

履 修 要 項

国 文 科  
英 文 科  
放 射 線 科

昭 和 63 年 度

駒 澤 短 期 大 学

# 学 年 暦

## 前 期

- 4月 8日 (金) 入学式
- 9日 (土) } 新入生オリエンテーション
- 14日 (木) }
- 9日 (土) } 在校生身分証明登録
- 20日 (水) }
- 11日 (月) } 在校生成績発表
- 12日 (火) }
- 11日 (月) } 体育実技Ⅱ受講届(種目選択届)
- 12日 (火) } 受付(学部2年次生)
- 13日 (水) }
- 21日 (木) } 在校生成績質疑応答
- 15日 (金) 前期授業開始
- 22日 (金) } 履修届受付(学部・短大)
- 27日 (水) } (学部により受付日が異なる)
- 5月 9日 (月) } 春季健康診断(卒業年次生対象)
- 13日 (金) }
- 25日 (水) } 卒業論文論題受付(仏教・文学部の4年次生)(締切日は正午まで)
- 6月10日 (金) }
- 7月 6日 (水) } 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年次生および経済学部の2年次生)
- 12日 (火) }
- 14日 (木) } 中間試験(授業平常どおり)
- 20日 (水) }
- 20日 (水) } 前期授業最終日
- 21日 (木) } 前期終了科目定期試験
- 22日 (金) }
- 23日 (土) } 夏季休暇第1日(9月14日まで)
- 23日 (土) }
- 27日 (水) } 体育実技Ⅱ集中授業コース(学部2年次生)
- 26日 (火) } 前期終了科目定期試験欠試届(追試験申込)受付締切

## 後 期

- 9月 7日 (水) } 補講期間
- 14日 (水) }
- 16日 (金) } 後期授業開始
- 17日 (土) } 前期終了科目定期試験成績発表(質疑応答)および再試験申込受付
- 19日 (月) }

- 26日 (月) } 前期終了科目追・再試験(授業平常どおり)
- 10月 1日 (土) }
- 3日 (月) }
- 6日 (木) } 秋季健康診断(卒業年次生以外対象)
- 4日 (火) } 専攻コース指定届受付(歴史・社会学科の1年次生)
- 5日 (水) }
- 15日 (土) } 第106回開校記念日(全学休業)
- 11月 9日 (水) } 転部・転科願書受付
- 11日 (金) }
- 25日 (金) } 転部・転科試験
- 12月 1日 (木) } 卒業論文受付(仏教・文学部の4年次生)(締切日は正午まで)
- 10日 (土) }
- 5日 (月) }
- 9日 (金) } 編・再入学願書受付
- 19日 (月) } 冬季休暇第1日(1月7日まで)
- 19日 (月) }
- 23日 (金) } 体育実技Ⅱ集中授業コース(学部2年次生)
- 20日 (火) } 編・再入学試験

## 昭和64年

- 1月 9日 (月) 後期授業再開
- 14日 (土) 後期授業最終日
- 17日 (火) }
- 27日 (金) } 定期試験(専門・基礎・教職科目)
- 28日 (土) }
- 2月 6日 (月) } 定期試験(一般・外国語・保健体育科目)
- 7日 (火) } 定期試験欠試届受付締切(学部4年次生・短大生)
- 7日 (火) } 定期試験欠試届(追試験申込)受付締切(学部1~3年次生)
- 7日 (火) } 卒業論文口頭試問(仏教・文学部の4年次生)
- 16日 (木) }
- 20日 (月) } 体育実技Ⅱシーズン・コース(スキー)(学部2年次生)
- 17日 (金) } 成績発表(質疑応答)および追・再試験申込受付(学部4年次生・短大生)
- 18日 (土) }
- 24日 (金) } 追・再試験(学部4年次生・短大生)および追試験(学部1~3年次生)
- 3月 2日 (木) }
- 20日 (月) } 卒業者名簿発表
- 25日 (土) } 卒業式

# 目 次

I	単位制と学年制	
1.	単位制と学年制	(1)
2.	授業科目の単位計算	(1)
3.	授業科目の区分	(1)
II	卒業に必要な単位数	(2)
III	授業科目の履修方法	
1.	一般教育科目の履修方法	(2)
2.	外国語科目の履修方法	(4)
3.	保健体育科目の履修方法	(6)
4.	専門教育科目の履修方法	(6)
5.	授業科目一覧表	(7)
6.	他学部科目の履修方法	(12)
7.	随意科目の履修方法	(14)
8.	再履修科目の履修方法	(14)
	※「日本語」・「日本事情」科目の履修方法	(14)
	※ 授業科目のコード番号について	(15)
IV	履修科目の登録（履修届）	
1.	履修科目の登録	(16)
2.	履修届記入上の注意	(17)
V	試験および成績評価	
1.	定期試験	(18)
2.	中間試験	(18)
3.	追・再試験	(18)
4.	受験心得	(18)
5.	成績評価・単位認定	(19)
6.	試験時間	(19)
VI	進級について	(20)
VII	クラス制およびクラス主任	(20)

VIII	教職課程・資格講座	(21)
IX	診療放射線技師国家試験受験資格の取得について	(21)
X	事務取扱いについて	
	1. 成績発表・成績証明書	(22)
	2. 授業時間	(22)
	3. 事務室の事務受付時間	(22)
	4. 休 講	(22)
	5. 掲 示	(22)
	6. 問い合わせ	(22)
XI	学籍について	
	1. 修業年限と在学年数	(23)
	2. 休 学	(23)
	3. 復 学	(24)
	4. 退 学	(24)
	5. 除 籍	(24)
	6. 懲 戒	(24)
	7. 編 入 学	(24)
	8. 再 入 学	(25)
	9. 留 学	(25)
	10. 学生氏名・保証人	(25)
	11. 学生番号	(25)
XII	既修得単位の認定について	(26)
XIII	届書・願書について	(27)
XIV	各種証明書取扱い窓口	(28)
	試験実施規程（抜粋）	(29)
	進 級 規 程	(31)
	講 義 内 容	(33)

# 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従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年数は国文科・英文科が2年以上（4年を超えてはならない）、放射線科が3年以上（5年を超えてはならない）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）
5. 他学部科目（選択科目）
6. 随意科目（卒業に必要な単位に含まれない科目）

(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	授業科目区分 所要単位数・科目数		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	選択	
			国 文	63年度以降 入学生適用	単位数	6	4	2	4	2	
科目数	3	1~2			1	2	1	1	10		
国 文	62年度以前 入学生適用	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		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		

## 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.7~P.11)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. 各学年に担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、下級学年に担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および最高限度は、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、再度履修することはできない。

### 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」を1年次、「宗教学Ⅱ」を2年次の必修科目とする。  
なお、放射線科は「宗教学Ⅰ」・「宗教学Ⅱ」とも1年次の必修科目とする。
- 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	4(2)	2(1)	4(1~2)	10(4~5)

(注意) ( ) 内の数字は科目数

一般教育科目の授業科目および履修学年

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	一 般 物 理 学	一 般 化 学	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	4	2	2	2	2	4	2	2	2	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	
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	
放	射 線	1 必	1 必	/	1 年	/	/	1 年	/	1 年	1 年	1 年	1 年	1 年	1 年	/	/	/	/	/	

(注意) イ. 「法学憲法(日本国憲法2単位を含む)」と「一般数学」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いる授業科目が本人の所属する科の開講科目である。

- (1) 1必……1年次生の必修科目
- (2) 2必……2年次生の必修科目
- (3) 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入学手続の際に指定した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7月初旬、2年次で履修する外国語の登録を必ず行うこと。
- なお、登録後の変更はできないので、十分考慮の上行うこと。

授 業 科 目	単 位	備 考
英 語 I	2	同一語を1年次I、2年次IIとし合計2科目4単位を選択必修
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

#### 1年次の履修

- 4カ国語のうち「英語I」と入学手続の際に指定した外国語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	入学手続の際指定した外国語 (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	} 1年次で履修の外国語のうち 1カ国語（1科目）を必修
ド イ ツ 語 II	2	
フ ラ ン ス 語 II	2	
ス ペ イ ン 語 II	2	

(注意) 1年次の7月初旬、現在履修の外国語（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）を指定し、登録すること。なお、登録後の変更はできないので、十分考慮の上行うこと。

また、登録をしない場合、外国語の履修ができなくなることもあるので、必ず行うこと。

## C. 放射線科

1年次に英語2単位、ドイツ語2単位の計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単位を必修
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「保健体育理論」を1科目2単位、実技は「体育実技」を1科目1単位、計2科目3単位を必修とする。

	授 業 科 目	単 位	備 考
講 義	保 健 体 育 理 論	2	前期または後期
実 技	体 育 実 技	1	通 年

※「保健体育理論」は、従前の「保健理論・体育理論」を名称変更したものである。

※ 実技についての種目の説明等は、最初の授業に配布する『体育実技受講要領』を参照すること。

#### 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1科目2単位、実技は「体育実技」を1科目1単位、計2科目3単位を必修とする。

	授 業 科 目	単 位	備 考
講 義	保 健 理 論	2	前期または後期
実 技	体 育 実 技	1	通 年

※「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。

※ 実技についての種目の説明等は、最初の授業に配布される『体育実技受講要領』を参照すること。

### 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」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十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	63年度以降 入学生適用	30 (10)	18	48
	62年度以前 入学生適用	28 (9)	20	48
英 文		32 (11)	14	46
放 射 線		82	6	88

(注意) ( ) 内の数字は科目数





◇ 履修上の注意事項

イ. 「国文演習Ⅰ」・「国文演習Ⅱ」は、各科目とも先着順・定員になり次第締め切る。

なお、教務部に『単位履修届』を提出する前に、受講希望の科目担当の先生に本人が直接届け出て、『単位履修届』に捺印を受けること。

〔担当の先生に届け出る日・時・場所については、教務部の掲示板に掲示するので注意すること。〕

ロ. 「国文演習Ⅰ」・「国文演習Ⅱ」はそれぞれ『古典』と『近代』とに分れている。

62年度以前入学生は1年次で国文演習Ⅰの『古典』を履修した者は、2年次において国文演習Ⅱの『近代』を、また、1年次で国文演習Ⅰの『近代』を履修した者は、2年次において国文演習Ⅱの『古典』を履修すること。

なお、63年度以降入学生は上記の制限を設けない。

ハ. 「邦文タイプライティング（Ⅰ・Ⅱ）」・「ワード・プロセッシング」の受講については、教務部に『単位履修届』を提出する前に、受講希望の科目担当の先生に本人が直接届け出て、『単位履修届』に捺印を受けること。

なお、受講希望者（含.「ワード・プロセッシング」の後期受講希望者）は最初の授業で受講者（各時限とも定員20名）を決定するので、『単位履修届』用紙を持参し必ず出席すること。

B. 英 文 科

科目区分	年次・科目・単位	1 年 次		2 年 次		履 修 方 法	卒業要件		
		授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位		計	合計単位	
一般教育科目	人文分野	宗 教 学 I 哲 学 学 文 倫 理 史 歴 史 学	2 2 2 2	宗 教 学 II	2	「宗教学 I」、「宗教学 II」の2科目を含めて3科目6単位を選択必修	12	卒業に必要な単位数	
	社会分野	※ 法 学 憲 法 社 会 人 類 学 文 化 学	4 2 2		4単位を選択必修 ※ 教員免許状を取得しようとするものは「法学憲法」(日本国憲法2単位を含む)を必修とする。				
	自然分野	生 地 物 学 心 理 学 情 報 科 学 概 論 家 庭 科 学	2 2 2 2		1科目2単位を選択必修				
外国語	科目	英 語 I ド イ ツ 語 I フ ラ ン ス 語 I ス ペ イ ン 語 I	2 2 2 2	英 語 II ド イ ツ 語 II フ ラ ン ス 語 II ス ペ イ ン 語 II	2 2 2 2	・1年次：英語と入学手続の際に指定した外国語の2科目4単位を必修 ・2年次：1年次で履修の2か国語のうち、いずれか1科目2単位を必修	6	卒業に必要な単位数 67以上	
保健体育科目	講義実技	保 健 体 育 理 論 体 育 実 技	2 1			2科目3単位を必修	3		
専門教育科目	必修科目	英 文 講 読 I 英 語 講 音 学 オ ー ラ ル ・ イ ン グ リ ッ シ ュ I 英 米 文 学 概 論 英 語 学 概 論 I 英 語 会 話 I	2 4 2 4 4 2	英 文 講 読 II 英 文 法 論 英 文 作 文 英 文 学 史 オ ー ラ ル ・ イ ン グ リ ッ シ ュ II	2 4 2 4 2	11科目32単位を必修	32		
	選択科目	時 事 英 語 英 文 タイ プ ラ イ テ ィ ン グ I 英 文 速 記 秘 書 概 論 ア メ リ カ 演 劇 米 文 学 演 習 I ジャーナリズム研究 異文化間コミュニケーション イギリス文化事情 アメリカ文化事情 西洋古典文学 西洋思想と文化 ※ 英 語 演 習 I 英 語 演 習 II 英 語 演 習 III 英 語 演 習 IV 英 語 演 習 V 英 語 演 習 VI	4 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	商 業 英 語 英 文 タイ プ ラ イ テ ィ ン グ II 英 会 話 II 聖 書 研 究 II 米 文 学 演 習 II 英 語 学 演 習 作 品 作 家 研 究 門 同 時 通 訳 入 門	4 2 2 4 4 4 4 4	14単位以上を選択必修	14		
年次別履修制限科目数		17 科 目		15 科 目					

(注意) 63年度休講科目

「英語演習 VI」



## 6. 他学部科目の履修方法

所属している学科以外の学科または大学の授業科目の履修を希望する学生は、次の要領で履修することができる。

なお、履修に際しては授業科目担当教員の受講許可を必要とする。

### イ. 履修科目

他学科または大学に開設されている授業科目のうち、他学部履修科目として公開された授業科目の中から所属学科が履修を認めた授業科目とする。(他学部履修科目一覧表 参照)

### ロ. 履修年次

1年次生からとし、授業科目開設学科の定める年次とする。

### ハ. 履修科目数

履修できる科目数は、卒業までに2科目8単位以内とする。

なお、その履修科目は所属学科の履修制限科目数に含める。

### ニ. 履修方法

- (1) 「履修要項」の講義内容を参考に、『他学部履修科目授業時間表』の中から履修科目を選択し、『他学部履修願』に必要事項を記入の上、最初の授業に出席し授業科目担当教員の受講許可を受ける。

なお、『他学部履修科目授業時間表』および『他学部履修願』用紙は、教務部窓口で配布する。

- (2) 『単位履修届』に履修科目(他学部履修科目を含む)その他必要事項を記入し、『他学部履修許可書』を添えて、所定の期日に提出すること。

### ホ. 履修登録上の注意

- (1) 所属学科の開設科目は、他学部科目として履修登録できない。
- (2) 他学部科目は、『他学部履修科目授業時間表』に記載の専用コード(005…)で登録すること。
- (3) 同一名称(開設学科が異なる)の授業科目は、1科目のみ履修することができる。

### ヘ. 再履修

他学部科目が不合格となり再度履修を希望する場合は、改めて前項の手続きを経なければならない。

なお、再履修の取扱いについては『再履修科目の履修方法』(P.14)を参照のこと。

### ト. 単位認定

修得した単位は、所属学科の専門教育科目の選択科目の単位として認定し、卒業所要単位に算入することができる。

他学部履修科目一覧表

開設学科	授業科目	単位	履修年次	備考	開設学科	授業科目	単位	履修年次	備考
禅学 科	禅学特講Ⅰ	4	2・3	英文科 除く	仏教 学 科	印度仏教史	4	2・3	英文科 除く
	禅学特講Ⅱ	4	2・3	英文科 除く		中国仏教史	4	2・3	英文科 除く
	禅学特講Ⅲ	4	2・3	英文科 除く		日本仏教史	4	2・3	英文科 除く
	禅学特講Ⅳ	4	2・3	英文科 除く		日用経典	4	2・3	英文科 除く
	禅学思想史	4	2・3	英文科 除く		仏教美術	4	2・3	英文科 除く
	哲学史	4	2・3	英文科 除く		現代哲学概説	4	2・3	英文科 除く



開設学科	授業科目	単位	履修年次	備考	開設学科	授業科目	単位	履修年次	備考
国文学科	上代文学	4	2・3	英文科 除く	商学	財務会計論	4	2・3	英文科 除く
	中世文学	4	2・3	英文科 除く		管理会計論	4	3	国文・英文科 除く
	近世文学	4	2・3	英文科 除く		会計監査論	4	3	国文・英文科 除く
	近代文学	4	2・3	英文科 除く		商業政策	4	3	国文・英文科 除く
	中国文学	4	2・3	英文科 除く		貿易論	4	3	国文・英文科 除く
英米文学科	英文学特講Ⅰ(英文学16・17c.)	4	3	国文・英文科 除く	法律学科	マーケティング	4	3	国文・英文科 除く
	英文学特講Ⅱ(英文学18c.)	4	3	国文・英文科 除く		原価計算論	4	3	国文・英文科 除く
	英文学特講Ⅲ(詩19・20c.)	4	2・3	英文科 除く		労務管理論	4	3	国文・英文科 除く
	英文学特講Ⅳ(小説Ⅰ 19c.)	4	2・3	英文科 除く		行政法Ⅱ	4	3	国文・英文科 除く
	英文学特講Ⅴ(小説Ⅱ 20c.)	4	2・3	英文科 除く		民法Ⅳ(1)	4	1・2・3	英文科 除く
	英文学特講Ⅵ(批評19・20c.)	4	3	国文・英文科 除く		比較憲法	4	3	国文・英文科 除く
	英米演劇特講	4	2・3	英文科 除く		地方自治法	4	3	国文・英文科 除く
	米文学特講Ⅰ(詩)	4	2・3	英文科 除く		経済法	4	3	国文・英文科 除く
	米文学特講Ⅲ(小説Ⅱ)	4	2・3	英文科 除く		国際関係論	4	3	国文・英文科 除く
	時事英語	4	2・3	英文科 除く		西洋政治史	4	3	国文・英文科 除く
地理学科	地質学	4	3	国文・英文科 除く	政治学科	宣伝広告論	4	3	国文・英文科 除く
	気候学	4	3	国文・英文科 除く		比較社会構造論	4	2・3	英文科 除く
	人口地理学	4	3	国文・英文科 除く		経営学史	4	3	国文・英文科 除く
	応用地理学Ⅰ	4	3	国文・英文科 除く		国際経営論	4	3	国文・英文科 除く
歴史学科	都市地理学	4	3	国文・英文科 除く	経営学	経営統計	4	3	国文・英文科 除く
	文化地理学	4	3	国文・英文科 除く		保険経営論	4	3	国文・英文科 除く
	日本仏教史Ⅱ	4	2・3	英文科 除く		財務会計論	4	3	国文・英文科 除く
	日本史特講Ⅶ(近代)	4	2・3	英文科 除く		経営分析論	4	3	国文・英文科 除く
歴史学	東洋史特講Ⅹ(近・現代)	4	2・3	英文科 除く	短大国文科	税務会計論	4	3	国文・英文科 除く
	西洋文化史Ⅰ	4	2・3			国際経済論	4	3	国文・英文科 除く
	考古学特講Ⅲ	4	2・3	英文科 除く(隔年開講)		商業史	4	3	国文・英文科 除く
	歴史哲学	4	2・3	英文科 除く		国文講読Ⅰ(上代)	2	1・2・3	国文・英文科 除く
	哲学史	4	2・3	英文科 除く		国文講読Ⅱ(中古)	2	1・2・3	国文・英文科 除く
	日本民俗学	4	2・3	英文科 除く		国文講読Ⅲ(中世)	2	1・2・3	国文・英文科 除く
社会学科	マスコミュニケーション	4	2・3		短大英文科	国文講読Ⅳ(近世)	2	1・2・3	国文・英文科 除く
	産業社会学	4	2・3	英文科 除く		国文講読Ⅴ(近・現代)	2	1・2・3	国文・英文科 除く
	都市社会学	4	2・3	英文科 除く		国文特講Ⅴ(近・現代)	4	1・2・3	国文・英文科 除く
	社会福祉発達史	4	2・3	英文科 除く		英文タイプライティングⅡ	2	2・3	英文科 除く
経済学	ソビエト経済論	4	3	国文・英文科 除く	短大放射線大科	時事英語	4	1・2・3	英文科 除く
	社会政策	4	3	国文・英文科 除く		計算機言語概論	2	1・2	放射線・英文科 除く
	国民所得論	4	3	国文・英文科 除く		臨床放射線特講Ⅰ	2	2	放射線・英文科 除く
	中国経済論	4	3	国文・英文科 除く					
	アジア経済論	4	3	国文・英文科 除く					
	日本経済史	4	3	国文・英文科 除く					
中小企業論	4	3	国文・英文科 除く						

## 7. 随意科目の履修方法

随意科目は、2年次および3年次（放射線科）で履修することができるが、卒業に必要な単位に含めることはできない。

授 業 科 目	単 位	備 考
英 会 話 II	2	
英 語 L L II	2	
英 語（海外演習）	2	※

※ 「英語（海外演習）」は、ハワイ大学およびカリフォルニア大学で行われる短期留学サマーセミナーで、1年次生より履修できる。

なお、詳細については、講義内容（P. 41）を参照のこと。

## 8. 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当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. 再履修の授業科目は、新履修の授業科目と同時に届け出なければならない。
- 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。なお、体育実技を再履修する場合は、教務部⑨番窓口で相談すること。
- ホ. 1年次生は「再履修クラス」を履修することはできない。

