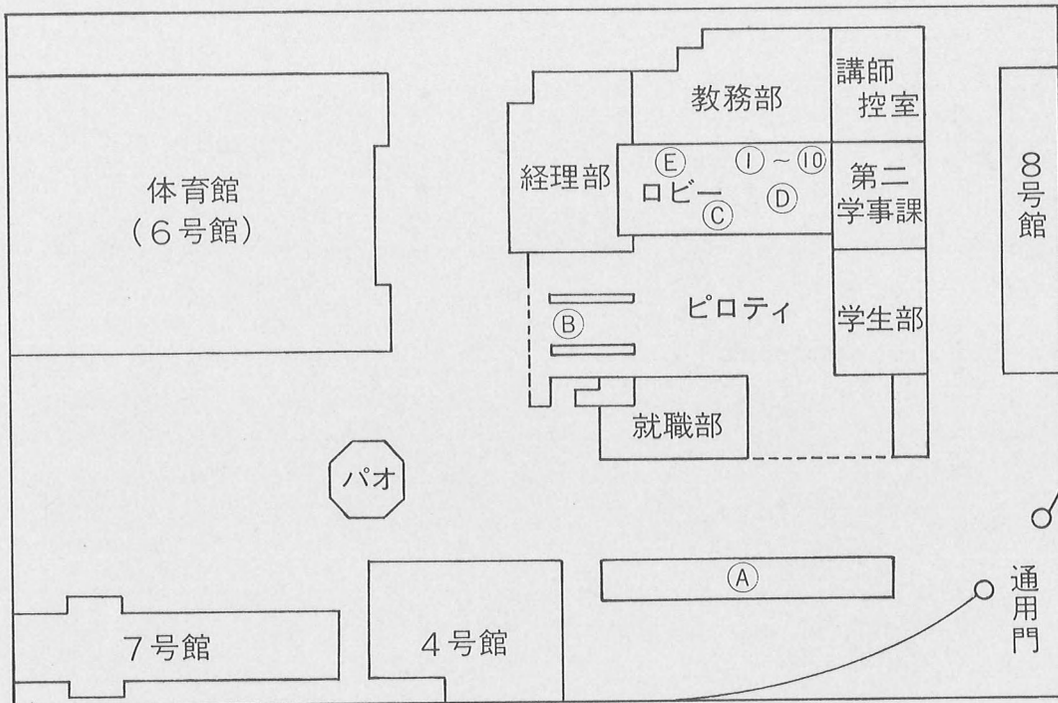
整理は利用のための整理であり、利用の能率と効果は良質な資料の収集と適切な整理によって裏付けられる。したがって図書館学は収集・整理・管理・利用の全領域にわたる資料運用の学である。

「図書の分類」、「図書の目録」、「資料の選択」、「図書以外の資料の利用」が講義内容である。

〔教科書〕 図書館教育研究会『学校図書館通論』(学芸図書)

『図書館学演習資料 後編』(全国学校図書館協議会)

## 教務部窓口及び掲示板案内



- ①教職課程  
学校図書館司書教諭講座
- ②博物館学講座  
社会福祉主事講座  
社会教育主事講座
- ④証明書(教務関係)申込受付・発行  
(健康診断書および  
在学証明書は学生部)  
諸証明書申込用紙は経理部前にあります。
- ⑤諸届願 (休学・退学・復学・死亡  
改氏名・本籍地変更・保証人変更  
保証人住所変更・聴講)
- ⑥大学院関係・留学生関係  
学部演習 (仏教学部・経済学部  
法学部・経営学部)  
卒業論文(仏教学部・文学部)
- ⑦時間割変更・休講・外国語指定届  
卒業証書・転部科
- ⑨履修・試験・成績・学業相談

- ④第1 掲示板(表面)……………公示・告示, 学生部関係連絡事項, 教務部関係(試験・教職・研究室等)連絡事項, その他
- 第2 掲示板(裏面)―臨時掲示板―  
……………教務部関係連絡事項(12月～3月), 就職部関係連絡事項(9月～11月)
- ④第3 掲示板―臨時掲示板―  
……………教務部関係連絡事項(12月～3月), 就職部関係連絡事項(9月～11月)
- ◎休講掲示板
- ◎授業時間表カウンター
- ◎大学院・留学生関係掲示板