### ※ 「日本語」・「日本事情」科目の履修方法（昭和63年度以降入学生適用）

『外国人留学生』・『海外帰国子女』学生対象の科目で、原則として1年次において履修すること。

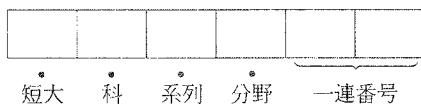
- 国文科の学生は、日本語科目を2科目4単位履修すること。  
修得単位は、外国語科目の卒業所要単位に算入する。  
また、日本事情科目を履修した場合は、これを随意科目として単位認定する。
- 英文科の学生は、日本語および日本事情科目を各1科目2単位ずつ履修すること。  
修得単位は、外国語科目・一般教育科目の各卒業所要単位に算入する。
- 放射線科の学生が履修した場合は、これを随意科目として単位認定する。
- 62年度以前入学生で日本語・日本事情科目の履修を希望する学生、または63年度以降入学生で各所属学科の定める一般教育科目および外国語科目の代替できる単位の範囲を超えて履修した場合は、これを随意科目として単位認定する。

(注) 詳細は、『日本語・日本事情科目の履修要項』を参照すること。

※ 授業科目のコード番号について

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. 科目コードの区分



ロ. 短大・科番号は「学生番号 (P. 25 参照)」での説明のとおりである。

ハ. 系列・分野区分

授業科目の区分	系列番号	分野番号
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
保健体育理論, 保健理論		2
専門教育科目	5	
必修科目		1・2・3
選択科目		5・6・7・8
随意科目	7	
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

## 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け出ることにより、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数（制限科目数）は次表のとおりとする。

科		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	新 履 修 科 目 数	24 科 目	18 科 目	18 科 目

イ. 再履修科目および随意科目は、上記表の制限外とする。

ロ. 国文科・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が得られる。

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、他学部履修科目（P.12 参照）は、履修登録できる。

また、国文・英文科で課程・講座資格取得のため必要な科目は課程・講座科目として登録できるが、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				
	授 業 科 目	科 目 コ ー ド	担 当	担 当 コ ー ド
一時限	ド イ ツ 語 I	812201	鈴 本	478
二時限	保健体育理論(前期)	814203	長 濱	A10
	保健体育理論(後期)			622
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	川上(順)	236
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 当	担 当 コ ー ド
月 (1)	1		ド イ ツ 語 I	8:12201	鈴 本	478
	2		保健体育理論(前期)	8:14203	長 濱	A10
	3		宗教学 I (後期)	8:10101	和田(謙)	978
	4	○	国語表現法	8:15508	大 室	151
	5		体 育 実 技	8:14101	上山(智)	229

- イ. 楷書体で正確に記入すること。
- ロ. 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。
- ハ. 授業時間表のとおり記入すること。
- ニ. 半期終了の科目は欄の中央に点線を入れ、前期終了科目は上段・後期終了科目は下段に記入すること。
- ホ. 再履修科目がある場合は、再履欄に○印をつけること。
- ヘ. 履修届は電算機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。
  - (1) 科目名・科目コード、担当名・担当コードが一致しない場合
  - (2) 時限を誤って記入した場合
  - (3) 間違い易い数字で記入した場合(例 0と6, 1と7)
  - (4) その他、不明瞭に記入した場合
- ト. 体育実技の記入方法は、授業時間表に載っている科目コード・担当名・担当コードを正しく記入すること。
- チ. 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。
- リ. 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月から2月にかけて実施される。

ロ. 正規の手続きを経て履修登録した授業科目のみ受験できる。

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、論題、枚数、提出日時、提出先等をよく確認の上、表紙に科目名・担当教員名・論題・科・学年・学生番号・氏名を明記し、読み易くとじた上で提出すること。

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、時間および教場等については掲示で発表する。

(注意) 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)は平常時間割と曜日、時限とも変わるので試験時間および教場割等については掲示に十分注意すること。

### 2. 中間試験

授業科目担当教員が中間考査として任意に行う試験(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

#### I) 追試験

イ. 追試験は、やむを得ない理由があり定期試験(期間外実施・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理由を記入し、自分の全ての試験終了後直ちに届け出ること。(締切日は掲示板参照)

ロ. 追試験料は徴収しない。

#### II) 再試験

イ. 定期試験(期間外実施・レポート提出を含む)を受験し、不合格となった科目は願出により受験することができる。

ロ. 受験料は1科目500円とする。

(注意) (1) 体育実技、外国語随意科目の追・再試験は行わない。

(2) 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. 受験心得

イ. 当該受験科目を履修登録していること。

ロ. 指定された日・時・試験場(教場)で受験すること。

ハ. 学生証を携帯していない学生は受験できない。

- ニ. 学生証は試験中、机上に提示しておくこと。
- ホ. 試験開始後30分を超えて遅刻した学生は受験できない。
- ヘ. 試験開始後30分を経過し、受験者名簿に氏名を記入するまで退場できない。
- ト. 科・学年・学生番号・氏名の記入はペンまたはボールペン書きとする。
- チ. 無記名の答案は無効となるので注意すること。
- リ. 配布された答案用紙は必ず提出し、試験場外へ持ち出してはならない。
- ヌ. 試験場（教場）においては、すべて試験監督員の指示に従うこと。
- ル. 試験場（教場）の秩序を乱したり、試験実施の妨げとなる行為をした場合は退場を命じる。
- ヲ. 試験において下記のような不正受験行為があった場合は、「不正受験行為者処分規程」により処分されるので注意すること。
  - (1) 代人として受験したり、または代人受験を依頼すること。
  - (2) 使用が許可されていないノート・テキスト・参考書・六法・辞書等を使用すること。
  - (3) 所持品その他への事前の書き込みや机・壁等への書き込みを利用すること。
  - (4) 他人の答案をのぞき見て書き写したり、書き写しさせること。
  - (5) 私語及び動作・メモその他の方法で連絡をしたり、連絡を受けること。
  - (6) 試験中にノート・テキスト・参考書・六法・辞書等を貸借すること。
  - (7) 答案用紙をすり替えたり、すり替えさせること。
  - (8) その他上記に類似する行為をすること。
- ハ. 学生証を忘れた場合は仮受験票により受験することができる。仮受験票の発行については、教務部窓口にて手続きをすること。

## 5. 成績評価・単位認定

- イ. 定期試験の成績は、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、優、良、可を合格、不可は不合格として発表する。  
 なお、素点に関する問い合わせは一切受付ない。
- 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良（70点）以下とする。

## 6. 試験時間

定期試験実施時間（前期・後期とも）		追・再試験実施時間(前期)	追・再試験実施時間(後期)
1時限 9：30～10：30	4時限 14：30～15：30	1時限 16：10～17：00	1時限 9：30～10：20
2時限 11：00～12：00	5時限 15：50～16：50		2時限 10：50～11：40
3時限 13：00～14：00	6時限 17：10～18：10	2時限 17：10～18：00	3時限 13：00～13：50
			4時限 14：10～15：00
			5時限 15：20～16：10

試験実施規程（抜粋）が掲載されている（P. 29）ので参照のこと。

## VI 進級について

上級学年に進級するためには、進級規程に定める各学年所定の単位を修得していなければならない。修得単位数が基準単位数に達しない場合は原級とし、同一学年に留め置くものとする。

修得単位基準（単位は卒業所要単位のうちとする。）

### A. 国文科・英文科

- イ. 1年次から2年次に進級する場合、修得単位数が25単位以上。
- ロ. 修得単位数が24単位以下は原級留置とする。

### B. 放射線科

- イ. 1年次から2年次に進級する場合、1年次必修科目42単位のうち修得単位数が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単位のうち修得単位数が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。
- ハ. 修得単位数が上記の基準単位数に達しない場合は原級留置とする。

※ 進級規程が掲載されている（P. 31）ので参照のこと。

## VII 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、生活相談等にあたっているから、これらのことについては遠慮なく相談されたい。



## VIII 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・講座は、次表のとおりである。

課程・講座名	開講年次	備 考
教 職 課 程	1年次より	教員資格取得のためのもので教職課程の所定単位を修得した者は、中学校2級の普通免許が取得できる。
学校図書館司書教諭講座	〃	学校教育を充実することを目的とする学校図書館の専門職としての資格。

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しなければならない。オリエンテーションのときに「教職課程・資格講座の履修要項」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。）

また、教育実習ガイダンスは1年次の5月に行う。

## IX 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。

## X 事務取扱いについて

### 1. 成績発表・成績証明書

- イ. 前期終了科目・後期および通年授業科目の定期試験の結果は書類で発表する。
- ロ. 成績の質疑については、成績質疑応答期間内に教務部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当教員に申し出て相談すること。
- 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、卒業年次生以外は原則として発行しない。

### 2. 授業時間

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

- イ. 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時から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

- イ. 休講は担当教員より連絡があり次第、休講掲示板（教務部事務室前ロビー）に掲示する。従って、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、JR東京近郊区間（山手・中央・京浜東北）もしくは東急がストライキを行っている場合の授業は全面休講とする。

### 5. 掲 示

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。必要があるときは、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。

## XI 学籍について

### 1. 修業年限と在学年数

- イ. 修業年限とは、大学の教育課程修了に必要な期間のことをいう。(本学の修業年限は国文科・英文科2年、放射線科3年)
- ロ. 在学年数とは、大学において学生の身分を有していられる期間のことで、本学の在学年数は休学期間を除き4年(放射線科5年)と定めている。

### 2. 休学

傷病その他の事由で引き続き2か月以上修学することができないときは、理由を付し、保証人連署のうえ願い出て休学の許可を得なければならない。

#### I) 休学の手続き

- イ. 休学願に添えて次の書類を提出すること。
  - (1) 傷病の場合は、医師の診断書
  - (2) 外国で修学する場合は、修学先・修学目的・在留期間を証明する書類
  - (3) その他の理由の場合は、保証人連署の休学を必要とする理由書
- ロ. 休学の手続き期限は当該年度の11月30日までとする。
- ハ. 休学理由が休学許可日より2か月未満の期間内に消滅したときは、保証人連署の休学取り下げ願により休学を取り消すことがある。

#### II) 休学の期間

- イ. 休学の期間は1学年を区分とし、休学の許可を受けた日から当該年度の3月31日までとする。
- ロ. 引き続き休学を要する特別な事情があるときは、許可を得てさらに1年に限り休学することができる。
- ハ. 休学期間は通算2年を超えることはできない。
- ニ. 休学が許可された年度は在学年数に算入しない。

#### III) 休学する場合の学費

休学を願い出る者は当該期の学費を納入していること。

休学願提出日	学費
4月1日～9月30日	前期分納入済のこと。(後期分免除)
10月1日～11月30日	前期分・後期分共納入のこと。

#### IV) 休学原級

休学を許可された者は、翌年度は現学年に原級留置とする。

### 3. 復 学

- イ. 休学した者が復学する場合は、前期学費を納入の上、保証人連署の復学願を4月10日までに提出し許可を得ること。
- ロ. 傷病で休学した場合は、通学可能なことを証明する医師の証明書を添えること。

### 4. 退 学

傷病その他やむを得ない事由で退学しようとする者は、所定の退学願を提出し許可を得ること。

- イ. 退学願は、退学理由を付し保証人連署で願い出ること。
- ロ. 退学願提出時に学生証を返却すること。
- ハ. 退学年月日は次のとおりとする。
  - (1) 当該期学費納入者……退学願提出日
  - (2) 当該期学費未納者……学費納入済学期の最終日

### 5. 除 籍

次の事項に該当する者はこれを除籍する。

- イ. 在学年数を超えた者
- ロ. 休学期間を超えた者
- ハ. 学費の納付を怠り、督促を受けてもなお納入しない者

### 6. 懲 戒

- イ. 本学の学則等に違反し、その他学生の本分に反する行為があった場合、情状により譴責、停学、退学の処分をする。
- ロ. 退学処分は次の事項のいずれかに該当する者に対して行う。
  - (1) 性行不良で、改善の見込みがないと認められる者
  - (2) 学力劣等で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) 本学の秩序を乱し、その他学生としての本分に反した者

### 7. 編 入 学

本短期大学卒業生（卒業見込者）で学部編入学を希望する者があるときは、欠員のある場合限り、選考の上入学を許可する。

- イ. 国文科の者は文学部国文学科3年次へ、英文科の者は文学部英米文学科3年次へ出願することができる。
- ロ. 3年次編入を出願していても選考および志望学科の単位認定の結果、2年次に入学を許可することがある。
- ハ. 3年次または2年次に編入学を許可された者は、既にそれぞれ2年または1年の在学年数を経たものとする。

## 8. 再入学

本学を退学した者または除籍された者で、再入学を希望する者があるときは選考の上許可することがある。

- イ. 入学後1年未満で退学した者または除籍された者は対象としない。
- ロ. 退学または除籍後3年以内の者とする。(出願時を基準とする)
- ハ. 再入学者の在学年数は、従前在学した年数と通算し4年(放射線科5年)以内とする。

## 9. 留 学

本学の学生で、外国の大学または短期大学の授業科目の履修を希望する者があるときは、教授会の議を経てこれを許可することがある。

- イ. 履修した授業科目の修得単位については、本学において修得したものとみなし、卒業所要単位に算入することができる。
- ロ. 留学期間は在学年数に算入する。

## 10. 学生氏名・保証人

- イ. 届け出の学生氏名は、戸籍抄本または外国人登録済証明書に記載されたとおりとする。
- ロ. 外国人登録済証明書に記載されている通称名の使用を希望する者は、願い出て許可を得ること。
- ハ. 通称名使用の許可を得た者は、本学在学中一貫して通称名を使用することとし、本学発行の証明書、成績表、各種名簿等はすべて通称名で表示する。
- ニ. 保証人は日本国内に在住する親権者もしくはそれに準ずる者で、独立の生計を営む成年者とし、在学中の一切の事項について保証する者とする。
- ホ. 学生・保証人の氏名住所等に変更があったときは、すみやかに所定の変更届を提出すること。

## 11. 学 生 番 号

- イ. 学生番号は在学中はもとより、卒業後も不変の本人固有番号となるので正確に覚えておくこと。
- ロ. 学生番号は6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ある。

学生番号区分

⋮	⋮	⋮	┌──────────┐			└──────────┘
短期 大学	科	入 学 年 度 (西 暦)	一 連 番 号			

短期大学・科の番号

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

(例) 1988年度入学・短大国文科12番の場合

8	1	8	0	1	2
⋮	⋮	⋮	┌──────────┐		
短期 大学	国 文 科	一 九 八 八 年 入 学	12 番		

## XII 既修得単位の認定について

### イ. 新たに第1年次に入学した者の既修得単位の認定

- (1) 他の短期大学または大学（外国の短期大学または大学を含む）を卒業または中途退学し、新たに本学の第1年次に入学した者については、学則第23条の2により、従前在学した大学等において既に修得した授業科目の単位のうち、一般教育科目、外国語科目および保健体育科目については、合計15単位を超えない範囲で本学において修得した単位として認定することができる。
- (2) 既修得単位の認定を受けようとする者は、入学した年度の4月2日までに既修得単位認定申請書（所定様式）に成績（単位修得）証明書を添えて、教務部長に願出しなければならない。
- (3) 既修得単位の認定は、教務部長を経て当該教授会がこれを行う。

### ロ. 編入学者の単位認定

従前在学中に修得した授業科目の単位のうち、出願時に提出された成績（単位修得）証明書をもとに当該教授会で認定した授業科目の単位は、卒業所要単位に算入される。

### ハ. 再入学者の単位認定

従前在学中に修得した授業科目の単位については、再入学時に提出された成績（単位修得）証明書をもとに当該教授会でこれを認定する。

この単位認定については、昭和62年度新入生、編入学者および再入学者から適用する。

### XIII 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>所定用紙あり。</li> <li>各年度に単位修得しようとする授業科目を指定期日に必ず届け出ること。</li> </ul>	要	不要	掲示
	欠試験届	<ul style="list-style-type: none"> <li>所定用紙あり。</li> <li>本人履修全科目の試験終了後直ちに届け出ること。(締切日は掲示参照)</li> </ul>	不要	不要	⑨
	改氏名届	<ul style="list-style-type: none"> <li>所定用紙あり。</li> <li>戸籍抄本添付。</li> <li>変更後1週間以内。</li> </ul>	要	不要	⑤
	本籍地変更届	<ul style="list-style-type: none"> <li>所定用紙あり。</li> <li>戸籍抄本添付。</li> <li>変更後1週間以内。</li> </ul>	要	不要	
	保証人変更届	<ul style="list-style-type: none"> <li>所定用紙あり。</li> <li>在学誓書(保証書)添付。</li> <li>変更後1週間以内。</li> </ul>	要	要	
	保証人住所変更届	<ul style="list-style-type: none"> <li>所定用紙あり。</li> <li>変更後1週間以内。</li> </ul>	要	不要	
	死亡届	<ul style="list-style-type: none"> <li>所定用紙あり。</li> <li>死亡診断書添付。</li> </ul>	/	要	
願書	休学願	<ul style="list-style-type: none"> <li>所定用紙あり。</li> <li>傷病による場合は、医師の診断書添付。</li> <li>外国で修学する場合は、修学先・修学目的・在留期間を証明する書類。</li> <li>その他の場合は、保証人連署の理由書。</li> </ul>	要	要	⑤
	復学願	<ul style="list-style-type: none"> <li>所定用紙あり。</li> <li>傷病による休学をした場合は、医師の通学可能である証明書添付。</li> <li>4月10日までに提出すること。</li> </ul>	要	要	
	退学願	<ul style="list-style-type: none"> <li>所定用紙あり。</li> <li>学生証添付。</li> </ul>	要	要	

## XIV 各種証明書取扱い窓口

証 明 書 名	取 扱 窓 口	料 金
成績・卒業見込証明書（卒業年次生のみ）	教務部④番	1通 100円  (英文証明書) 1通 300円)
成績証明書		
卒業証明書		
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)		
その他の諸証明書		
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（郵送料も同様）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。

教務部取扱い証明書は、6月下旬から9月中旬までと3月は大変混雑するので、掲示に注意し、十分余裕をもって申し込むこと。



# 試験実施規程（抜粋）

（昭和59年7月13日制定）

## （目的）

第1条 この規程は、駒沢大学（以下「学部」という。）、駒沢短期大学（以下「短大」という。）、駒沢大学大学院（以下「大学院」という。）の各学則に規定する試験の実施について必要な事項を定めることを目的とする。

## （試験の実施）

第2条 試験は、当該教授会の責任のもとに実施される。

## （試験の種類及び実施の時期）

第3条 試験の種類は、次のとおりとする。

- (1) 定期試験 履修した授業科目修了の認定をするために前期あるいは後期の所定期間内に行われる試験をいう。
  - (2) 追加試験（以下「追試験」という。） 病気その他やむを得ない理由で定期試験を受けることができなかった者について行う試験をいう。
  - (3) 再試験 第1号の試験を受験し不合格となった者について、臨時に行う試験をいう。
  - (4) 中間試験 第1号、第2号、第3号の試験とは別に平常の授業時間帯に授業科目担当教員が中間考査として行う試験をいう。
2. 試験の実施時期については、行事予定表をもってこれを定める。ただし、中間試験については、この限りではない。
3. 第1項第2号及び第3号に規定する追試験及び再試験は、次の各号の一に該当するときは、これを実施しない。
- (1) 学部1・2・3年次生の再試験
  - (2) 学部外国語科目、体育実技、演習、その他実験実習をとまなう授業科目の追試験及び再試験
  - (3) 短大体育実技の追試験及び再試験

## （試験の方法）

第4条 試験は、筆記、口述又は実技によって行う。ただし、授業科目担当教員の決定により、レポート提出をもってこれに代えることができる。

## （試験時間）

第5条 試験時間は、原則として第1部は60分、第2部は50分とする。ただし、追試験及び再試験については50分とする。

## （受験資格）

第6条 授業科目修了の認定にかかわる定期試験を受験するためには、次の各号の条件を満たしていなければならない。

- (1) 当該授業科目を履修登録していること。
- (2) 授業料その他の学費を納入していること。

2. 前項の条件を満たしているときであっても、当該授業科目について、出席すべき時間数の3分の1以上欠席している者については、当該授業科目の受験資格が認められないことがある。
3. 追試験を受験するためには、定期試験終了後速やかに当該授業科目の欠試験及び追試験受験願を提出し、許可を受けなければならない。
4. 再試験を受験するためには、所定の受験料を添えて再試験受験願を提出し、許可を受けなければならない。

(受験資格の喪失)

第7条 次の各号の一に該当するときは、当該授業科目試験の受験資格を失う。

- (1) 学生証を携帯していないとき。
- (2) 試験開始後30分を超えて遅刻したとき。
- (3) 試験監督員の指示に従わないとき。
- (4) 不正受験行為を指摘されたとき。

(受験心得)

第8条 試験を受ける者は、別に定める受験心得を遵守しなければならない。

(無効答案)

第9条 次の各号の一に該当する答案は、無効とする。

- (1) 受験資格を有しない者の答案
- (2) 不正受験行為により作成された答案
- (3) 氏名、学生番号が記載されていない答案
- (4) 指定された時間、指定された場所に提出されない答案
- (5) 所定用紙以外の用紙を用いた答案

(成績評価及び単位認定)

第10条 試験の成績は、優(100点~80点)、良(79点~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)の4段階に分け、優、良、可を合格とし、不可を不合格とする。ただし、再試験の成績は、良(70点)、可、不可のいずれかとする。

2. 合格した授業科目については、所定の単位を修得したものと認める。

(不正受験行為者の処分)

第13条 不正受験行為者の処分については、別に定める。

(事務所管)

第14条 試験実施にかかわる事務は、教務部(教務課、第二学事課)の所管とする。

## 附 則

この規程は、昭和59年7月13日から施行する。

## 進 級 規 程

(昭和51年4月1日制定)

昭和60年12月20日改正

(目 的)

第1条 この規程は、駒沢短期大学学則第10条に基づき、学生が上級学年に進級するために必要な修得単位数の基準を定めることを目的とする。

(国文科及び英文科の進級基準単位数)

第2条 国文科及び英文科の学生が上級学年に進級するときは、卒業所要単位数のうち25単位以上を修得していなければならない。

第3条 削 除

(放射線科の進級基準単位数)

第4条 放射線科の学生が上級学年に進級するときは、次の単位数を修得していなければならない。

(1) 1年から2年に進級するときは、1年次必修科目42単位のうち、専門必修科目18単位以上を含む33単位以上修得していること。

(2) 2年から3年に進級するときは、病院実習を除く1・2年次必修科目74単位のうち、1年次専門必修科目25単位を含む62単位以上修得していること。

(仏教科の進級基準単位数)

第5条 仏教科(夜間)の学生が上級学年に進級するときは、第2条の規定に準拠するものとする。

(原級)

第6条 修得単位数の合計が、進級基準単位数に達しない者は、原級に留め置くものとする。

附 則

この規程は、昭和61年4月1日から施行する。



## 講 義 内 容 目 次

一般教育科目（共通） .....	（ 36 ）
保健体育科目（共通） .....	（ 40 ）
随 意 科 目（共通） .....	（ 41 ）
国 文 科 .....	（ 42 ）
英 文 科 .....	（ 51 ）
放 射 線 科 .....	（ 60 ）
他学部履修科目（共通） .....	（ 71 ）

### 〔 卷 末 〕

教職および資格講座

（国文科・英文科）



## 一般教育科目(共通)

### 人文分野

宗教学Ⅰ(国)(和田 謙寿)……………	36
宗教学Ⅰ(英)(松田 文雄)……………	36
宗教学Ⅰ(放)(中條 道昭)……………	36
宗教学Ⅱ(国)(中尾 良信)……………	36
宗教学Ⅱ(英)(鈴木 格禪)……………	36
宗教学Ⅱ(放)(中條 道昭)……………	36
哲学(国・英)(國嶋 一則)……………	36
倫理学(国・英・放)(國嶋 一則)……………	37
文学(国)(石割 透)……………	37
文学(英)(熊崎 久子)……………	37
歴史学(国・英)(山口 一之)……………	37

### 社会分野

法学憲法(国)(浅古 弘)……………	37
法学憲法(英)(畑尻 剛)……………	37
法学(放)(和知 恵一)……………	37
社会学(国・英・放)(橋爪 敏)……………	38
文化人類学(国・英)(佐藤 憲昭)……………	38
心理学(放)(篠原 英壽)……………	38

### 自然分野

地学(国・英)(小林 秀行)……………	38
家庭科学(国・英)(田島 隆)……………	38
心理学(国・英)(篠原 英壽)……………	38
情報科学概論(国・英)(杉田 徹)……………	38
生物学(国・英)(清水 善和)……………	39
一般生物学(放)(清水 善和)……………	39
一般数学(放)(清水 忠良)……………	39
一般物理学(放)(清水 忠良)……………	39
一般化学(放)(田島 隆)……………	39

## 保健体育科目(共通)

保健体育理論(国・英)(太田 誠)……………	40
保健体育理論(国・英)(光永 吉輝)……………	40
保健理論(放)(宮地 秀樹)……………	40

## 随意科目(共通)

英会話Ⅱ(J.K. ウェルズ・J.G. ギャリソン・ T.J. コーガン・P.A. ベンディネリィ)……………	41
英語LLⅡ(T.J. コーガン・大庭 直樹)……………	41
英語(海外演習)……………	41

# 一般教育科目（共通）

## 人文分野

### 宗教学Ⅰ(国)

和田謙寿

はじめに世界の三大宗教の概略、宗教の本質などについてを述べ、次いで、仏教の本質、仏教発生当時の社会的背景、四諦八正道、十二因縁、四法印などの基本問題更に、印度、中国、日本への仏教の伝来過程を文化史、民族学的な立場を加味して講述する。

〔教科書〕 和田謙寿著『仏教の地域発展』（仏教民俗研究会発行）¥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)

中條道昭

人類社会に於ける宗教、宗教的営為、宗教学が対象とする諸事象について紹介する。更に所謂諸宗教の中での仏教が中心にすえた諸問題について考察する。

〔教科書〕 『宗教学Ⅰ』（更生社）

〔参考書〕 『宗教学ハンドブック』（世界書院）

### 宗教学Ⅱ(国)

中尾良信

宗教学Ⅰで、仏教の一般的理解をすすめたあとを承け、禅に対する理解を深めることを主眼とする。まず中国の禅宗を歴史的に概観し、日本との関係を考え、次に日本

の禅宗史について、歴史を理解すると共に、文化全般、さらに文学そのものに影響を与えた点を考える。そして、禅というものが、特に日本の歴史の中ではたした役割を考えてみたい。また曹洞宗に対する基本的理解をもすすめたい。

〔教科書〕 山内舜雄編『宗教学Ⅱ』（更生社）

### 宗教学Ⅱ(英)

鈴木格禅

仏教ないし禅の歴史や伝統を軸にしなが、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〕 本学禅研究室編『宗教学Ⅱ』（更生社）  
¥1,950

### 宗教学Ⅱ(放)

中條道昭

諸宗教の一つとしての仏教、仏教の諸形態の一つとしての禅という視点にたつて、禅（宗）の発生と展開について考察したい。

〔教科書〕 『宗教学Ⅱ』（更生社）

〔参考書〕 『宗教学ハンドブック』（世界書院）

### 哲学(国・英)

國嶋一則

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わし、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のかわからない。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獲得にも努める。

〔教科書〕 その都度指示する。



## 倫理学(国・英・放)

國嶋一則

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確立に努める。

〔教科書・参考書〕 その都度指示する。

## 文学(国)

石割透

文学作品になじんでもらうために、この時間はわかりやすい日本の現代詩を読み、鑑賞していきたい。土井晩翠から天沢退二郎までの、よく知られている詩をとりあげたい。

〔教科書〕 『日本現代詩』(双文社出版) ¥1,600

## 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

この科目は半期の授業であるので、時間数を考えながら、日本の近代史の問題を選んで講義するつもりです。

教科書は特定のものを使いません。

## 社会分野

### 法学憲法(国)

浅古弘

法律が私たちの日常生活と深くかかわっていること、法は社会の常識とかけはなれたものでないこと、そして法は広くすべての人たちの幸福のためにあるということを理解してもらうために、私たちの身近な問題に例をもとめながら、法の基礎的な諸問題を説明し、あわせて社会の基本的ルールを定めた憲法についても話したい。講義には『六法』(法規集)の携帯が望ましい。

〔教科書〕 湯浅道男・山下平八朗・岸昭道編著『法学入門』(成文堂)

〔参考書〕 『岩波コンパクト六法』(岩波書店) 『ポケット六法』(有斐閣)

### 法学憲法(英)

畑尻剛

本講座は、日本国憲法の保障する基本的人権を二つの方向から考える。一つは、その歴史的考察である。先人たちの努力の軌跡をたどり、人権思想の歴史的背景を知ることが、人権理解に不可欠である。もう一つは、その現実的考察である。人権規定が現代社会において具体的にどのように機能しているのかを知ることは、重要なことである。このような考察によって、「われわれにとって法とは何か」ということも、おのずから明らかとなる。

〔教科書〕 山口・大久保編『法学要説』(芦書房)

〔参考書〕 講義時に指示。

### 法学(放)

和知恵一

日常の社会生活を営む中で、われわれは無意識であるが法とかかわりを持っている。たとえば、アパートを借りる。買物をする、電車に乗る、すべて法的な側面もっている。そこでこれら日常の活動がいかに「法」と関連しているのか、また「法」はいかなる機能を果たしているのか等を、教科書の事例を参考にしながら考察していく。

〔教科書〕 小林・高橋・花井・和知著『事例法学入門』(東京教学社)

『ポケット六法』(昭和62年版)(有斐閣)

〔参考書〕 橋本辰夫編著『ケースメソッド 現代法学入門』(圭文社)

## 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る。人と人とが相互に作用し、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

文化人類学の学問的特徴、対象、方法、歴史などについて具体的に解説し、さらに諸民族の婚姻・家族・親族および世界観・宗教観などに関して、他の文化諸要素と関連させながら考えてみたい。

## 心理学(放)

篠原 英壽

人とは何か、という問題を心理学的立場からアプローチし、解説してゆきたい。しかしこの講座は半期の開講科目であるため、視点を人格心理学及び臨床心理学に置き、上記の問題を扱ってゆく。

〔教科書〕 『心理学概説』(八千代出版) ¥1,500

## 自然分野

### 地学(国・英)

小林 秀行

1960年代以降、飛躍的に進歩した天文学について講義する。この天文学の進歩は、特に観測機器の技術的向上に伴う観測的な天文学に依るところが大きい。これら最新の観測結果と天文学的な意味を平易に論じ、地球との関わりにも言及する。

### 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にしたい。

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. ヴィーナスのお臍(生活の中の計測学)
7. 上手な洗濯法(界面活性性と洗浄の理論)
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 英壽

人とは何か、という問題を心理学的立場からアプローチし、解説してゆきたい。しかしこの講座は半期の開講科目であるため、視点を人格心理学及び臨床心理学に置き、上記の問題を扱ってゆく。

〔教科書〕 『心理学概説』(八千代出版) ¥1,500

### 情報科学概論(国・英)

杉田 徹

高度情報化社会と言われる今日、情報の概念を正しく識ることは極めて重要なことである。また、新しい概念の創造は、21世紀に生きる人々の最大の関心事でなければならない。その為には既存概念の検討が不可欠である。それと同時に情報収集とその処理の為にはコンピュータ

を始め各種の情報処理装置の活用も必要となる。このような観点から、講義では 1. 情報の定義、発生、伝達 2. 創造とシステム 3. 情報処理装置（コンピュータを中心に） 4. 高度情報化社会とその問題点について考えてみたい。

なお、パーソナルコンピュータの実習、視聴覚教材による授業を予定している。

〔教科書〕 日比野省三『情報学の常識77』（福村出版）¥1,500

〔参考書〕 『パソコン教科書』〔PC版〕（一橋出版）¥600

## 生 物 学 (国・英)

清 水 善 和

生物としてのヒトは進化の1つの頂点に位置している。ヒトの体には約35億年の進化の歴史が刻み込まれており、“ヒトとは何か”を極めることが生物学の1つの究極目標であるとも言える。一方で、自分の体のしくみについてはあまりに身近かすぎて、基本的な知識についても知らない場合が多い。そこで本講義では生物としてのヒトに焦点をあて、さまざまな角度（細胞、発生、免疫、脳、性、遺伝など）からヒトの特徴について考える。

## 一 般 生 物 学 (放)

清 水 善 和

生物としてのヒトは進化の1つの頂点に位置している。ヒトの体には約35億年の進化の歴史が刻み込まれており、“ヒトとは何か”を極めることが生物学の1つの究極目標であるとも言える。一方で、自分の体のしくみについてはあまりに身近かすぎて、基本的な知識についても知らない場合が多い。そこで本講義では生物としてのヒトに焦点をあて、さまざまな角度（細胞、発生、免疫、脳、性、遺伝など）からヒトの特徴について考える。

## 一 般 数 学 (放)

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)多重積分 (5)数値計算法

〔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）

## 一 般 物 理 学 (放)

清 水 忠 良

(1)古典力学の発生 (2)古典力学の誕生 (3)古典力学の発達 (4)新しい力学の発生 (5)新しい力学の誕生と発達  
〔教科書〕 小出昭一郎『物理学』（裳華房）

## 一 般 化 学 (放)

田 島 隆

高校で「化学」を履修しなかった学生や、化学の不得意な学生にとって、「放射線写真学」「放射化学」「生化学」等の化学領域の科目の習得は困難である。また、その関連科目の理解にも支障を来すことになる。そこで高校の「化学」の復習を兼ねた「放射化学序論」の基礎として演習方式を取り入れて行う。

従って、高校で「化学」を履修しなかったり、履修しても充分理解していない学生は、是非選択履修して欲しい。

〔教科書〕 プリント使用。

## 保健体育科目（共通）

### 保健体育理論（国・英）

太 田 誠

無意識の世界，日常頭を切替えることが如何に大切か。意識をしないことがどんなすばらしいことか。無意識のつくる精神力，体で覚える無意識の力，イメージを豊かにする訓練法，更にはリラクゼーションとトランス性運動等女性としての心の姿性・体の姿性を生活行動，環境の中にどのように生かすかを講義する。

### 保健体育理論（国・英）

光 永 吉 輝

健康，体育に関する一層の理解を深めるとともに，女性の特性を生かし身体・運動・障害という分野において講義を行なう。

〔教科書〕 授業時に説明。

### 保 健 理 論（放）

宮 地 秀 樹

現在の日本の社会には健康を阻害する要因が数多く出現しているが，その要因を大別すると，運動不足・精神的ストレスの増大・栄養の過剰またはアンバランスである。これらの面について運動生理，病態生理の領域から，その実態と対応について述べる。

## 随 意 科 目 ( 共 通 )

### 英 会 話 II

J.K. ウェルズ・J.G. ギャリソン  
T.J. コーガン・P.A. ベンディネリィ

全学で4クラスを設け、学部及び短大の2年次生以上を対象とします。

担当名及び曜日、時限、クラスは時間割表で確認し、詳しくは教場で教師の説明に従って下さい。

〔教科書〕 テキストは担当教師が教場にて指示。

### 英 語 LL II

T. J. コーガン・大庭 直樹

英語LLIのアドバンスト・コースとして全学で2クラスを設け、学部及び短大の2年次生以上を対象とします。1年次に英語LLIを履修しなかった学生も参加し履修できるようにしてあります。

担当名及び曜日、時限、クラスは時間割表で確認して下さい。

〔教科書〕 テキストは担当教師が教場にて指示。

### 英 語 (海外演習)

この授業科目は、ハワイ大学・カリフォルニア大学における短期留学サマーセミナーでの4週間・60時間に及ぶ現地演習を中心として行われる、英語随意科目である。

受講対象学生は、1年次生から卒業年次生までとし、6月上旬から7月上旬にかけての事前指導・事前講習、7月中旬から8月中旬にかけての現地演習、9月下旬のテストを通じて単位(2単位)が認定される。

受講希望者は、5月上旬に実施される説明会に参加し、5月中旬に所定の手続に従って申込みたい。受講の可否は、5月下旬に決定される。

# 国 文 科

## 専門教育科目

国文学概論 (佐原 作美) .....	43
国文学史 I (岡崎 正) .....	43
国文学史 I (清田 啓子) .....	43
国文学史 II (安藤 幸輔) .....	43
国文講読 I (上代) (佐原 作美) .....	43
国文講読 II (中古) (岡崎 正) .....	43
国文講読 II (中古) (鈴木 儀一) .....	43
国文講読 III (中世) (岡崎 正) .....	44
国文講読 III (中世) (吉田 多津雄) .....	44
国文講読 IV (近世) (菅野 一雄) .....	44
国文講読 IV (近世) (清田 啓子) .....	44
国文講読 V (近・現代) (尾形 国治) .....	44
国文講読 V (近・現代) (大室 英爾) .....	44
国文講読 V (近・現代) (田澤 英藏) .....	44
国文演習 I (安藤 幸輔) .....	44
国文演習 I (石割 透) .....	44
国文演習 I (大室 英爾) .....	45
国文演習 I (岡崎 正) .....	45
国文演習 I (片山 晴賢) .....	45
国文演習 I (佐原 作美) .....	45
国文演習 I (鈴木 儀一) .....	45
国文演習 I (清田 啓子) .....	45
国文演習 I (田澤 英藏) .....	45
国文演習 II (安藤 幸輔) .....	45
国文演習 II (石割 透) .....	45
国文演習 II (大室 英爾) .....	46
国文演習 II (岡崎 正) .....	46
国文演習 II (佐原 作美) .....	46
国文演習 II (鈴木 儀一) .....	46
国文演習 II (清田 啓子) .....	46
国文演習 II (田澤 英藏) .....	46
国 語 学 (片山 晴賢) .....	46
国 文 法 (片山 晴賢・古瀬 順一) .....	46
言語学概論 (飯島 周) .....	46
古典文学概説 (川上 順子) .....	46
近代文学概説 (田澤 英藏) .....	47
戯曲演劇概説 (清田 啓子) .....	47
児童文学 (吉田 定一) .....	47
国語表現法 (大室 英爾) .....	47
国文特講 I (上代) (川上 順子) .....	47
国文特講 II (中古) (鈴木 儀一) .....	47
国文特講 III (中世) (吉田 多津雄) .....	47
国文特講 IV (近世) (菅野 一雄) .....	47
国文特講 V (近・現代) (石割 透) .....	48
国文特別演習 I (上代・中古・中世・近世) (鈴木 儀一) .....	48

国文特別演習 III (近・現代) (石割 透) .....	48
有 職 故 実 (大塚 英子) .....	48
中国文学概説 (功刀 正) .....	48
中国文学講読 (市川 桃子) .....	48
中国文学講読 (功刀 正) .....	48
中国文学講読 (清水 浩子) .....	48
中国文学講読 (中村 璋八) .....	49
書道実習 I (富岳 智猛) .....	49
書道実習 II (富岳 智猛) .....	49
邦文タイプライティング I (木下 万里子) .....	49
邦文タイプライティング II (木下 万里子) .....	49
ワード・プロセッシング (小林 眞峰) .....	49
編集実務 (宇賀田 達雄) .....	49
ジャーナリズム研究 (石田 昇) .....	50

# 国 文 科

## 専門教育科目

### 国文学概論

佐 原 作 美

上代から近世に至る間の国文学上の諸現象や諸問題について考察を加えていきたい。ジャンル別の史的展開や美的理念、あるいは文学と風上や歴史との関連等々を主たる対象として、具体的な作品を見ながら進めていきたい。

〔教科書〕 『日本文学概論』（秀英出版）¥1,800

### 国文学史 I

岡 崎 正

古代から近世までの文学の流れを概観する。

〔教科書〕 高木市之助『日本文学の歴史』（武蔵野書院）

### 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〕 高木市之助『日本文学の歴史』（武蔵野書院）

### 国文学史 II

安 藤 幸 輔

近代の文学を史的に考察する。色々な方法が考えられるが、ここでは近代の文学の代表的存在である「小説」と、近代以降独立したジャンルと認知された「評論」を中心に、しかも史的に大きな価値を持つものだけに絞っ

て考察してみたい。すなわち、概括的、総花的なものとは異なる方法となろう。また、時代も大正以降に力点を置き、戦後の文学にも多くの時間を割きたい。

テキストは指示したが、上記の要求を満足させるものとして、学生諸君は講義でこれを理解し、講義で触れられない作家・作品については各自で補うのが望ましい。

〔教科書〕 紅野敏郎 他『明治の文学』（有斐閣選書）¥1,600

〔参考書〕 その都度指示する。

### 国文講読 I（上代）

佐 原 作 美

『万葉集』を対象として講読を行なう。

〔教科書〕 土橋 寛編『作者別 万葉集』（桜楓社）  
¥1,600

### 国文講読 II（中古）

岡 崎 正

『源氏物語』の価値はどのような点にあるか、それは実際の作品に接して、正確に読むことができ、一つ一つのこぼの意味が理解できるようになれば、おのずから判然としてくるであろう。そのようなつもりで、『源氏』の世界に分け入ってみよう。今年度は『御法』『幻』巻を読む。

〔教科書〕 『源氏物語 五』（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。平面的解釈にとどまらずに、時代・社会の背景をも講述し、生き生きとした人間像をさがし求めて見たい。

〔教科書〕 田中重太郎『校注・枕草子』（笠間書院）  
¥1,300

〔参考書〕 適宜指示する。

### 国文講読Ⅲ（中世）

岡崎 正

世阿弥は能の大成者としてだけでなく、すぐれた演劇論芸術論の確立に貢献した人として最近高い評価を得ている。『風姿花伝』を通して、その芸術論に接してみたい。

〔教科書〕 『風姿花伝』（岩波文庫）

### 国文講読Ⅲ（中世）

吉田 多津雄

『建礼門院右京大夫集』を講読しながら、中世時代の女性の生き方と、「平家物語」の裏で活躍した女性達の生活と生きざまを考えていく。あわせて中世という時代も考察していきたい。

〔教科書〕 授業時に指示する。

### 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』の中から、「お軽・勘平」の筋を取り上げて読んで、この二人の悲劇的運命について考察し、あわせて「忠臣蔵」というドラマの魅力を探ってみたい。

〔教科書〕 土田 衛・白方 勝著『校註仮名手本忠臣蔵』（笠間書院）¥1,000

〔参考書〕 『浄瑠璃集』（新潮日本古典集成）（新潮社）

### 国文講読Ⅳ（近世）

清田 啓子

江戸が上方の影響から脱して独自の文芸をもち始めてからの作品で、最も江戸的（都会的）と目される黄表紙を読んでみようと思う。山東京伝を中心に、恋川春町・朋誠堂喜三二などもとりあげる予定。

〔教科書〕 延広・山本『山東京伝』（桜楓社）  
¥2,000

### 国文講読Ⅴ（近・現代）

尾形 国治

昨年度に引き続いて「近代から現代へ」と題し、〈自己（自我）と状況〉をテーマとする。文学とそれを取り巻く文化・社会状況は、いま大きな変容と解体を強いら

れている。明治以降の、いわゆる近代文学が、自己探究・自己確立へ向っての執拗な道程であったとするならば、現代文学は、複雑化混迷化する社会状況下に揺れ動く自己の解体と崩壊を主題とする。二葉亭四迷、森鷗外、北村透谷、島崎藤村、夏目漱石などからはじめて村上龍、村上春樹、宮本輝などの作品を読んでみたい。また本年度は詩人萩原朔太郎と八木重吉、小説家では三浦哲郎の間にはさむ予定である。

〔教科書〕 各種文庫本。プリントも用意する。

### 国文講読Ⅴ（近・現代）

大室 英爾

近代詩のなかから主に透谷、藤村、独歩、晚翠、泣菫、有明らの作品を取りあげる。作品を丹念に読み、詩史上の流れや傾向を検討しつつ鑑賞を深めたい。

〔教科書〕 各種文庫及びプリントを使用。授業開始時に指示。

### 国文講読Ⅴ（近・現代）

田澤 英藏

近代詩の代表的作品を読む。近代詩の種々相に触れ、その流れを捉えることを意図する。

〔教科書〕 授業開始の時に指示する。

### 国文演習Ⅰ

安藤 幸輔

近代の小説（主として短篇小説）を扱う。時代を追って代表的な作家の作品を〈主人公〉の生き方を中心に考えてみたい。〈家〉と〈自我〉の問題。〈愛のかたち〉の問題が主たるものとなろう。——前期の予定——

近代の詩と現代の詩を扱う。Ⅰ〈愛と死〉、Ⅱ〈旅と自然〉、Ⅲ〈戦争と日常〉、Ⅳ〈人生と思念〉、Ⅴ〈花と植物〉、Ⅵ〈虫と動物〉などによって、どのように詩的世界が造型されたかを考える。——後期の予定——

〔教科書〕 『近代の短篇小説』（青柿堂）¥1,500

『近代・現代の詩』（青柿堂）¥1,500

〔参考書〕 その都度指示する。

### 国文演習Ⅰ

石割 透

明治から戦後に至る代表的な短篇小説を読む。泉鏡花『化鳥』樋口一葉『大つごもり』国木田独歩『少年の悲



哀』などから三島由紀夫『復讐』吉行淳之助『不意の出来事』あたりまで。報告者を作品ごとに2、3人決めて、その報告によって問題点を深めていきたい。

〔教科書〕 岡 保生・榎本隆司編『短篇小説名作選』  
(現代企画室) ¥1,800

### 国文演習 I

大 室 英 爾

国木田独歩の作品を読む。「小民の文学」あるいは「人性の自然をみつめた文学」と言われる所以など、独歩文学の特質について考える。

〔教科書〕 各種文庫を使用予定。授業開始時に指示。

### 国文演習 I

岡 崎 正

日本古典における代表的随筆『方丈記』『徒然草』をとりあげて中世の思想や美意識の特色を研究する。授業は受講者の自発的研究発表を中心として進める。

〔教科書〕 鈴木知太郎著『校注方丈記・徒然草』  
(笠間書院)

### 国文演習 I

片 山 晴 賢

中世の作品を読み、国語の基礎的な力をつけるため、発表者の報告にもとづいて授業を進めたい。

〔教科書〕 授業開始時に指示する。

### 国文演習 I

佐 原 作 美

平安朝に成立した歌物語の一つ『大和物語』を対象に演習を行なう。

〔教科書〕 『大和物語』〔校注古典叢書〕(明治書院) ¥1,400

### 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読解の実際をも学習する。

〔教科書〕 『天福本・伊勢物語』〔影印本〕(武蔵野書院)

〔参考書〕 適宜指示する。

### 国文演習 I

清 田 啓 子

近世怪異小説の白眉とされる『雨月物語』をとりあげる。9篇を分担して研究してもらい、その後、全体の構成その他を考えながら、作者秋成の意図したものを探って行きたい。

〔教科書〕 水野 稔校注『雨月物語』(明治書院)

### 国文演習 I

田 澤 英 藏

北原白秋と斎藤茂吉の作品を読む。詩、短歌、随筆、随想など。

〔教科書〕 『日本の詩歌(8)』『日本の詩歌(9)』(中公文庫)

### 国文演習 II

安 藤 幸 輔

近代の代表的<小説>を時代順に扱ってゆきたい。主として短篇小説を<方法>の面から考えるようにしてゆきたい。そのために近世の「芭蕉」と「西鶴」と関わる作家——龍之助、犀星、鱗太郎、作之助などに特別に触れることがある。

時間に余裕があれば、「近代と現代の詩」を扱って、その詩史的な流れを辿れる便宜を考えながら、代表的な詩人、詩作品について検討を加えてゆきたい。

〔教科書〕 『近代の短篇小説』(青柿堂) ¥1,500

『近代・現代の詩』(青柿堂) ¥1,500

〔参考書〕 その都度指示する。

### 国文演習 II

石 割 透

夏目漱石の小説を読む。今年度は、その中で『門』『彼岸過迄』『行人』をとりあげたい。毎時間、報告者を決め、その報告にもとづいて授業を進行させる。あらかじめ、これらの作品を必ず各自が読んで授業にのぞむこと。

〔教科書〕 『門』『彼岸過迄』『行人』(新潮文庫)

## 国文演習Ⅱ

大室英爾

宮澤賢治の童話を読む。作品における主題や構想の卓抜さ、豊かさを味わいながら、賢治文学の特質について考える。

〔教科書〕 『注文の多い料理店』（角川文庫）  
『セロ弾きのゴーシュ』（角川文庫）

## 国文演習Ⅱ

岡崎正

古代歌物語『大和物語』を研究する。授業は受講者の自発的研究発表を主体として進める。

〔教科書〕 『大和物語』（校注古典叢書）（明治書院）

## 国文演習Ⅱ

佐原作美

中世の説話集『宇治拾遺物語』を対象として演習を行なう。

〔教科書〕 『宇治拾遺物語』（日本古典文学大系）（岩波書店）¥2,700

## 国文演習Ⅱ

鈴木儀一

『新古今和歌集』により平安朝主要歌人を取り上げて考究するとともに、平安朝和歌史の流れをも展望する。

〔教科書〕 『新古今和歌集』（日本古典文学大系）（岩波書店）

〔参考書〕 適宜指示する。

## 国文演習Ⅱ

清田啓子

井原西鶴の書簡体小説『万の文反古』をとりあげる。見ぐるしきは今の世間の状文なれば（序文）と述べ、その状文の形に盛り込んで西鶴の語りたかったのはどういうことなのだろうか。各人に研究してもらいたいと思う。

〔教科書〕 東明雅校注『万の文反古』（明治書院）

## 国文演習Ⅱ

田澤英藏

夏目漱石の作品（『草枕』『それから』など）を読む。後期に森鷗外の歴史小説二、三篇を読むことを予定している。

〔教科書〕 授業開始の時に指示する。

## 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・古瀬順一

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〕 授業開始時に指示する。

## 言語学概論

飯島周

言語研究の歴史、方法、分野について略述し、“ことばの仕組み”や“ことばのはたらき”について具体的な分析を試みる。日本語を主な対象とするが、初歩的な英文法の知識を持つことが望ましい。

〔教科書〕 特に指定しない。

〔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

川上順子

平安朝女流文学には数多くの観音信仰の記述がみられる。これは上代からのさまざまな文学作品にあらわされた古い神道的なものが基盤となり、仏教との習合を経て平安朝の女流文学に開花していくひとつの道と考えられる。本講座では上代文学から平安朝女流文学に至る観音

信仰の問題と、あわせて平安朝の女性たちの生活を考えていく。

〔教科書〕 プリント

〔参考書〕 池田龜鑑『平安朝の生活と文学』（角川文庫）

## 近代文学概説

田澤英藏

大正期の文学を対象として、日本の近代文学の特質を考える。同時代の美術に言及することもあるだろう。

〔教科書〕 年表の会編『近代文学年表』（双文社出版）

## 戯曲演劇概説

清田啓子

日本の古典芸能に親しみ、鑑識眼をやしなうための、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、それぞれ一回以上見物する義務を課す。

〔教科書〕 未定。

## 児童文学

吉田定一

児童文学概論（前期）——日本の児童文学の変遷と発展を探りつつ“児童文学とは何か”を考える。またその歴史的作品を取り上げながら、作家・作品の特質を明らかにしていく。

児童文学作品研究（後期）——現代の児童文学、主に幼年童話（絵本含む）の作品・作家を取り上げて、その読解・研究を中心に“子ども”と“文学”の特質を明らかにしていく。

〔教科書〕 上笠一郎著『児童文学概論』（東京堂出版）

## 国語表現法

大室英爾

「文章の要は何かと云へば、自分の心の中にあること、自分の云ひたいと思ふことを、出来るだけその通りに、且明瞭に伝えることにある」とこともなげに言い切ったのは谷崎潤一郎。文章の上達を望みながら、「こころ」を「ことば」にあらわすことのいかにむずかしく、苦痛を伴うものであるかは私達のひとしく経験するところである。この時間ではまず、味のある文章、美しい文章を

見分ける眼を養い、その技法について理解を深めるとともに、よりよい文章表現とは何かについて考えていきたい。

〔教科書〕 市川孝『改訂 文章表現法』（明治書院）

## 国文特講Ⅰ（上代）

川上順子

『古事記』を読む。日本最古の書物である『古事記』には、神話・祭式・民俗・歴史等々さまざまなジャンルの要素が集合されている。この講座では『古事記』を神話として読み、そこから派生してくるさまざまな分野の問題にふれつつ講義を進めていく。

〔教科書〕 荻原浅男校注『古事記』（小学館日本古典文学全集Ⅰ）

〔参考書〕 荻原浅男著『古事記への旅』（NHKブックス）

## 国文特講Ⅱ（中古）

鈴木儀一

古典詩歌の展開と中国文学との関連について考究する。

〔教科書〕 プリント

〔参考書〕 適宜指示する。

## 国文特講Ⅲ（中世）

吉田多津雄

『西行（大宝房《大体房》円位）』の生きた時代—中世—、そして西行（義清）は、なぜ出家しなければならなかったのかを彼の歌・中世絵巻などを通して考えていきたい。

〔教科書〕 授業時に指示する。

## 国文特講Ⅳ（近世）

菅野一雄

歌舞伎脚本『東海道四谷怪談』を読む。貞淑で美貌のお岩は、夫に裏切られ毒薬を飲まされて醜く変貌して憤死する。怨念・因果・残酷・猥雑・忠義等々が渦巻く鶴屋南北の世界は、現代とは無縁であろうか。

〔教科書〕 鶴屋南北作・河竹繁俊校訂『東海道四谷怪談』（岩波文庫）¥500

〔参考書〕 『東海道四谷怪談』（新潮日本古典集成）（新潮社）

## 国文特講 V (近・現代)

石 割 透

互いに深い関わりがあった谷崎潤一郎と芥川龍之介の小説の世界を検討していきたい。特にこの時間では、2人の初期・中期あたりまでの作品を扱うことになろう。

〔教科書〕 『刺青・少年』(新潮文庫)  
『芥川龍之介全集1・2』(ちくま文庫)

## 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的知識を講述し、研究論文作成の実際について略述する。各自の論題決定以後は、それぞれの専門分野の教官の指導を仰ぐこととする。

なお、古典理解のための適当な施設・史跡を参観し、実地における指導・解説をも試みたい。

〔教科書〕 日沼滉治編『日本文学概論』(桜楓社)  
¥1,800  
〔参考書〕 適宜指示する。

## 国文特別演習 III (近・現代)

石 割 透

各自が最も関心を抱く近代文学についてのテーマをめぐって、報告者が報告し、その報告にもとずいて、問題点を深めていきたい。12月頃に各自が原稿用紙30枚程度の論文を作成する方向で授業を進行していく。多様な研究方法のありように対する理解を深めるために、授業の最初の段階では、それをめぐって担当者が説明していくことになりそうである。

## 有 職 故 実

大 塚 英 子

平安貴族社会の儀式と服飾について、儀式書・有職故実書に記されている制度と、文学(源氏物語・枕草子・栄花物語・大鏡)に描かれる風俗の関係を詳説する。

〔教科書〕 河籾実英『有職故実』(塙書房)  
¥1,900 とプリントを使用。  
〔参考書〕 奥平英雄『源氏物語絵巻』(保育社)  
¥1,000

## 中国文学概説

功 刀 正

講読が、主として韻文を学習するので、概説では、前期は、先秦の諸子百家の代表的な文を、後期は、漢魏六朝より唐宋に至る代表的な散文を読み、中国の思想と文学の特色を把握させる。また、中国と日本の風土や習慣、更には中国語(漢文)と日本語の相違を考え、中国と日本の文化の特色を明らかにして行きたい。

〔教科書〕 『中国思想文学通史』(明治書院)  
¥1,500

## 中国文学講読

市 川 桃 子

中国の代表的な韻文、すなわち詩経、楚辞・漢魏六朝の古体詩、唐・宋の律詩、絶句などを教科書に従って時代を追いながら解読して行く。それらの韻文の解読を通して、中国古典の読解力を養うと共に、中国の風土や習慣、人々の考えや感性を知り、中国文学の特色を明らかにしていく。

〔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ゆく。これ等の韻文講読を通して、中国古典の読解力・鑑賞力を涵養する。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〕 『中国思想文学通史』(明治書院)  
¥1,500

## 中国文学講読

清 水 浩 子

詩経・楚辞・漢魏六朝の古詩と唐・宋の詩及び白氏文集や唐宋八家文などの作品の講読を中心に中国文学への理解を深め読解力を養う。また、中国文学の日本文学への影響なども考えてみたい。

〔教科書〕 『中国思想文学通史』(明治書院)  
¥1,500

## 中国文学講読

中村 璋 八

中国の代表的な韻文、すなわち詩経・楚辞・漢魏六朝の古体詩、唐・宋の律詩、絶句、それに日本文学に最も影響を与えた白氏文集などを教科書に従って時代を追いつながりながら解説して行く。それらの韻文の解説を通して、中国古典の読解力を養うと共に、中国の風土や習慣、そこで生れた漢字や文学の特色を明らかにし、それが如何に日本の文化に影響したのかも考えて行く。

〔教科書〕『中国思想文学通史』（明治書院）

¥1,500

## 書道実習 I

富岳 智 猛

楷、行、草書の代表的古典を取り上げて、基本の筆法を学び、書の基礎知識や鑑賞力を養う。

かなの单体、連綿体に習熟し、かなの成立・発達の概略及び古筆の基礎的知識及び鑑賞力を養う。

〔教科書〕『書の古典美』（書芸文化新社）

『字典かな』（笠間書院）

## 書道実習 II

富岳 智 猛

古筆を基とし、かなの单体、連綿体に習熟し、代表的古筆である高野切古今集、関戸本古今集、寸松庵色紙などの概説と臨書を通して表現力、鑑賞力を養い、創作へ導く。

〔教科書〕『書の古典美』（書芸文化新社）

『字典かな』（笠間書院）

## 邦文タイプライティング I

木下 万里子

情報化時代と云われる今日、情報の処理は簡単なものは口頭をもって行なわれるが、複雑なものは、これをより確かなものとするため文書によって処理されます。

こうした目的のため、現在ワープロがめざましく普及していますが、その基礎になる和文タイプを一年間を通して、機械の操作、文書の作成、スピード等の基礎を築き、雰囲気の中で修得してもらいます。

〔教科書〕『和文タイプライティング』（文部省検定）（実教出版株式会社）

## 邦文タイプライティング II

木下 万里子

めまぐるしく技術革新して行く現代社会において、和文タイプ II では機械操作の理解を促進させ、日常生活に密着されてきましたワープロとは又ひと味違った角度から、応用演習、実務演習を個人、個人のニーズに合わせて、センスを磨いてもらいます。

〔教科書〕『和文タイプライティング』邦文タイプライティング I の講義で使用した本を引き続き使いますので、購入する必要はなし。

〔参考書〕商工会議所編『和文タイピスト技能検定試験問題集（3級）』

## ワード・プロセッシング

小林 眞 峰

ワードプロセッサをはじめとする各種OA機器のビジネス社会への浸透はめざましく、ワードプロセッサに至っては、極くあたりまえの時代となり、その利用を避けては通れなくなっている。本講義では、「ビジネスリーダーの基本」と「ワードプロセッサの利用技術」に主眼を置き、新しいビジネス環境にスムーズに順応出来る知識の習得を目的とする。ワードプロセッサに関する知識や使用経験は必要としない。しかし、「就職に有利だろう」などという甘い気持ではついて来れない。又、講義進行や他受講生の迷惑になる為、遅刻、欠席に関しては厳しい。受講にあたってはそれなりの自覚と覚悟を要する。

〔教科書〕ワープロ検定試験問題研究会編『ワープロ技能検定試験必修テキスト3級』（日刊工業新聞社）

## 編集実務

宇賀田 達 雄

編集者は何を考え、どのような仕事をしているのか。編集者が知っていなければならないことは何か。編集者に必要な技術とはどんなものか——この講義では、主として雑誌づくりのために必要な知識を中心に、編集の現場での仕事のやり方を、できるだけ実技を通して伝えようと思う。将来マスコミ方面に進む人には当然必要な知識だが、情報化時代の今日、官庁でも企業でも団体でも広報紙、会報、カタログ、広告など、いろいろな形の印刷物を作る機会がふえているので、そういう場合にも対応できるように、編集の実務に必要なことをまとめてみたい。

〔参考書〕『編集校正便覧』（印刷学会出版部）

¥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潮の波動の中に捉え、併せて現代ジャーナリズムの視点と社会的状況の連関を研究する。

# 英 文 科

## 専門教育科目

英語学概論 (大沢 雄) ……………	52
英文講読Ⅰ (梅原 敏弘) ……………	52
英文講読Ⅰ (熊崎 久子) ……………	52
英文講読Ⅰ (滝 静寿) ……………	52
英文講読Ⅰ (竹内 美恵子) ……………	52
英文講読Ⅰ (湯浅 陽子) ……………	52
英文講読Ⅰ (吉沢 栄治郎) ……………	52
英語音声学 (R.A. Moe) ……………	53
英米文学概論 (熊崎 久子) ……………	53
オーラル・イングリッシュⅠ (N. Readdy) ……	53
オーラル・イングリッシュⅠ (A.G. Ryder) ……………	53
英会話Ⅰ (J.M. Brokering) ……………	53
英会話Ⅰ (K.B. Kendrick) ……………	53
英会話Ⅰ (R.A. Moe) ……………	54
英会話Ⅰ (E.M. Smith) ……………	54
英会話Ⅰ (R. Takizawa) ……………	54
戯曲研究 (熊崎 久子) ……………	54
時事英語 (岡本 誠) ……………	54
英文タイプライティングⅠ (湯浅 陽子) ……	54
英文速記 (竹内 美恵子) ……………	54
米文学演習Ⅰ (吉沢 栄治郎) ……………	54
英語演習Ⅰ (岡本 誠) ……………	54
英語演習Ⅱ (滝 静寿) ……………	55
英語演習Ⅲ (梅原 敏弘) ……………	55
英語演習Ⅳ (吉沢 栄治郎) ……………	55
英語演習Ⅴ (R.A. Moe) ……………	55
ジャーナリズム研究 (石田 昇) ……………	55
秘書概論 (湯浅 陽子) ……………	55
英文学史 (滝 静寿) ……………	55
英文講読Ⅱ (梅原 敏弘) ……………	55
英文講読Ⅱ (熊崎 久子) ……………	55
英文講読Ⅱ (滝 静寿) ……………	56
英文講読Ⅱ (竹内 美恵子) ……………	56
英文講読Ⅱ (三輪 久恵) ……………	56
英文講読Ⅱ (吉沢 栄治郎) ……………	56
英文法論 (岡本 誠) ……………	56
英作文 (梅原 敏弘) ……………	56
英作文 (岡本 誠) ……………	56
英作文 (滝 静寿) ……………	56
英作文 (吉沢 栄治郎) ……………	56
英作文 (E.M. Smith) ……………	56
オーラル・イングリッシュⅡ (J.M. Brokering) ……	57
オーラル・イングリッシュⅡ (K.B. Kendrick) ……	57

オーラル・イングリッシュⅡ (N. Readdy) ……	57
オーラル・イングリッシュⅡ (R. Takizawa) ……………	57
英会話Ⅱ (J.M. Brokering) ……………	57
英会話Ⅱ (E.M. Smith) ……………	57
作品作家研究 (ロマン派の詩) (熊崎 久子) ……	57
作品作家研究 (世紀末文学) (滝 静寿) ……	58
作品作家研究 (ヴィクトリア朝後期) (竹内 美恵子) ……………	58
作品作家研究 (現代アメリカ文学) (吉沢 栄治郎) ……………	58
聖書研究 (洗 建) ……………	58
米文学演習Ⅱ (梅原 敏弘) ……………	58
英語学演習 (岡本 誠) ……………	58
英文タイプライティングⅡ (竹内 美恵子) ……	58
商業英語 (町井 靖) ……………	58
異文化間コミュニケーション (R.A. Moe) ……	58
同時通訳入門 (R.A. Moe) ……………	58
イギリス文化事情 (K.B. Kendrick) ……	59
アメリカ文化事情 (R.A. Moe) ……………	59
西洋古典文学 (安村 典子) ……………	59
アメリカ演劇 (J.M. Brokering) ……………	59
西洋思想と文化 (安村 典子) ……………	59

# 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 という言葉であらわされるが、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、語彙(い)論、意味論、語源論、文体論、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

基礎的な読解力の向上を目指し、平易な英文を綿密に読んでいく予定。

〔教科書〕 追って指示する。

### 英文講読 I

熊 崎 久 子

D.H.ロレンス夫人、フリーダが赤裸裸に描く人間ロレンスの姿を追ってみる。

〔教科書〕 『Not I, but the wind』 (“私ではなく、風が…”) (弓書房)

### 英文講読 I

滝 静 寿

チャールズ・ラムの『シェイクスピア物語』を読み、シェイクスピア劇の面白さを紹介していく。

〔教科書〕 未定。

### 英文講読 I

竹 内 美 恵 子

英国のイラストレータが、子供の頃の思い出を簡潔、明快な文章でつづったものを読んでいきます。19世紀末のロンドンの光景、人情などが各所に展開されていくと思います。

〔教科書〕 テキストは教場で指示いたします。

### 英文講読 I

湯 浅 陽 子

「孝行したいときに親は無し」という名言がある。息子が本当に父親を必要とするのは、実は大学生時代から社会人として独り立ちしてゆくまでの数年間ではないだろうか。これは人生の先輩として、父親が息子に宛てた手紙である。私たちはその「息子」となって、一つ一つ心に刻みながら読んでいくことにする。

〔教科書〕 G. Kingsley Ward: "Letters of a Businessman to his Son" (洋版出版) ¥1,200

### 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ます。

〔教科書〕 追って指示します。



英語音声学

R. A. Moe

This course will cover the basics of phonetics and discuss the theories related to the study of it. The purpose of the course will be to provide students with a better understanding of English pronunciation.

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〕 教場で指示します。

オーラル・イングリッシュ I

N. Readdy

In the first semester, we will be using one of the textbooks in the English 900 Series. Emphasis will be placed on grammar, sentence structure, substitution drills and listening/comprehension skills. Group and individual participation is required.

In the second semester, we will be studying in preparation for the STEP Test Level 3. Here, pronunciation, intonation and individual speaking will be emphasized. The STEP test is divided into two sections, listening and speaking. we will be studying the speaking part only in this class.

There will be two examinations during the school year and students are required to attend both in order to receive a grade.

〔教科書〕 1st semester. To be chosen later depending on the ability of the class as a whole.  
2nd semester. All materials supplied by the instructor.

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.

英会話 I

J. M. Brokering

The emphasis of this course will be on self-expression in English. Activities will include dialogues, language games, pronunciation practice and discussion.

Evaluation will occur four times in the year in the form of an original skit, performed in front of the class.

〔教科書〕 *Pinch and Ouch: English Through Drama*, Yoko Nomura, (Lingual House)

英会話 I

K. B. Kendrick

The text includes conversations about various countries in the world, such as Australia Switzerland, England and America. It is hoped that in addition to learning English, the students can also learn a little about the various countries in the text.

〔教科書〕 ENGLISH INTERNATIONAL.  
BRIAN POWLE & KENNETH  
KENDRICK (NAN UN DO)

## 英会話 I

R. A. Moe

Students will be expected to use the English they have already learned in structured conversation exercises. Grades will primarily be based on classroom performance throughout the year. There is no textbook for this course.

## 英会話 I

E. M. Smith

To speak a language, students should have something they want to say, and they should know how to say it. This course will help them in both areas by providing interesting topics and situations to respond to and by suggesting various ways to respond to them.

〔教科書〕 To be decided.

## 英会話 I

R. Takizawa

In this class the students will work on understanding normal spoken English. They will practice speaking to each other in English in a relaxed atmosphere.

〔教科書〕 Harmer & Surguine, COAST TO COAST, STUDENT'S BOOK 1 (Longman)

## 戯曲研究

熊崎久子

“緑の木の下かげに、私とともに横たわり、楽しい歌をうたって…”など数数の美しい歌や名句に満ちたシェイクスピアの『お気に召すまま』を読む。幻想的なアーデンの森に繰り広げられる宮廷人や羊飼いの、そして道化たちの明るく優美な出陣の調べ、牧歌的抒情の世界を味わってみる。

〔教科書〕 『As You Like It』 (“お気に召すまゝ”) (朝日出版社)

『As You Like It』 (“お気に召すまゝ”) [研究社小英文叢書]

※ 両方使用します。

## 時事英語

岡本 誠

その日の朝の英語ニュースを聞く。受講者はこれを機会に世の中の政治経済の動きにも関心をもつことが肝要。また当日は耳をよく掃除してこること。

〔教科書〕 テープ使用。

## 英文タイプライティング I

湯浅陽子

このクラスは、タイプの初心者向けのコースです。今、社会ではOA化が急速に進み、誰もがそれら機器を扱える態勢が必要になっています。しかし恐れることはありません。コンピューターも日本語ワープロも、英文タイプ配列を覚えておけば簡単に操作できます。ただしキーボード操作は、ブラインド・タッチ（手元を見ないで打つこと）が原則です。配列を覚えるまでの単調な練習を乗り越えて、あらゆる可能性を求めて、技能の基礎づくりを始めましょう。

〔教科書〕 谷口映子『College Typewriting』

(愛育出版)

## 英文速記

竹内美恵子

Gregg Shorthand Simplifiedを、メモやノートが自由、迅速にとれるまで根気強く学んでいきます。科目の性格上、人数制限をすることもあります。

なお、授業を進めるにあたっての細かい内容は教場で説明します。

## 米文学演習 I

吉沢栄治郎

現代アメリカ文学の作品に親しむ予定です。全体の流れに留意して下さい。

〔教科書〕 未定。追って教場で指示します。

## 英語演習 I

岡本 誠

慣用句の成立背景を歴史的にみていくが、これを全講義ディクテーションで行なう。紙と鉛筆それに辞書を持

ってくること。

〔教科書〕 テープ使用。

## 英語演習Ⅱ

滝 静 寿

推理小説の古典シャーロック・ホームズものの中から二、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すめる予定。

受講を希望する者は前もって必ず面接を受けること。

〔教科書〕 プリントを配布します。

## 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Ⅴ

R. A. Moe

This course is primarily designed for students sincerely interested in improving their speaking and listening comprehension abilities. Students who take this course should be outspoken since evaluation will be based on effort, determination, and self-motivation. Because this course will require much preparation, the size of the class will be limited.

## 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状の道程を社会思潮の波動の

中に捉え、併せて現代ジャーナリズムの視点と社会的状況の連関を研究する。

〔教科書〕 使用せず。講義が多岐に亘り、特定できないため。

## 秘書概論

湯 浅 陽 子

事務系の仕事が機械化される中で、今、社会が人に求めるものは、それらの機械を効率よく使えることと、より良い人間関係が作れるということです。社会の一員として生きていく限り、特に女性には後者を主とする“秘書的センス”を身につけていただきたい。将来秘書になる、ならないにかかわらず、必要となる要素です。

〔教科書〕 産業能率短期大学秘書研究室編『ビジネス秘書の知識』（中央経済社）

## 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

単語の意味は、その単語のおかれた文脈により微妙に変化する。従って、個々の語の意味を正しく理解するためには、文脈の正しい把握が重要となってくる。単に文法と辞書に頼る講読ではなく、文脈を重視した講読をしていくことにする。

〔教科書〕 教場にて指示する。

## 英文講読Ⅱ

熊 崎 久 子

メキシコの風物、人間、神、風俗等が鮮やかに描かれているD・H・ロレンスの作品、『メキシコの朝』を読む。

〔教科書〕 『Mornings in Mexico』（“メキシコの朝”）（北星堂）

英文講読Ⅱ

滝 静 寿

パール・バックの『聖書物語』を読み、旧約聖書の世界をのぞく。

〔教科書〕 未定。

英 作 文

梅 原 敏 弘

基本語彙を使いこなすことを主眼とした英作文の授業をする予定。

〔教科書〕 追って指示する。

英文講読Ⅱ

竹 内 美 恵 子

T.Hardyの作品中、特に短編をえらび読んでいきます。その中で、人生の皮肉な偶然、愚直な人間の中にひそむ悲劇などを一緒にさぐっていきます。

〔教科書〕 追って指示します。

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かれるものではない。

〔教科書〕 プリント使用。

英文講読Ⅱ

三 輪 久 恵

開講時に指示する。

〔教科書〕 藤田他著『アメリカ文学鳥瞰』（旺文社）

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、短歌俳句等一部実際に翻訳してみて、色々な問題点を検討する。

英文講読Ⅱ

吉 沢 栄 治 郎

英文読解力を増すように努力してもらいたいと思っていますので、各自、予習に努められたい。

〔教科書〕 未定。追って教場で指示します。

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こなしてほしい。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〕 追って教場で指示します。

英 文 法 論

岡 本 誠

「文法」の概念をまず知ること。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

E. M. Smith

In this course students will do three things to help them improve their writing: (1) keep a diary in English to build writing fluency; (2) practice sentence combining to gain control of sentence structure; and (3) study paragraph organization to help them express their ideas clearly and logically.

〔教科書〕 To be decided.

オーラル・イングリッシュⅡ

J.M. Brokering

This course will focus on developing the skills of public speaking. Students will be asked to keep a notebook of speeches they write each week.

Evaluation will occur four times in the year in the form of an informal speech.

Group activities will also be conducted.

〔教科書〕 To be announced.

オーラル・イングリッシュⅡ

K.B. Kendrick

This text covers a wide variety of topics of cultural interest. Students will be expected to prepare each lesson thoroughly and to discuss the topics. It is hoped that in addition to practising English, the students can also learn a little from the various chapters in the book.

〔教科書〕 "CROSS-CULTURAL FANTASIA"  
KENNETH KENDRICK &  
BRIAN POWLE (NAN UN DO)

オーラル・イングリッシュⅡ

N. Readdy

In the first semester, we will be using one of the textbooks from the English 900 Series. Emphasis will be placed on grammar, sentence structure, substitution drills and listening comprehension skills. Group and individual participation is required.

In the second semester, we will be studying in preparation for the STEP Test Level 2. This will be of a more advanced level than the previous year. Again, pronunciation, intonation and individual speaking will be emphasized.

There will be two examinations during the year

〔教科書〕 1st semester. To be chosen later depending on the ability of the class as a whole.

2nd semester. All materials supplied by the instructor.

オーラル・イングリッシュⅡ

R. Takizawa

This class will concentrate on developing listening comprehension and oral skills. As well as conversation practice in pairs, there will be group discussions and presentations.

〔教科書〕 Hartley & Viney, AMERICAN  
STREAMLINE CONNELTIONS  
STUDENT BOOK: PART A,  
(Oxford University Press) ¥990

英会話Ⅱ

J.M. Brokering

Students will study scenes from well-known American movies, musicals and plays. Emphasis will be placed on actually acting out the scenes, not on reading.

Evaluation will occur four times in the year, in the form of the performance of a scene.

Since the only way to learn a foreign language is to use it, speaking Japanese in the classroom will be absolutely taboo. Regular attendance and full participation in class are absolutely necessary.

〔教科書〕 *Film Scenes For Actors*,  
Editor Joshua Karton, Bantam,  
1983.

英会話Ⅱ

E.M. Smith

Often students find it difficult to express themselves in English because they aren't interested in what they're talking about. In this course students will have a chance to discuss and suggest solutions to problems they are interested in.

〔教科書〕 To be decided.

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〕 追って指示します。

### 作品作家研究 (世紀末文学)

滝 静 寿

オスカー・ワイルドの作品を中心に、世紀末の文芸を  
考えてみる。

〔教科書〕 未 定。

### 作品作家研究 (ヴィクトリア朝後期)

竹 内 美 恵 子

この時代の作家の中で、様々な愛の形を扱った小品を  
えらび、時代背景とあわせ、人間永遠の命題である愛の  
諸相をさぐっていきます。

〔教科書〕 テキストは追って指示します。

### 作品作家研究 (現代アメリカ文学)

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

欧米における精神文化の基底を流れるキリスト教につ  
いて概観し、その聖典とされる聖書を講義する。

〔教科書〕 『和英対照 新約聖書』 (日本聖書協会)  
¥ 450 ・ ¥ 900

### 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〕 追って指示します。

### 英 語 学 演 習

岡 本 誠

英語にかぎらず、広く「ことば」に興味を持つ人の受  
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おう。

### 英文タイプライティング II

竹 内 美 恵 子

一年次に習得した基礎の上に、レター・各文書を中心  
に実務的な内容を学んでいきます。プリントしたものを  
課題とし、一定の時間内に文書等の処理ができるように  
授業を進めていきます。なお、テキストは一年次に使用  
したものを用意して下さい。

### 商 業 英 語

町 井 靖

日本企業の国際的進出は、海外での子会社、合弁会社  
の設立、外国企業の買収等めざましいものがあるが、  
「商業英語」では「商品の輸出入に関する英文の手紙」  
を勉強します。

取引先の発見、見積り、交渉、注文、船積み等、貿易  
取引の流れに従ってよく使用される基本的表現の修得に  
重点を置く。貿易の専門用語、テレックスも解説し  
たい。

〔教科書〕 斎藤祥男『国際貿易英語通信』 (梓出版  
社) ¥1,800  
他 プリント。

### 異文化間コミュニケーション

R. A. Moe

多文化間の人間のコミュニケーションに影響を及ぼす  
要因を考察しながら、コミュニケーションそのもの、日  
本とアメリカの間のコミュニケーションについて探究し、  
相異関係から発生する問題の予防や矯正をディスカッ  
ションします。

### 同時通訳入門

R. A. Moe

Interpreting, unlike translation, requires both  
accuracy and speed in order to be effective.

Principles of interpreting and techniques for consecutive and simultaneous interpreting will be introduced and practiced, both from Japanese into English and English into Japanese. The course will deal with a broad range of subjects, from the very general proceeding on to the more complex. This is designed to not only expand the students' vocabulary but to familiarize them with a number of different topics which they might be expected to discuss in normal conversations.

### イギリス文化事情

K. B. Kendrick

In this introduction to British culture, we shall be covering a variety of topics such as religion, festivals, London, Cockney speech, Oxford, Cambridge, Scotland, Wales, Ireland, education etc.

Students will be expected to prepare about 6 pages of the text for each lesson and to participate actively in the lesson.

〔教科書〕 “SPOTLIGHT ON BRITAIN”,  
SUSAN SHEERIN, (OXFORD  
UNIVERSITY PRESS)

### アメリカ文化事情

R. A. Moe

Customs, manners, attitudes, as well as events and circumstances both past and present, will be discussed in the context of how they have and continue to influence American culture.

### 西洋古典文学

安村典子

古典ギリシア文明は紀元前八世紀頃から始まり、紀元前五～四世紀に黄金時代を迎えた。叙事詩、抒情詩、農耕詩、悲劇、喜劇、それに歴史や哲学の散文等が数多く残され、その文学形態と内容の多様さは眼をうばうばかりである。そこで、このようなギリシア文芸の概要を説明した上で、本年は、前期には叙事詩『オデュッセイア』、後期には、エウリピデースの悲劇を中心にして学びたい。これらの作品を通してギリシア人が問い続けたテーマを考え、ギリシア精神の真髄に触れたいと思う。

〔参考書〕 『ホメーロス』〔世界古典文学全集Ⅰ〕

(筑摩書房)

『ギリシア悲劇全集 Ⅲ』(人文書院)

### アメリカ演劇

J. M. Brokering

The text material of the course will be taken from well-known American plays. In addition to reading, students will actually act out the scenes. The emphasis of the course will be on self-expression in English.

Four times in the year students will perform a scene in front of the class in an informal setting. This will serve as the student's evaluation.

Since the only way to learn a foreign language is to use it, speaking Japanese in the classroom will be absolutely taboo. Regular attendance and full participation in class are absolutely necessary.

〔教科書〕 To be announced.

### 西洋思想と文化

安村典子

西欧文明の基礎は、ギリシア文化とキリスト教とによって形づくられた。両者への理解なしに、西欧文明を語ることはできない。本年は、主体的自我の確立という問題を主たるテーマとし、いかにその思想がギリシア精神の中に芽生え、キリスト教の影響を受けつつ西洋思想の中に定着していったか、考察してみたい。

# 放射線科

## 専門教育科目

解剖学(本間 襄) .....	61	自動制御工学(青木 清) .....	66
生理学(樋口 雄三) .....	61	放射線機器工学Ⅳ(中本 淳) .....	67
衛生学及び公衆衛生学(宮地 秀樹) .....	61	画像工学Ⅰ(田本 祐作) .....	67
放射線基礎数学(清水 忠良) .....	61	放射性同位元素検査技術学(小須田 茂) .....	67
近代物理学序論(清水 忠良) .....	61	放射線治療技術学(本間 襄) .....	67
放射線物理学Ⅰ(小山 正希) .....	61	放射線管理学(油井 多丸) .....	67
放射化学序論(田島 隆) .....	61	放射線学演習(武中 英治) .....	67
電気工学(佐藤 昌憲) .....	62	実験Ⅲ A(小山 正希・佐藤 昌憲・ 牧野 元治) .....	68
放射線機器工学Ⅰ(榊 徳市) .....	62	実験Ⅲ B(青木 清・杉田 徹・ 永井 喜則) .....	68
放射線写真学(斎藤 孝哉) .....	62	実験Ⅲ C(山本 裕右・田島 隆・ 大田 忠親) .....	68
エックス線撮影技術学Ⅰ(金場 敏憲) .....	62	実験Ⅲ D(山本 裕右・榊 徳市・ 牧野 元治) .....	68
実験Ⅰ A(本間 襄・金場 敏憲・ 榊 徳市) .....	62	応用計測学(小林 久夫) .....	68
実験Ⅰ B(清水 忠良・佐藤 昌憲・ 松林 哲夫・水原 律子) .....	62	化学特論(山本 裕右) .....	68
実験Ⅰ C(金場 敏憲・斎藤 孝哉) .....	62	画像工学Ⅱ(田本 祐作) .....	68
実験Ⅰ D(田島 隆・山本 裕右・ 五百蔵 良) .....	63	放射線学特別演習(青木 清) .....	69
計算機言語概論(杉田 徹) .....	63	放射線学特別演習(金場 敏憲) .....	69
医学概論(本間 襄) .....	63	放射線学特別演習(佐藤 昌憲) .....	69
臨床医学概論(本間 襄) .....	63	放射線学特別演習(清水 忠良) .....	69
放射線生物学(山口 彦之) .....	63	放射線学特別演習(山本 裕右) .....	69
生化学(田島 隆) .....	63	病院実習Ⅱ(榊 徳市) .....	69
病理学(本間 襄) .....	64		
応用数学(武中 英治) .....	64		
放射線物理学Ⅱ(青木 清) .....	64		
放射化学(山本 裕右) .....	64		
電子工学(杉田 徹) .....	64		
放射線機器工学Ⅱ(武中 英治) .....	64		
放射線機器工学Ⅲ(中本 淳) .....	64		
エックス線撮影技術学Ⅱ(金場 敏憲) .....	65		
放射線計測学(小山 正希) .....	65		
関係法規(油井 多丸) .....	65		
実験Ⅱ A(金場 敏憲・榊 徳市・ 佐々木 由三) .....	65		
実験Ⅱ B(小山 正希・武中 英治・ 佐藤 昌憲・小林 久夫) .....	65		
実験Ⅱ C(杉田 徹・青木 清・ 木村 登・川副 護) .....	66		
実験Ⅱ D(杉田 徹・青木 清・ 木村 登・吉田 正廣) .....	66		
実験Ⅱ E(武中 英治・落合 勉・ 川崎 信吉) .....	66		
臨床放射線特論Ⅰ(本間 襄) .....	66		
病院実習Ⅰ(榊 徳市) .....	66		
放射線医学概論(本間 襄) .....	66		



# 放 射 線 科

## 専門教育科目

### 解 剖 学

本 間 襄

診療放射線技師に最も必要な人体解剖学を学び、画像との関連を特に習得させる。

〔教科書〕 吉田時子・前田マスコ監修『標準看護学講座2 解剖学』（金原出版）¥1,200

### 生 理 学

樋 口 雄 三

生体は、各部分がばらばらに機能しているのではなく神経性調節と内分泌性調節の連関により、全体的つながりのもとに働き、恒常性を維持している。講義では、いろいろな生命現象がどのような機序で行われているのかを、わかりやすく解説する。

〔教科書〕 若林 勲『人体生理学摘要』（医学書院）¥2,200

〔参考書〕 古河・本多共著『現代の生理学』（金原出版）¥9,800

### 衛生学及び公衆衛生学

宮 地 秀 樹

人間が幸福であるためには何よりも先ず健康でなければならない。健康であってこそ始めて人間としての生存が確保され、また個人的・社会的な活動が可能になる。従って、健康を如何に確保するかを日常生活の面からとらえ、即実践できる方途を身近な具体例をあげて述べる。1.世界と日本の健康水準 2.感染症と成人病予防 3.適正飲酒と薬物依存 4.栄養と理想的な食生活 5.食中毒予防 6.精神保健 7.遺伝と結婚 8.難病など医療費助成制度 9.環境保健 10.公衆衛生活動と健康づくり

〔教科書〕 松本幸久・鈴木庄亮『衛生学』（医歯薬出版）¥4,200（予定）

〔参考書〕 『国民衛生の動向』（厚生統計協会）  
柳川 洋編『公衆衛生マニュアル』（南山堂）

### 放射線基礎数学

清 水 忠 良

基礎数学について、演習を中心として行う。

微分・積分学

行列・行列式

数値計算法

〔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）

### 近代物理学序論

清 水 忠 良

次の項目について学びます。

1. 古典力学の成立
2. 近代物理学の発生
3. 相対性理論
4. 量子論

〔教科書〕 小出昭一郎『物理学』（裳華房）

### 放射線物理学 I

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。

### 放射化学序論

田 島 隆

2年次、3年次履修する「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。特に演習の時間がないので学生諸君が各自で教科書にある練習問題をこなして欲しい。

〔教科書〕 大学自然教育研究会『理工系基礎化学』（東京教学社）¥1,400

## 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う。

(1)直流回路 (2)電流と磁気 (3)静電気 (4)交流 (5)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〕 『電気基礎』（綜文館）

トレーニングノート〔上・下〕¥700・¥650

『交流理論』（電気学会）¥2,400

〔参考書〕 『電気理論（Ⅰ）』（電気学会）¥2,900

『電気理論（Ⅱ）』（電気学会）¥2,000

## 放射線機器工学Ⅰ

榎 徳市

各種エックス線撮影装置、附属装置、機器、用具を知り、動作原理、取り扱い法を習得させる。実験ⅠA・ⅠB・ⅡAとの関連が深い。

〔教科書〕 立入 弘監修『診療放射線技術』

〔上・下〕（南江堂）上巻¥6,200

下巻¥5,800

〔参考書〕 村上晃一『放射線機器工学』（南山堂）

¥3,500

## 放射線写真学

斎藤 孝哉

写真画像および放射線による画像形成の過程を、理論的に解り易く、次の様な内容で講義する。

(1)放射線写真と写真のシステム

(2)感光材料と増感紙

(3)感光および現像処理の理論と化学

(4)センチメートル

(5)画像の写真特性

(6)その他

〔教科書〕 宮川俊夫・久江田昌『新版 放射線写真学』（アドバンス出版）¥4,800

〔参考書〕 江頭元樹『放射線写真学』（金原出版）

¥3,500

友田宜忠『写真科学』（通商産業研究社）

¥8,000

## 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する。内容の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 (5)特殊撮影 (6)その他撮影

〔教科書〕 立入 弘監修『診療放射線技術』〔上巻〕

（南江堂）¥6,200

〔参考書〕 多田信平『X線解剖学図譜』（マグプロ

ス）¥12,000

蜂屋順一『放射線と看護』（文光堂）

¥1,600

## 実験ⅠA

本間 襄・金場 敏憲  
榎 徳市

- 1) エックス線装置の構造と取り扱い。
- 2) エックス線の照射条件設定と照射。
- 3) 特殊撮影法の基礎。
- 4) エックス線写真の各種の計測。
- 5) 撮影室の放射線管理。
- 6) 個人被曝管理の基礎。
- 7) 写真技術の基礎。
- 8) 暗室、現像装置の正しい使用法。

などを中心に各種の実験を行う。

〔教科書〕 放射線機器工学Ⅰと同じ

## 実験ⅠB

清水 忠良・佐藤 昌憲  
松林 哲夫・水原 律子

次の項目を中心とした実験を行います。

(1)データ処理方法 (2)基礎的計器の使い方 (3)電流・磁場の測定 (4)数値計算 (5)その他

〔教科書〕 『実験書（ⅠB・ⅡB・ⅡC・ⅡD・ⅢB）』〔第2版〕¥2,300

## 実験ⅠC

金場 敏憲・斎藤 孝哉

医療用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の処理、センチメートルに至る実験を行う。

- (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実験
- (4)感光材料のセンチメートル
- (5)画像処理
- (6)放射線管理に関すること

〔教科書〕 宮川俊夫(他)『新版 放射線写真学』  
(アドバンス出版) ¥4,800

〔参考書〕 江頭元樹『放射線写真学』(金原出版)  
¥3,500

内田 他『放射線画像情報工学Ⅰ・Ⅱ』  
(通商産業研究社) ¥8,000・¥9,800

## 実験 I D

田島 隆・山本 裕右  
五百蔵 良

2, 3年次の実験Ⅱ, 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, 技術者としての「ものの考え方」を身につけて貰うことが重要である。

- 1. 重量測定, ガラス細工
- 2. 分子模型
- 3. 無機化合物の合成
- 4. 薄層クロマトグラフィー
- 5. 中和滴定
- 6. 酸化還元滴定
- 7. pHの測定
- 8. 比色分析
- 9. イオン交換樹脂

〔教科書〕 プリント使用。

## 計算機言語概論

杉 田 徹

高度情報化社会と呼ばれる二十一世紀の基盤技術のひとつにコンピュータが上げられる。その利用はあらゆる分野で急速に進められている。特に通信分野, 医療関係の検査診断機器には, 顕著なものがある。将来, 診療放射線技師を目指す諸君にとって, コンピュータの基本知識は必要不可欠なものである。この講義ではパーソナルコンピュータの高級言語であるBASICを中心に, アルゴリズム的発想の習得とその活用を目標に授業を進める。講義は次のテーマで行なう。

- 1. コンピュータ言語の基本理論
  - 2. BASIC言語
  - 3. パーソナルコンピュータ(PC-9801)による実習
- 〔教科書〕 戸川隼人著『PC-9801 BASIC』  
(サイエンス社) ¥2,200

## 医学概論

本 間 襄

日本の医療と世界のその現状を考える時, 検討すべき問題が多い。医学の研究・医療施設の改善のほかに, よい医療人を育てることが基本的に重要である。医学とは何か, 正しい医療とは, 病気と人間のかかわり, 診断と治療の行われかた, 予防は如何にするか, これらを把握するための学習である。

〔教科書〕 日野原重明著『医学概論』(医学書院)  
¥1,200

## 臨床医学概論

本 間 襄

医療人として臨床の場で病人に接するとき, 多くの疾患の原因と経過, 放射線による診断と治療の方法と, その成果について新しい総合的な知識をもつ必要がある。

医学概論に引き続いて, 放射線領域を中心に学習する。  
〔教科書〕 玉木正男・林 文子共著『臨床医学概論』  
(名古屋大学出版会) ¥3,500

## 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. 解媒作用 (酸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  
ィカルの生化学』(三共出版) ¥2,600

## 病 理 学

本 間 襄

診療放射線技師業務に欠くことのできない病理学の基礎を講述する。

〔教科書〕 中村恭一他『看護学生のための病理学』  
〔第3版〕(医学書院) ¥2,000

## 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, 微分方程式の立式と解法などについて学ぶ。

1. 微分, 積分の応用
2. 級数展開
3. フーリエ級数と波形分析
4. 一階微分方程式の解法
5. 二階微分方程式の解法

なお, 随時演習を行う。

〔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

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う。

- (1)原子核の性質 (結合エネルギー, 核模型)
- (2)原子核壊変 ( $\alpha$ ・ $\beta$ 壊変,  $\gamma$ 線放射)
- (3)核反応 (Q値, しきい値, 複合核)
- (4)中性子 (発生, 減速)
- (5)原子炉
- (6)素粒子

〔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)標識化合物

〔参考書〕 日本アイソトープ協会編『アイソトープ手帳』(日本アイソトープ協会) ¥880

## 電 子 工 学

杉 田 徹

電子工学の主役は「電子」である。電子工学はまず電子の挙動を制御する素子の理解に始まり, その展開上に回路技術を習得する。現在, 電子工学は医療分野に於ける基盤技術として考えなければならない。そのような観点から, 次に掲げる項目に従い, 講義を進める。基本的な知識の習得を心掛けて欲しい。

1. 電子の性質
2. 場との相互作用
3. 素子への展開と周辺技術
4. 基礎的な回路技術
5. 電子応用機器の概論

〔教科書〕 石川太郎著『電子工学概論』〔第2版〕  
(森北出版) ¥1,800

## 放射線機器工学Ⅱ

武 中 英 治

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)総論 (2)X線の発生 (3)X線管球 (4)X線高電圧装置 (5)制御装置 (6)CT装置

なお, 項目ごとに演習を行い, 知識習得に役立たせる。

〔教科書〕 青柳泰司『改訂診断用X線装置』  
(コロナ社)

〔参考書〕 村上晃一『放射線機器工学』(南山堂)

## 放射線機器工学Ⅲ

中 本 淳

最近, 診断や治療に従来から使用されているX線や $\gamma$ 線の他に, 高いエネルギーのX線や粒子線(電子, 陽子,

中性子,  $\pi$ 中間子, 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X線や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, 性能等について述べる。また, 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についても述べる。

- [参考書] 熊谷寛夫編『実験物理学講座28 加速器』(共立出版)  
滝内政治郎・加藤弥次郎共著『診療放射線設備』(金芳堂)

## エックス線撮影技術学Ⅱ

金場 敏憲

エックス線撮影技術は, 多くの学門の上に立脚していると言っても過言ではない。そこで, 各分野との関連性について論ずるとともに, 撮影技術の中心を成すポジショニングについて学ぶ。このポジショニングを理解するには, 解剖学, 生理学, X線解剖学, 体表解剖学が重要な因子となる。

- [教科書] 江副正輔(他)『X線撮影技術学』(南山堂) ¥3,600  
[参考書] 山下(他)『放射線検査学・X線』(通商産業研究社) ¥13,500  
蜂屋順一『放射線と看護』(文光堂) ¥1,600  
立入 弘『診療放射線技術』〔上巻〕(南江堂) ¥6,200  
多田信平『X線解剖学図譜』(マグブロス) ¥12,000

## 放射線計測学

小山 正希

およそ次の項目に関する講義を行う。

- (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)組織照射に関する基本関数。
- [参考書] プライス著『放射線計測学』(コロナ社)

## 関係法規

油井 多丸

医療に従事する診療放射線技師としては, この分野の法体系を知り, 技師の法的な立場を熟知しておく必要がある。一方, 職業がら放射線障害の防止についても法規制の内容を知っていなければならない。

関係法規の概要は, 医療法, 技師法, 電離則(労働基準法), 人事院規則, 放射線障害の防止法などである。

法律の講義は, とかく無味乾燥になりがちである。出来るだけ自然に必要な諸項目を諸君の身に付けられるように心掛けたい。

国家試験該当科目は「放射線管理学」である。

- [教科書] 日本アイソトープ協会編『障害防止法令集』¥1,500  
[参考書] 『アイソトープ手帳』(丸善)  
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

金場 敏憲・榎 徳市  
佐々木 由三

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

各実験終了後必ず報告書を提出させる。

- [教科書] 江副・田島・森山『X線撮影技術学』(南山堂) ¥3,600  
立入 弘『診療放射線技術』〔上巻〕(南江堂) ¥6,200  
[参考書] 山下(他)『放射線検査学(X線)』(通商産業研究社) ¥13,500

## 実験ⅡB

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な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。  
<sup>50</sup>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, プラトローの意味, 印加電圧と有効体積, 統計など。
- (4) 外挿電離箱による吸収線量の測定。

- (5) 熱ルミネッセンス線量計による放射線場の測定法。  
 [教科書] 実験プリント  
 [参考書] プライス『放射線計測学』(コロナ社)

### 実験 II C

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, サイリスタの代表的特性)
  - (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] 『実験書 (I B・II B・II C・II D・III B)』 [第二版] ¥2,300

### 実験 II D

杉田 徹・青木 清  
 木村 登・吉田 正廣

下記の項目について実験を行う。

- (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] 『実験書 (I B・II B・II C・II D・III B)』 [第二版] ¥2,300

### 実験 II E

武中 英治・落合 勉  
 川崎 信吉

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. X線管焦点の測定
2. 断層撮影装置の特性
3. 限時装置の特性
4. 単相全波整流装置の特性

[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

本 間 襄

診療放射線技師として, わきまえてほしい外来医学用語, 技術用語について講義する。

[教科書] 特に定めず。

### 病院実習 I

柳 徳 市

1. 病院実習についての心構え。
2. 撮影装置, 機器の予備知識。
3. X線撮影法の予備知識。
4. 患者の心理について。
5. 放射線技師としての患者接遇法。
6. 実習手続き。
7. 実習記録について。
8. 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

最終学年生に, これまでに学習した基礎医学知識 (解剖学, 病理学, 生理学) の複習と種々の画像および治療技術との組み合わせによる知識の整理を中心に指導する。

[教科書] 加藤征治『看護基礎医学1 重点解剖学』  
 (金芳堂) ¥2,600

吉田時子・前田マスコ監修『標準看護学  
 講座2 解剖学』(金原出版) ¥1,200

### 自動制御工学

青 木 清

自動制御の基礎的な理論を解説する。内容は下記の通りである。

1. 自動制御の概要
2. 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
  - (4) 安定判別
3. シーケンス制御
  - (1) 基本素子と論理図
  - (2) 基本回路

[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

中 本 淳

放射線計測機器に関するものの内、主として次の項目について述べる。

1. 各種線量計の原理と応用
2. 中性子検出の原理と実際
3. 多重波高分析器の原理と実際
4. 液体シンチレーション計測法
5. 放射線計測における統計と誤差
6. その他

〔参考書〕 ノル『放射線計測ハンドブック』  
(日刊工業新聞社)  
加藤弥次郎『治療放射線計測法』  
〔第2版〕(医歯薬出版)  
石川寛昭『液体シンチレーション測定法』  
(南山堂)

## 画像工学 I

田 本 祐 作

情報科学とコンピュータサイエンス及び視覚心理学を基礎として、放射線画像を中心とした画像の解析、評価、処理等について基礎的な理解を深める。

- (1) 放射場の統計的性質とその取り扱い。
- (2) 画像形成過程のメカニズム。
- (3) 画像の特性評価と解析の手法。
- (4) 画像の処理と再構成の手法。

これらについての総合的な知識力と、技法の実行能力を培う。具体的には、広がり関数、MTF、RMS、相関関数、たたみ込み、各種スペクトル、フィルタリング、S/N比、情報容量、情報のエントロピー、等の尺度の導入とその相互関連性を明確にする。

## 放射性同位元素検査技術学

小 須 田 茂

核医学と一般に言われている放射性同位元素を直接患者に投与して診断するin vivo test, そして患者の試料の微量測定にアイソトープを用いるin vitro test を中心に臨床検査法を講義する。さらにアイソトープ治療における検査技術を含め講義する。

特に核医学の近年の発展はめざましく、形態診断の時代はすでに終りつつあり、現在機能診断から代謝診断へと移りつつある。日常の臨床検査にはコンピュータを使いこなしながら、生化学的变化を理解するという高度の技術が要求されている。これらを修得することを目的とする。

〔教科書〕 『核医学』〔第5版〕(医学書院)  
¥4,200

## 放射線治療技術学

本 間 襄

放射線による治療について画像診断学、病理学、解剖学などと関連付けて講述する。

〔教科書〕 村上晃一『放射線治療技術』〔改訂第2版〕(南山堂) ¥1,800  
立入 弘監修『診療放射線技術』〔下巻〕  
(南江堂) ¥5,800

## 放射線管理学

油 井 多 丸

放射線管理学は放射線障害防止に関する実学である。核物理、化学、生物など自然化学の分野と、工学など技術の分野に加え、法律や対人関係を包括する社会科学的分野など広範囲にわたる知識とその応用が要求される。

幸い診療放射線技師は、そのほとんどの分野の知識を講義として受けている。あとはその応用の方法を会得することにある。まとめあげることを主眼としたい。

ICRP勧告の理念から始まり、放射線防護の原則、環境管理と個人管理、防護基準、環境・個人モニタリング、放射性廃棄物の処理、放射線事故と対策、放射線管理の組織、などについて述べる。

国家試験該当科目は「放射線管理学」である。

〔参考書〕 『障害防止法令集』(前期使用)  
『アイソトープ手帳』(丸善) ¥880  
吉沢康雄著『放射線管理のやり方・考え方』(東大出版)  
『ICRP 33・34』

## 放射線学演習

武 中 英 治

診療放射線技師国家試験の試験科目全般にわたって学力の向上を図り、各科目の補習と演習を行う。

〔教科書〕 プリント  
〔参考書〕 『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。（吸収線量測定の場合）
- (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。
- (5) GM計数管による壊変率の測定。

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（通商産業研究社）『 $^{60}\text{Co}$ ガンマ線および高エネルギーX線の吸収線量の標準測定法』¥1,000

〔参考書〕 プライス著『放射線計測』（コロナ社）

### 実験 III B

青木 清・杉田 徹  
永井 喜則

放射線機器の自動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する。

- (1) フィードバック制御（応答特性，安定判別）
- (2) シーケース制御（論理動作，タイマー）
- (3) コンピュータ制御（入出力装置，A-D変換）

〔教科書〕 『実験書（I B・I C・I D・III B）』

〔第一版〕 ¥2,300

### 実験 III C

山本 裕右・田島 隆  
大田 忠親

診断用放射性同位体として、現在最も広く使われている $^{99\text{m}}\text{Tc}$ のミルキングを行う。本実験では $^{90}\text{Mo}$ 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 $^{99\text{m}}\text{Tc}$ 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。

なお本実験のhot run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

山本 裕右・榑 徳市  
牧野 元治

以下のテーマについて実験を行う。

1. マイクロピペットの取扱い方と検定
2.  $\text{TcO}_4^-$  注射液中の不純物検定
3. シンチスキャナ
4. 甲状腺I摂取率
5. 超音波
6. 同時計数法による吸収係数の測定
7. ポジトロンエミッションCT

〔参考書〕 厚生省業務局審査課編『放射性医薬品基準ハンドブック』（日本アイソトープ協会）¥1,100  
『医療用アイソトープの取扱いと管理』（改訂3版）（日本アイソトープ協会）¥3,600

### 応用計測学

小林 久夫

RIイメージング機器（シンチスキャナ，ガンマカメラ，ポジトロンカメラ），X線CT装置，MRI装置，超音波診断装置等核医学を中心とした医療機器のハードウェアについて概説する。

〔参考書〕 岩井喜典編『CTスキャナ』（コロナ社）  
竹中・長谷川『医用電子診断の基礎』（オーム社）  
小林利次『超音波診断の原理と演習』（金芳堂）

### 化学特論

山本 裕右

核医学で最もよく用いられているテクネチウムを中心に、キセノン，クリプトン，ガリウム，タリウム，ヨウ素等の元素の化学，および、それらの放射性核種の核的性質，製法について講義する。

### 画像工学 II

田本 祐作

前期（I）において習得した知識と技術を実際の場合で活用出来る能力の育成に力を注ぐと共に最近発達した新しい画像技術について解説し一層の理解を図る。

- (1) コンピュータアルゴリズムの説明と利用法（FFT）



- (2) デジタル線型システムの取扱いとフィルタリング (Z変換理論の応用)
- (3) 雑音中における信号の検出と解釈法 (DQE, ROC, 雑音除去, 情報圧縮)
- (4) コンピュータトモグラフィ (CT) とMRイメージングの原理と技法の特質, その画像の特徴等について説明し, 画像技術として最新の技法の理解と習得を図る。

### 放射線学特別演習

青 木 清

診断用エックス線およびその散乱線のエネルギースペクトルに関する研究を行う。そのため半導体検出器を用いた測定を行ったり, コンピュータによるシミュレーションを行ったりする。

### 放射線学特別演習

金 場 敏 憲

撮影技術学に関したテーマを選び, 簡単な実験を実施後, 論文としてまとめ, 発表出来るようにする。

### 放射線学特別演習

佐 藤 昌 憲

電離箱による放射線計測, 画像処理, レーザー工学分野におけるテーマで研究を行い, 研究発表ができるように指導する。

### 放射線学特別演習

清 水 忠 良

パソコンを使って画像処理を行います。

- (1) CTの直接データから断面画像への変換
- (2) 画像のデジタル化
- (3) 立体画像合成

### 放射線学特別演習

山 本 裕 右

従来の写真フィルムとは異なる, X線画像形成用イメージングプレートの材料となる新しい発光体の開発, およびその諸特性の検討を行う。

### 病院実習 II

柳 徳 市

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. 患者の心理について。
5. 放射線技師としての患者接遇法。
6. 実習手続き。
7. 実習記録について。
8. 実習病院の決定。

〔教科書〕 『病院実習要項』



# 他学部履修科目

(全学部・短大共通)

※ 他学部科目の講義内容が掲載されているが，受講できる科目は各学部・短大によって異なっている。(履修についての詳細は，「他学部科目の履修方法」を参照すること。)

# 目 次

禅学特講 I (原田 弘道) .....	1	ソビエト経済論 (山縣 弘志) .....	6
禅学特講 II (黒丸 寛之) .....	1	社会政策 (光岡 博美) .....	6
禅学特講 III (石井 修道) .....	1	国民所得論 (吉野 紀) .....	7
禅学特講 IV (鈴木 格禅) .....	1	中国経済論 (小杉 修二) .....	7
禅学思想史 (峰岸 孝哉) .....	1	アジア経済論 (小林 英夫) .....	7
哲学史 (中村 友太郎) .....	1	日本経済史 (古庄 正) .....	7
印度仏教史 (松本 史朗) .....	1	中小企業論 (三井 逸友) .....	7
中国仏教史 (佐藤 達玄) .....	2	財務会計論 (遠藤 孝) .....	7
日本仏教史 (山内 舜雄) .....	2	管理会計論 (中原 章吉) .....	8
日用經典 (櫻井 秀雄) .....	2	会計監査論 (飯岡 透) .....	8
仏教美術 (林 良一) .....	2	商業政策 (岩下 弘) .....	8
現代哲学概説 (山下 太郎) .....	2	貿易論 (古沢 紘造) .....	8
上代文学 (小野 寛) .....	2	マーケティング (曾我 信孝) .....	8
中世文学 (水原 一) .....	2	原価計算論 (加藤 利安) .....	8
近世文学 (渡辺 守邦) .....	2	労務管理論 (石井 脩二) .....	9
近代文学 (片岡 懋) .....	3	行政法 II (齊藤 寿) .....	9
中国文学 (中村 璋八) .....	3	民法 IV (1) (青山 尚史) .....	9
英文学特講 I (英文学16・17c.) (石原 孝哉) .....	3	民法 IV (2) (青山 尚史) .....	9
英文学特講 II (英文学18c.) (小林 亨) .....	3	比較憲法 (竹花 光範) .....	9
英文学特講 III (詩 19・20c.) (河崎 征俊) .....	3	地方自治法 (梅木 崇) .....	9
英文学特講 IV (小説 I 19c.) (中岡 洋) .....	3	経 済 法 (江上 勲) .....	10
英文学特講 V (小説 II 20c.) (飯島 淳秀) .....	3	国際関係論 (首藤 素子) .....	10
英文学特講 VI (批評19・20c.) (丸小 哲雄) .....	3	西洋政治史 (浦田 早苗) .....	10
英米演劇特講 (落合 和昭) .....	4	宣伝広告論 (上條 末夫) .....	10
米文学特講 I (詩) (東 雄一郎) .....	4	比較社会構造論 (江上 勲) .....	10
米文学特講 III (小説 II) (山縣 敏夫) .....	4	経 営 学 史 (北村 健之助) .....	10
時事英語 (大沢 一雄) .....	4	国際経営論 (武田 康) .....	10
地 質 学 (小池 一之) .....	4	経 営 統 計 (後藤 儀一郎) .....	11
気 候 学 (前期) (中村 和郎) (後期) (小川 肇) .....	4	保険経営論 (石名坂 邦昭) .....	11
人口地理学 (土谷 敏治) .....	4	財務会計論 (久松 治夫) .....	11
応用地理学 I (高木 正博) .....	4	経営分析論 (片桐 伸夫) .....	11
都市地理学 (今朝洞 重美) .....	5	税務会計論 (高木 克己) .....	11
文化地理学 (菱口 善美) .....	5	国際経済論 (永田 智則) .....	11
日本仏教史 II (廣瀬 良弘) .....	5	商 業 史 (山田 勝) .....	11
日本史特講 VII (近代) (山口 一之) .....	5	国文講読 I (上代) (佐原 作美) .....	11
東洋史特講 X (近・現代) (渡辺 惇) .....	5	国文講読 II (中古) (鈴木 儀一) .....	12
西洋文化史 I (椽川 一朗) .....	5	国文講読 III (中世) (岡崎 正) .....	12
考古学特講 III (飯島 武次) .....	5	国文講読 IV (近世) (清田 啓子) .....	12
歴史哲学 (山下 太郎) .....	5	国文講読 V (近・現代) (大室 英爾) .....	12
哲学史 (川戸 好武) .....	5	国文講読 V (近・現代) (田澤 英藏) .....	12
日本民俗学 (渡邊 欣雄) .....	6	国文特講 V (近・現代) (石割 透) .....	12
マスコミュニケーション (川本 勝) .....	6	英文タイプライティング II (竹内 美恵子) .....	12
産業社会学 (安藤 喜久雄) .....	6	時事英語 (岡本 誠) .....	12
都市社会学 (文屋 俊子) .....	6	計算機言語概論 (杉田 徹) .....	12
社会福祉発達史 (林 千代) .....	6	臨床放射線特論 I (本間 襄) .....	13
		応用計測学 (小林 久夫) .....	13

# 他学部履修科目

## 禅学特講Ⅰ

原田 弘道

### 禅宗と公案

公案は禅宗における經典観と深いかわりをもつ。そこで公案の成立とその歴史的展開を通し、その意義と機能について考察する。

(1)公案の起源と歴史、看話禅の成立 (2)曹洞宗と公案 (3)公案の諸相、公案の意義と機能。以上の順序で講義を進める。

## 禅学特講Ⅱ

黒丸 寛之

道元禅師の主著『正法眼蔵』を『永平広録』その他の著述との関連によって講読する。この講座では、必修科目としての『正法眼蔵』の講義内容とは異なり、出来るだけ多くの諸巻について、それぞれの撰述意義を学ぶことを目的とするので、1年間に20巻前後の解説を予定している。

## 禅学特講Ⅲ

石井 修道

洪州宗(馬祖禅)と荷沢宗の違いを学ぶために、『斐休拾遺問』(『禅学研究』60号所収)を読む。圭峰宗密の禅の分類がもつ意味とその限界について考え、洪州宗の実態を探り、その後五家の最初に成立した沩仰宗について『祖堂集』を中心に学びたい。

〔教科書〕 プリントを使用する。

〔参考書〕 鎌田茂雄著『禅源諸詮集都序』(筑摩書房) ¥3,800

## 禅学特講Ⅳ

鈴木 格禅

### 『見聞宝永記』講読

本書は通常『損翁老人見聞宝永記』と呼ばれる。損翁老人とは、仙台の泰心院に往生した損翁宗益(1649~1708)のことである。損翁は面山瑞方(1683~1769)の師であ

り、面山の宗教的人格形成に頗る影響を与えた古聖である。面山が損翁に随侍したのは約二年間程にすぎないが、その間における損翁の法益を集録したのが本書である。従って本書は、損翁における面山の「随聞記」といってよく、内容は多岐にわたるが、その根底には、現代にもなお光輝を放つ洞門の宗教的志操が一貫して流れている。

本学年度は、前年度にひきつづき本書を講読し、学道の資助としたい。

〔教科書〕 『続曹洞全書(法語・歌頌)』p. 411~p. 445までをコピーすること。

## 禅学思想史

峰岸 孝哉

禅学思想史の範囲はもとより広く考えられるが、本年は日本禅、とりわけ永平道元(1200~53)の流れを汲む曹洞教団の展開に注目し、そこにみられる教学・思想の歴史的な性格を跡付けてみたい。

〔教科書〕 『道元禅の歴史』〔講座道元Ⅱ〕(春秋社)

〔参考書〕 鈴木泰山『禅宗の地方発展』(吉川弘文館)

## 哲学史

中村 友太郎

西洋の思想と文化は、ヘレニズムとヘブライズム、ギリシア哲学と聖書の信仰の結合の上に形成されてきた。ここではとくにキリスト教的な中世哲学の形成とその展開をあとづけることを主眼としたい。それは、神・自然・人間をめぐる理性の立場と信仰の立場との対決・調和・抗争の思想史という様相を呈するであろう。なお前期には、その背景となるギリシア哲学史を簡単に展望することから始めたい。

〔教科書〕 教場で指示する。

〔参考書〕 その都度指示する。

## 印度仏教史

松本 史朗

インド仏教史を教団史・思想史の観点から概説しさらに個々の思想的問題について考察する。

- 〔教科書〕『仏教史概説』（平楽寺書店）  
 〔参考書〕平田 彰『インド仏教史』（上・下）  
 （春秋社）  
 奈良康明『仏教史Ⅰ』（山川出版社）

## 中国仏教史

佐藤 達 玄

中國民衆の仏教受容と、固有思想との関係を概観した上で、隋代より唐宋代に至る間の儒仏道三教の交渉史を中心に考察したい。

- 〔教科書〕『仏教史概説——中国篇』（平楽寺書店）

## 日本仏教史

山内 舜 雄

下記の教科書に依り、上古より中世を経て、鎌倉仏教までを概説する。特に鎌倉新宗の発生母胎になった、中世は中古天台本覚法門を詳説する。

- 〔教科書〕宇井伯寿著『日本仏教概史』（岩波書店）は絶版となっているが、古本もあり、必要箇所のみをコピーしてもよい。

## 日用経典

櫻井 秀 雄

曹洞宗常用経典・祖典の解題、および回向文と各種論などに表われる文意の解明を通して、実践宗学の実際を究明する。

- 〔教科書〕櫻井秀雄『曹洞宗回向文講義』¥700  
 『続曹洞宗回向文講義』¥700

## 仏教美術

林 良 一

インドにおける古代初期よりガンダーラ期の仏像成立にいたるまでの展開および仏教美術の図像学について講述する。寺院の遺跡や仏菩薩等の尊像を、現地撮影のカラー・スライドを映写し、視覚的に理解を深めるように努める方針である。

- 〔教科書〕林 良一著『ガンダーラ美術紀行』（時事通信社）¥2,200  
 〔参考書〕林 良一『シルクロード』（時事通信社）

## 現代哲学概説

山下 太 郎

西洋現代哲学の代表の一つは実存哲学である。その流れを解説し、とくにキルケゴール、ニーチェ、ハイデガー、ヤスパーズ思想を中心として講義し、実存哲学における新しい人生観および世界観、社会観を明らかにし、かねて宗教とのかわりをも問題にしたい。実存哲学の背景としての近代思想の流れをも辿る意味で、テキストは山下著『実存哲学への道』を使用し、それに沿って説明する。

- 〔教科書〕山下太郎著『実存哲学への道』（公論社）  
 ¥2,500

## 上代文学

小野 寛

『万葉集』をよむ。これは古代の日本人の心をよむことであり、古代の歴史をよむことである。『万葉集』をよむに当って、一首一首、諸本の本文の異同をたずね、その訓みを明らかにし、上代語およびその独自の語法をしらべ、作者の心をさぐり、その作品の背景となる歴史・風土・民俗などについても詳細にしらべながらよんでゆく。

- 〔教科書〕小野 寛校注『万葉集抄』（笠間書院）  
 〔参考書〕金井清一・小野 寛編『年表資料 上代文学史』（笠間書院）

## 中世文学

水原 一

中世を代表する軍記物語の巨編『太平記』を近世流布の版本の形（影印本）で読み、解釈・考証を通して、題材となった歴史事件や時代思潮・人物造型など種々の問題を考察する。

- 〔教科書〕水原・長谷川編『版本太平記抄』（桜楓社）¥1,900

## 近世文学

渡辺 守 邦

近世の小説を、『伊曾保物語』から始めて『梅暦』まで読む。数多くの作品に触れてみることに、近世小説史の流れをも追ってみたい。

## 近代文学

片岡 懋

近代文学作品に現われた家の問題について、いろいろな作家の作品を通して考えてゆく。

## 中国文学

中村 璋 八

中国の民族思想の中心的な陰陽五行説を集大成した五行大義を平易な解説をしながら、演習方式で読んで行く。この陰陽五行説は、儒教や道教など中国の文化の中で重要な位置を占めているだけでなく、日本にも夙に伝来し、奈良朝から江戸期に至るまでの陰陽道・仏教・神道・国文学・年間行事、民間信仰など多くの方面に大きな影響を及ぼし、現代においても暦・習俗の中に受け継がれている。そこで、国文学や日本史・東洋史を専攻する人々には欠かせない内容を含むものと思う。是非熟読されたい。

〔教科書〕 『五行大義校註』（汲古書院）¥3,000

## 英文学特講 I（英文学16・17c.）

石原 孝 哉

ルネッサンス期の英文学について講じる。中世のたそがれから近世の夜明けへの過渡期の文学を、過去と未来の両方に開かれたものとしてとらえ、文化のさまざまな方面から論じる。意欲的な学生の受講を望む。

〔教科書〕 『シェクスピア喜劇とロマンスの発展』（三修社）

## 英文学特講 II（英文学18c.）

小 林 亨

18世紀の主要な散文作家5、6名を取り上げ、絢爛と花開いたイギリス近代小説の特質を考察する。講義だけでなく出来る限り作品に接することをこの講座の特徴としたい。

〔教科書〕 教室にて指示する。

## 英文学特講 III（詩19・20c.）

河 崎 征 俊

19世紀のロマン派詩人について講義します。作品については、時々コピーを渡します。

〔教科書〕 高野正夫著『感性の宴』（篠崎書林）  
¥2,800

〔参考書〕 未定。

## 英文学特講IV（小説 I 19c.）

中 岡 洋

イギリス小説の代表的傑作*Jane Eyre*や*Wuthering Heights*を残したBrontë sistersについて、彼女たちの文学史的位相を見定め、彼女たちの生涯と芸術について詳述する。

〔教科書〕 中岡 洋著『エミリー・ブロンテ論』（国文社）

## 英文学特講V（小説II 20c.）

飯 島 淳 秀

小説の問題を中心に現代英吉利文学の20世紀的諸相について講義をする予定。特定のテキストは用いない。参考文献はそのつど伝える。前期及び後期にそれぞれ課題レポート（即ち単位レポート）の提出が求められる。他に教場テストが行われるばあいもある。出席は重視される。

## 英文学特講VI（批評19・20c.）

丸 小 哲 雄

なぜある文学テキストにこだわり、なぜそれが面白いのかという主観的現実から出発して、批評文学は「文学とは何か」、「批評とは何か」、「人間とは何か」と問い続けつつ、その現実生きるために書かれる。しかるに、文学の現実的な諸問題に対応するためのさまざまな文学理論と方法を総動員して、批評文学の「楽市楽座」をひらきます。批評史にみられる批評的原理（現象学、解釈学、ロシア・フォルマリスト、新批評、原型批評、受容理論、構造主義批評、ポスト構造主義批評、フェミニズム批評など）のそれぞれの視角と死角を検討して、文学テキストに肉迫したい。

〔教科書〕 “A Reader’s Guide to Contemporary Literary Theory” by Raman Selden（The Harvester press, 1985）

〔参考書〕 適宜に指示します。

## 英米演劇特講

落合和昭

過去2年間にわたって、ギリシャ悲劇の時代から現代にいたるまでの劇場史を考察してきたが、今年度は、ギリシャ悲劇の時代から現代にいたるまでの思潮に重点をおいて講義を進める予定である。

また、講義用のテキストとしては図や写真が数多く入っているアメリカの大学生用のテキストを用いる。課題としては、英文のテキストを読んでもらい、レポートは一回に原稿用紙二枚程度のものを年間十回ほど提出してもらおう。

## 米文学特講 I (詩)

東 雄一郎

主として20世紀、現代のアメリカ詩を扱う。勿論、アメリカ詩の流れを考察する場合に不可欠な存在である詩人達、Edgar Allan Poe, Walt Whitman, Emily Dickinson 等も扱うことは言うまでもない。実際、個々の詩人の代表作品を味読、鑑賞しながら講義をすすめていく。また、Edward Taylor にみられる Metaphysical Poetry の特質に関しては、イギリスの John Donne の作品に触れることにもなる。清教徒主義の内向性と開拓者精神の外向性を常に遍在させ、American Renaissance, Realism, Chicago Renaissance, Harlem Renaissance を展開させて行くアメリカの精神風土との関連の上から、Modernism と Post-Modernism を代表する詩人の個々の作品にあたるつもりである。

〔教科書〕 新倉俊一著『英詩の構造』（駿河台出版社）

〔参考書〕 開講時に指示します。

## 米文学特講 III (小説II)

山 縣 敏 夫

アメリカにおける黒人文化の歴史的発展を考察し、現代黒人文学にいたるまでの社会的変遷と文学とのかゝりあいについて研究する。

〔教科書〕 開講後指示する。

## 時事英語

大 沢 一 雄

時事英語の研究をおこなう。時事英語とは大まかにいうと、新聞、テレビ、ラジオ等のmass mediaすなわちマスコミで用いられる英語である。

## 地 質 学

小 池 一 之

地質学の基礎を中心に講義を進め、後半は、地球科学全般にわたるトピックスを講義したい。内容は、(1)地球史、(2)岩石と地層、(3)海洋底、(4)古地磁気と大陸移動、(5)プレート・テクトニクスなどである。講義にはスライド・ビデオをまじえる予定である。

〔教科書〕 ホームズ著、上田ほか訳『一般地質学Ⅲ』（東大出版会）¥3,400

〔参考書〕 ホームズ著、上田ほか訳『一般地質学Ⅰ・Ⅱ』（東大出版会）各¥3,400  
貝塚ほか編『写真と図でみる地形学』（東大出版会）¥4,200

## 気 候 学

(前期) 中 村 和 郎  
(後期) 小 川 肇

世界と日本各地の気候現象を通して、気候学の基礎的諸概念を学ぶ。

夏休みの前にも試験を実施するので注意すること。

〔参考書〕 中村和郎・内嶋喜兵衛・木村竜治『日本の気候』（岩波書店）¥3,400  
松井 健・小川 肇『日本の気候』（平凡社）¥3,000

## 人 口 地 理 学

土 谷 敏 治

前半は、人口分布の研究に重点を置き、人口分布の特徴と統計的記述、都市内部の人口分布と人口移動、因子生態研究などについて講義を行なう。後半は、地域間人口移動の特色、人口移動とアクセシビリティ、人口移動モデルなどを中心に、都市シセテム研究の観点から講義を進める。

## 応用地理学 I

高 木 正 博

自然環境の変貌について、災害や各種の人為的な改変との関係からとらえる。また、河川の治水・利水に関する問題を、地理学と他の研究分野を関連させてのべる。

〔参考書〕 西村嘉典編『応用地形学』（大明堂）  
大矢雅彦著『河川の開発と平野』（大明堂）



## 都市地理学

今朝洞 重美

都市の地理学的研究とは具体的にはどのようなものか、日本、外国にテーマをとり学習する。

〔参考書〕 山鹿誠次『都市地理学』（大明堂）

## 西洋文化史 I

椽川 一朗

西洋都市の歴史、とくにドイツ中世都市の歴史を、社会構造の面から考え、現代の都市問題の参考になるよう、講述する。

## 文化地理学

茭口 善美

本講義では、まず文化地理学の中心的課題、すなわち(1)文化、(2)文化領域、(3)文化景観、(4)文化史(誌)、(5)文化生態について概観する。さらに内・外の研究事例を紹介しながら、文化地理学的手法による地域分析について議論する。

## 考古学特講 III

飯島 武次

周文化の考古学的研究について。

## 日本仏教史 II

廣瀬 良弘

日本仏教史の流れを概観し、のちに中・近世にかけての仏教と当該期の社会・文化とのかかわりについて講述する。

〔参考書〕 参考史料は随時コピーして配布。

## 歴史哲学

山下 太郎

歴史哲学は、歴史研究における意義、方法、目的、原理等を探究するものであり、実証的な歴史学の基礎をさぐる学問である。本講義はおおむね次のテーマに従って行ない、歴史の認識および存在についての基本的理解をえさせることを意図する。

### 第1章 歴史認識の問題

(1)批判主義(カント) (2)新カント派(ヴィンデルバント) (3)生の哲学(デヒルタイ) (4)実存哲学

### 第2章 歴史法則の問題

(1)終末論的史観(キリスト教) (2)進化論的史観(スペンサー) (3)弁証法的史観(ヘーゲル, マルクス) (4)実存主義史観(ヤスパース)

## 日本史特講 VII (近代)

山口 一之

近代日本の対外問題をとりあげて講義するつもりである。

## 哲学史

川戸 好武

はじめに、古代ギリシャおよび中世の哲学の要点を簡単に述べた後で、ルネッサンス以後の近世哲学史を概説する。

〔教科書・参考書〕 授業の際に指示する。

## 東洋史特講 X (近・現代)

渡辺 惇

近代中国民衆結社史：近代中国における民衆の動きを理解する一環として、秘密結社(会党、帮会)をとりあげ、その発生、発展、組織の特色、時代背景等について講義する。

〔教科書〕 特に定めない。

〔参考書〕 講義の中で紹介、指示する。

## 日本民俗学

渡邊 欣雄

私の民俗学という視野から、民俗学を論じ民俗学の扱う題材について紹介する。本講義は決して日本民俗学の概論講義ではないから、注意を要する。対象とする文化は主として日本本土ではなく、沖縄・台湾・香港・マレーシア等の南方であり、題材は宴・風水・廻魂観・社会関係に及ぶ。

〔教科書〕 とくに用いず。

〔参考書〕 渡邊欣雄著『沖縄の社会組織と世界観』（新泉社）¥8,000  
渡邊欣雄著『沖縄の祭礼』（第一書房）¥3,800

## マスコミュニケーション

川本 勝

マス・コミュニケーションの生産過程から受容過程にいたるまでの主要なメカニズムを、これまでのマスコミ研究の成果、理論を紹介しながら考察し、マス・コミュニケーションの特質、社会的機能、効果や影響などを検討する。

高度情報化社会といわれる現代、ニューメディアを含めて、マス・メディアが社会や人びとの社会生活とどのようなかかわりをもっているか、社会学的に分析する。

〔参考書〕 竹内・児島編『現代マス・コミュニケーション論』（有斐閣）

川本 勝著『流行の社会心理』（勁草書房）¥2,300

## 産業社会学

安藤 喜久雄

産業社会学の生成、発展について概観するとともに、以下のような主要な領域について解説し、そこでの諸問題が人間にとってどのような意味をもっているか考えてみたい。

序、産業社会学の生成、発展

1. 企業と経営組織
2. 職場の人間関係
3. 労働者の生活と意識
4. 労働組合
5. 労使関係
6. 産業と社会

〔教科書〕 本間康平 他著『産業社会学入門』（有斐閣新書）¥700

## 都市社会学

文屋 俊子

都市社会学の形成と展開、都市化、都市的生活様式、都市の社会構造についてとりあげる。とくに現代日本の大都市におけるひとびとの生活様式について、最近の研究をとりあげ、議論したい。

参考文献等は、授業の際に適宜紹介する。

## 社会福祉発達史

林 千代

いつの時代にも、人々の生活の不安は自然の変化と社会の変動によって生み出されてきたといえる。社会の変動期には、常に多くの問題が生じ人々は生活困難におちいった。社会事業は資本主義社会の成立とともに生成した。主に、英国、日本を中心に（部分的に米国にもふれる）社会福祉へ至る歩みを講述する。対象の存在と問題解決の方法、方法の意図や施策の背景をなす社会福祉の思想等が内容となる。一定の歴史的産物である社会福祉、その本質は何か、その現状は等々を考えるためにこそ、歴史を学ぶ意義がある。

〔教科書〕 今岡 他編『社会福祉事業発達史』（ミネルヴァ書房）

〔参考書〕 随時紹介。

## ソビエト経済論

山縣 弘志

ソ連邦は第12次五カ年計画期に入っているが、社会主義経済の前途は平坦ではない。80年代の情勢とソ連経済70年の歴史は、我々に常に社会主義の原点に立ち帰り、科学的なアプローチを心懸けることを要求している。

〔教科書〕 講義の中で指示する。

## 社会政策

光岡 博美

社会政策とは資本主義社会で発生する労働問題を体制の枠内で解決しようとする諸施策やイデオロギーの総体を表わす言葉として使用されている。本年度の講義では、社会政策の発祥の地であるドイツの社会政策思想、及び、それを受容した戦前日本の社会政策について説明する。また後期においては、賃金や労働条件が労使の自主的な団体交渉によって決定されるような労働問題処理の制度的枠組が成立した戦後の時代を対象とし、戦後日本における労使関係の史的展開についての講義を行うこととする。

〔参考書〕 教場で指示する。

## 国民所得論

吉野 紀

本講は現代マクロ経済理論の内容を経験的検証と具体的な政策への応用とに言及しつつ体系的に解説することを目的とする。主たる関心の対象は家計・企業等の集計部門であり、政府や海外部門を取り込んだ国民経済全体である。これら諸部門の経済活動水準がどのように決定され、また相互に影響し合うのかを解き明かすことによって、生きた経済現象を捉えて止まない姿としてとらえることができれば目的の過半は達成できたといえる。相互的関連の全体像を描くためにはIS-LM分析が教育的効果を依然持ち続けているので、早い時期にこれを扱い、徐々にこの枠を崩しながら現実の日本経済への応用力を高めてゆきたい。

## 中国経済論

小杉修二

現在の中国は対外開放、経済成長と生活の向上の結合、経済改革の試み等、新たな活気がみなぎるようになった。また、企業自主権の拡大、株式会社、個人営業の公認、失業・倒産の制度化、「1国2制度」等々話題にこと欠かない状況である。

本講義ではこのような目前の変化をとらえると同時に、より長い視野と射程で問題を論じることとする。即ち、本講義のキー・ワードは、超大国志向、社会主義、発展途上国である。この三点で中国の長期的動態を論ずる。

〔教科書〕 開講時に指示する。

## アジア経済論

小林英夫

今年度は、戦後の日本とアジアの経済関係に焦点をあてその歴史的推移を論ずる。Ⅰ. 賠償過程、Ⅱ. 借款過程、Ⅲ. 直接企業進出の三つの時期に時期区分してその過程を追う。参考書は、追って指示する。

## 日本経済史

古庄 正

日本経済史の研究対象は広範であるが、本年度は産業革命期の諸問題を中心に講義してみたい。

講義要綱

- (1) 産業革命の本質と類型
- (2) 帝国主義世界体制の確立と経済政策
- (3) 産業革命の展開とその特質

- (4) 産業構造と外国貿易
- (5) 地主制の確立
- (6) 労働者階級の成立と初期労働運動
- (7) 植民地圏の確保と帝国主義への転化
- (8) 天皇制国家の確立
- (9) 独占段階への移行

〔参考書〕 石井寛治『日本経済史』（東大出版会）  
¥1,900

## 中小企業論

三井逸友

「中小企業」とは「マイナー」なものだという、日本の学生諸君に蔓延している『俗論』とは裏腹に、今や各国は挙げて国際的「中小企業フィーバー」の直中にある。その意味するところは何なのか、そして中小企業群の現実の存在とその状態はどのような理論的・現実的枠組から解明をされるべきなのか。ここでは、「分業関係の発展」と「競争と支配・管理」の展開を手掛かりとして、中小企業と大企業セクターとの経済的関係、中小企業群の集積と結合、「集中」と「過剰」のメカニズム、さらにこれらに対する「中小企業政策」の意味を解いていくことを講義のねらいとする。講義の中では、内外の豊富な話題・実態を盛り込んで説明していくつもりである。

〔教科書〕 巽・佐藤編『新・中小企業論を学ぶ』

（有斐閣）〔近刊〕

車戸 實編『中小企業論』（八千代出版）  
¥3,200

〔参考書〕 中小企業庁編『中小企業白書』（各年次）

## 財務会計論

遠藤 孝

会計学は狭義には財務会計論を指す。いいかえれば財務会計論は狭義会計学であり、会計学原理であるわけである。

一般に財務会計とは、企業活動一企業情報を、株主、債権者、労働組合など企業をとりまく利害関係者に報告・伝達する役割をはたす会計といわれている。この情報伝達の手段となるものが貸借対照表、損益計算書などの財務諸表であり、したがって財務会計論は財務諸表論としての性格をもっている。

いうまでもなく企業は社会的に重要な役割をはたしており、利害関係者も増大してきて、社会性を高めている。したがってこれら企業の活動（情報）を伝達する財務会計についても、商法、税法、「企業会計原則」など種々の規制が加えられている。そしてこの社会的規制の内容によって財務会計の内容、性格は大きく変ることとなる。この講義では、財務会計とは何か（その社会的意味・

役割),これを規制する企業会計制度の構造,役割,各国会計制度との比較,会計計算の構造,貸借対照表,損益計算書,連結財務諸表などの財務諸表の性格,内容,またとくに商法改正動向などについて講義する。

参考書などは講義の最初の時間に発表する。

なお,本講義は他学部,他学科に公開しており,経済学部の他,とくに経営学部,法学部の商法専攻者の履修を期待している。

## 管理会計論

中原章吉

会計学とは何かという考察の上で管理会計が財務会計との関連のうえでどのように位置づけられるのか。そして,管理会計とはどのような基礎のうえに成立しているものなのかを検討することから始めて,管理会計の内容に入っていく。とくにこの講義では企業における財務諸表分析と付加価値会計を内容としてとりあげていく。OAやメカトロニクスそして産業用ロボットによって第2の産業革命がさげばれているわが国の企業経営の中で,会計は,そして付加価値会計はどのように対応していくのか。また,欧米など諸外国の企業経営の中で会計の現状や歴史と,わが国との関連も考慮に入れて講義を展開していきたい。

〔教科書〕 中原章吉著『企業付加価値会計論』〔改訂版〕(中央経済社)¥3,000

〔参考書〕 学年始めに指示する。

## 会計監査論

飯岡透

財務諸表監査の目的は,企業の作成した財務諸表がその企業の財政状態や経営成績を適正に表示しているかどうかについて監査人が意見を表明することであり,企業規模の拡大及び企業活動の複雑化に伴い,近年その役割はますます重要になっている。

本講義では,わが国をはじめ,英・米・西独の監査制度,監査役と会計監査人,監査証拠,個別財務諸表・連結財務諸表・中間財務諸表の監査手続,監査報告書などについて教授する。

さらに,時間が許せば,営業報告書,後発事象,粉飾決算,簡易監査などにも言及したい。

〔教科書〕 飯岡透著『株式会社社会計監査論』(創成社)¥2,900

〔参考書〕 飯岡透編『会計監査基本規則集』(創成社)¥800

## 商業政策

岩下弘

流通産業に対する公共政策について講義する。

〔教科書〕 久保村隆祐・吉村寿編著『現代の流通政策』(千倉書房)¥2,800

〔参考書〕 その都度指示する。

## 貿易論

古沢紘造

日本の穀物自給率は33%で先進工業国中最低ですが,日本の工業品の輸出攻勢に起因する対米貿易の不均衡を是正するという理由で農産物のさらなる輸入を要求されています。一方東南アジアなどの発展途上国からは,日本は一次産品を主に輸入するだけで工業品を買ってこないという不満の声が高まっています。本講義ではこうした現代の日本の貿易問題,対外経済関係について取り上げ,日本と世界(欧米,第三世界)の経済的かかわりを深く掘り下げて考えてみることにしたいと思います。

〔参考書〕 授業の進度に合わせて,そのつど紹介したいと思います。

## マーケティング

曾我信孝

現代社会の矛盾点をマーケティングの側面から分析する。その展開は,1つめに矛盾点を明確にするための分析をする。2つめにその矛盾点がマーケティングとどう関連しているかを検討する。3つめにマーケティング政策が社会的にどのような影響を及ぼしているか,批判的な側面から考察する。4つめに勤労の消費がどのように収奪されているかを明確にする。

「矛盾点」は一応分配の不均衡に置いている。したがって,独占産業資本のみならず,独占商業資本の消費者支配のメカニズムも分析対象にする。

〔参考書〕 講義中に適宜紹介する。

## 原価計算論

加藤利安

原価計算は企業会計の一領域を形成している。昨年度に続き本年度も,我が国の『原価計算基準』(原価計算制度)の内容を中心にして,原価計算の目的,役割,機能について講義するつもりである。またその際に,原価計算の発達や展開についてもできるだけふれることとす

る。試験は、中間と期末の2回行う予定である。講義はノートと以下の教科書、参考書を使用して行う。

〔教科書〕 津曲直躬著『原価計算論講義』（中央経済社）

〔参考書〕 諸井勝之助著『原価計算論講義』（東大出版会）

## 労務管理論

石井 脩 二

周知のように近年の日本企業をとりまく経営環境は、つとにその複雑さをまし、とりわけ国際化や情報化・ソフト化と称される経済基調や体質の転換のなかでその生き残り戦略が真剣に模索されている。この講義では、重大な経営環境の変化のなかで生き残り戦略の要となる「人事・労務管理」の新たな展開方向を検討するつもりである。特に、日本企業の海外進出が活発化するなかで従来日本企業の競争力の源泉をなしているといわれてきたいわゆる「日本的経営」がどの程度の通用性をもちうるのか、また国内ではサービス経済化の波のなかでいかなる人事・労務管理が必要とされているのか、といった現在の諸問題を検討する。

〔教科書〕 未定。

〔参考書〕 島袋編著『労務管理』（中央経済社）  
¥2,300

## 行政法Ⅱ

斉藤 寿

行政法の各論として、各種の行政法領域ごとに、関係法令を類型化し、解釈学的にとらえるとともに、判例や事例研究を通して、行政法令の現実的機能にふれつつ、興味深い講義を続け、楽しく研究します。

主な内容としては、(1)行政組織法、(2)公務員法、(3)公物法・営造物法、(4)警察法、(5)統制法、(6)公企業法、(7)公用負担法、(8)財政法、などについて、学んでいきます。

そして、時間的に可能であれば、生活空間（環境）形成行政法などにも、およぶ予定です。これらの講義は、一年間・全体を通じて、極めて楽しい雰囲気の中でなされます。

〔教科書〕 『現代行政法論』（勁草書房）、『行政法Ⅰ・Ⅱ』（評論社）など、拙著の中から、講義の際、選択・指示します。

## 民法Ⅳ(1)

青山 尚 史

生活の基礎であり根源をなす家族生活を規律した親族法は、最も身近な法律である。講義では、夫婦・親子・親族を中心としつつ、民法全般の基礎知識をも加えるつもりである。すなわち、民法総則の簡単な説明、ついで物権と債権につき必要最少限度の説明、そして親族法に大部分の時間を充て、最後に時限の残余状況により相続法の大要を体系的に説明しようと考えている。

〔教科書〕 教場にて指示する。

## 民法Ⅳ(2)

青山 尚 史

民法Ⅳ-②は、相続法（民法典第5編882条～1044条）である。親族法が人間生活の基礎であり根源をなすところの種族保存の生活関係を直接規律する純粋身分法を中心とするのに対して、相続法は親族生活の裏づけをなす身分財産法が中心となる。民法第5編は、大別すると、相続法と遺言法そしてこの両者の調節機能を果たしている遺留分法とから成り立っている。

〔教科書〕 教場にて指示する。

## 比較憲法

竹花 光 範

本年度も、昨年度と同様、次の順序で講義を行う予定である。

1. 比較憲法学とは
2. 憲法の概念と分類
3. 国体と元首（共和制と君主制、元首、国のシンボル等）
4. 統治の原理と構造（民主政治の基本原則、議院内閣制と大統領制、一院制と二院制、社会主義国における議会制度等）

〔教科書・参考書〕 講義の中で述べる。

## 地方自治法

梅 木 崇

憲法および行政法との関連を重視しながら、地方自治法における主要な制度を解説する。また、地方自治の運営について、行政の実態と裁判所の判例をとりあげ、その理解を深める。本講の目的は、地方自治法そのものを理解させることよりも、地方自治行政という行政の具体化過程を通じて、わが国における行政権の行使に関する

基礎的なものの考えかたを学ぶとともに、統治の機構について、比較的詳細に考察する点にある。その際、諸種の公務員試験の問題についても説明するよう努める。

〔教科書・参考書〕 開講にあたって指示する。

## 経済法

江上 勲

資本主義が高度化した段階の国民経済では、極度に多様化・分業化した機能を持つ経済主体間の調和は、古典的自由放任主義の経済政策によっては自動的に達成しがたくなる。経済法は、このような経済社会のなかで基本的に市場経済を維持しながら経済の流れに必要な応じて国家が介入して全体の調和的発展をはかるための諸種の法から成る。本講座は、かかる経済法の中核をなす独占禁止法の意義を明らかにしたのち、その概要を説明する。講義に当っては基本的事項の理解に努める。

〔教科書〕 江上 勲『経済法・独占禁止法概論』  
(税務経理協会) ¥3,000

## 国際関係論

首藤 素子

最初に、20世紀になってから欧米諸国で関心の高まってきた国際関係研究の主要な研究史を概説する。

以後第1に、1950年代以降現在までの国際関係における行動主体の多様化についてできる限り具体的に現状分析をする。第2に、戦後日本の対外関係について、日米経済摩擦、東南アジア諸国に対する援助の2点を中心に、これもできる限り新しい資料をふまえながら問題の所在を理解できるようにしたい。第3に、現代の国際関係における紛争の問題について、とくに南北問題及び第3世界諸国における紛争と軍事化の構造をとりあげ、暴力と平和の問題に対する関心を深めるようにしたい。

〔教科書〕 細谷千博・白井久和編『国際政治の世界』〔増補改訂版〕(有信堂) ¥2,800

## 西洋政治史

浦田 早苗

「西欧の近代化はいかにしてなされたのか」という視点から18~20世紀初頭にかけてのイギリス、フランスを中心に考察する。イギリス議会政治の発展、変貌過程、フランス市民政治の成立、変遷過程は特に関心をもってながめていきたい。

〔教科書・参考書〕 開講後、追って指示する。

## 宣伝広告論

上 篠 末 夫

政治宣伝と政治的コミュニケーションの問題を主として取り上げる。政治宣伝の理論、歴史、そして実際について、具体例によって説明する。現代は宣伝の時代ともいわれ、政治も宣伝やコミュニケーションがきわめて重要な役割をもっている。主権者としての国民は、これにどう対応していくべきか、あるいは社会人として、社会および個人の間をどう調整していくべきか、という問題を解明していきたい。

〔参考書〕 その都度指示する。

## 比較社会構造論

江上 勲

社会構造の概念は多様であるが、本講座は国民社会を構成する経済主体が機能的分業関係を持ちながらその間に発生する階級・階層関係のパターンであるとこれを理解し、第一部においては、資本主義機構のなかで新中間階級としてのホワイトカラーの発達が資本主義の安定化をもたらしていることを国際的・統計的に解明する。第二部においては、わが国の戦前の階級対立の発生原因と実情を回顧し、これと対比して戦後の民主化政策による階級対立の緩和と中間層意識の普及を実証的に明らかにする。

〔教科書〕 開講時に指示する。

## 経営学史

北 村 健之助

ドイツ経営経済学(前史、成立、1・2・3次方法論争、現代の経営経済学)およびアメリカ経営学(成行管理、科学的管理法、管理過程論、行動科学的展開)等々の発展過程を現代経営学を軸に探り、経営学の基本問題に迫ることができればと思います。テキスト、参考書は一応下記に示しましたが、必要があればその都度他の参考書もお薦めする積りです。

〔教科書〕 藤芳誠一『図説 経営学』(学文社)

## 国際経営論

武 田 康

国内経営と国際経営の相違に焦点をおき、直接投資に関する諸問題の理論的側面を探究するとともに、日米両国の多国籍化の類型を歴史的視点から比較し、総合商社をはじめ、日本型国際経営の特質の解明を内容とする講

義とする。

〔教科書〕 武田 康『国際経営の基礎的諸問題』  
(白桃書房) ¥2,900

## 経営統計

後藤 儀一郎

統計学、特に推測統計学の知識は経営学あるいは経済学の分野においても広く用いられている。統計学はもはや資料の収集とそれを表や図で表わすだけのものではない。不確実性と危険を含むあらゆる状況を理論的かつ組織的な方法で考察する。推測統計学の理論を学びながらそれらが実際においてどのように応用(例えば統計的品質管理、実験計画、線形計画等)されるかを、学習する。

〔参考書〕 吉野・後藤『現代統計解析』(芦書房)  
¥2,700

## 保険経営論

石名坂 邦昭

今日、日本経済は世界的な景気の停滞と貿易摩擦の激化から輸出の減少傾向となり、一方国内の個人消費、住宅投資、設備投資が伸び悩むなど景気回復に暗い材料が多い。こうした中において高齢化問題など企業が克服しなければならないリスクが山積されている。そこで本講義においてははかに各企業が企業危険に対処したらよいかといった観点から、リスク・マネジメントおよび保険を科学的にかつ実際の問題を取りあげながら行う。

〔教科書〕 石名坂邦昭『リスク・マネジメントの基礎』(白桃書房) ¥2,500

## 財務会計論

久松 治夫

わが国の財務会計を規制する三つの基本規定—「企業会計原則」「財務諸表規則」「商法計算書類規則」を相互に関連づけて、その基本原理と構造について講義を進める予定である。

〔教科書〕 山形伸司著『財務会計総論』(中央経済社) ¥2,200

〔参考書〕 開講時に指示する。

## 経営分析論

片桐 伸夫

経営分析の方法を大略、以下の要領で講義する予定ですが、特に伝統的、基本的方法である収益性、流動性の

分析にポイントを置きます。

1. 収益性分析
2. 流動性分析
3. 生産性分析
4. 成長性分析

〔教科書〕 開講の時指示します。

## 税務会計論

高木 克己

我々が社会生活を送って行く上で、一生逃れることが出来ないものに税の問題がある。その中で特に重要な位置を占めている法人税法を中心に講義を行う。法人税法の中心課題である課税所得計算の構造を明らかにし、企業会計と税務会計の考え方や処理の違いを、広範な事例を解説しながら講義を進めて行くが、随時、我々個人の日常的な問題である所得税法についてもふれていくことにする。なお、テキスト、参考書は開講時に指示する。

## 国際経済論

永田 智則

個々の経済主体が国境を越えておこなう経済活動は、国際経済における固有の相互依存と相互対立を生みだし、さまざまな国際経済現象をひきおこす。本講義ではこれら国際経済現象の解明の手がかりの修得を目的として、国際経済の基礎理論を簡潔かつ平明に提示する。

〔参考書〕 開講時に指示する。

## 商業史

山田 勝

現代商業の生成過程を、貿易を中心に講義する。特に商人(社)を中心にすえ、現代商業との関連に留意しつつ行う。対象とする時代は欧米については16世紀以降、日本については19世紀中葉以降とする予定である。

〔教科書〕 開講時に指示する。

## 国文講読Ⅰ(上代)

佐原 作美

『万葉集』を対象として講読を行なう。

〔教科書〕 土橋 寛編『作者別 万葉集』(桜楓社)  
¥1,600

## 国文講読Ⅱ(中古)

鈴木儀一

『清少納言枕草子』を読む。平面的解釈にとどまらずに、時代・社会の背景をも講述し、生き生きとした人間像をさがし求めて見たい。

〔教科書〕 田中重太郎『校注・枕草子』(笠間書院)  
¥1,300

〔参考書〕 適宜指示する。

## 国文講読Ⅲ(中世)

岡崎正

世阿弥は能の大成者としてだけでなく、すぐれた演劇論芸術論の確立に貢献した人として最近高い評価を得ている。『風姿花伝』を通して、その芸術論に接してみたい。

〔教科書〕 『風姿花伝』(岩波文庫)

## 国文講読Ⅳ(近世)

清田啓子

江戸が上方の影響から脱して独自の文芸をもち始めてからの作品で、最も江戸的(都会的)と目される黄表紙を読んでみようと思う。山東京伝を中心に、恋川春町・朋誠堂喜三二などもとりあげる予定。

〔教科書〕 延広・山本『山東京伝』(桜楓社)  
¥2,000

## 国文講読Ⅴ(近・現代)

大室英爾

近代詩のなかから主に透谷、藤村、独歩、晚翠、泣菫、有明らの作品を取りあげる。作品を丹念に読み、詩史上の流れや傾向を検討しつつ鑑賞を深めたい。

〔教科書〕 各種文庫及びプリントを使用。授業開始時に指示。

## 国文講読Ⅴ(近・現代)

田澤英藏

近代詩の代表的作品を読む。近代詩の種々相に触れ、その流れを捉えることを意図する。

〔教科書〕 授業開始の時に指示する。

## 国文特講Ⅴ(近・現代)

石割透

互いに深い関わりがあった谷崎潤一郎と芥川龍之介の小説の世界を検討していきたい。特にこの時間では、2人の初期・中期あたりまでの作品を扱おうことになる。

〔教科書〕 『刺青・少年』(新潮文庫)

『芥川龍之介全集1・2』(ちくま文庫)

## 英文タイプライティングⅡ

竹内美恵子

一年次に習得した基礎の上に、レター・各文書を中心に実務的な内容を学んでいきます。プリントしたものを課題とし、一定の時間内に文書等の処理ができるように授業を進めていきます。なお、テキストは一年次に使用したものを用意して下さい。

## 時事英語

岡本誠

その日の朝の英語ニュースを聞く。受講者はこれを機会に世の中の政治経済の動きにも関心をもつことが肝要。また当日は耳をよく掃除してくること。

〔教科書〕 テープ使用。

## 計算機言語概論

杉田徹

高度情報化社会と呼ばれる二十一世紀の基盤技術のひとつにコンピュータが上げられる。その利用はあらゆる分野で急速に進められている。特に通信分野、医療関係の検査診断機器には、顕著なものがある。将来、診療放射線技師を目指す諸君にとって、コンピュータの基本知識は必要不可欠なものである。この講義ではパーソナルコンピュータの高級言語であるBASICを中心に、アルゴリズムの発想の習得とその活用を目標に授業を進める。講義は次のテーマで行なう。

1. コンピュータ言語の基本理論
2. BASIC言語

3. パーソナルコンピュータ(PC-9801)による実習

〔教科書〕 戸川隼人著『PC-9801 BASIC』  
(サイエンス社) ¥2,200



## 臨床放射線特論 I

本 間 襄

診療放射線技師として、わきまえてほしい外来医学用語、技術用語について講義する。

〔教科書〕 特に定めず。

## 応用計測学

小 林 久 夫

RIイメージング機器（シンチスキャナ，ガンマカメラ，ポジトロンカメラ），X線CT装置，MRI装置，超音波診断装置等核医学を中心とした医療機器のハードウェアについて概説する。

〔参考書〕 岩井喜典編『CTスキャナ』（コロナ社）  
竹中・長谷川『医用電子診断の基礎』（オーム社）  
小林利次『超音波診断の原理と演習』（金芳堂）



教職および資格講座

(国文科・英文科)

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).....	1
教育原理(英)(北村 三子).....	1
教育心理学(国眼真理子).....	1
青年心理学(岸本 弘).....	1
道德教育の研究(坂本 信昭).....	1
教育関係法規(荒牧 重人).....	1
教育実習(国)(坂本 信昭).....	1
教育実習(英)(村山 輝吉).....	1
国語科教育法(草薨 高興).....	2
英語科教育法(梅原 敏弘).....	2
図書館学Ⅰ(山崎 慶子).....	2
図書館学Ⅱ(山崎 慶子).....	2

## 教育原理(国)

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を例とし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にします。

〔教科書〕 『エミール』〔上・中・下〕(岩波文庫)  
上 ¥550, 中 ¥500, 下 ¥500

〔参考書〕 周郷 博『教育学講義』(柏樹社)  
¥1,800

## 教育原理(英)

北村三子

『エミール』の精読を通して、現代社会の人間形成のあり方を批判的に吟味する力を養う。

〔教科書〕 ルソー『エミール』(岩波文庫)  
上 ¥550, 中・下 ¥500

## 教育心理学

国眼眞理子

教育を学校教育に限定せず、広く家庭・地域をも含めて考え、その中で子どもひとりひとりの個性を伸ばすには心理学的にどのようなことを考慮する必要があるかを考える。

〔教科書〕 『教育心理学の世界』(福村出版)  
¥1,800

## 青年心理学

岸本 弘

現在の進学競争教育の重圧の中であえぐ、わが国の青少年の特徴を種々の資料を使って明らかにし、内外の青年心理学の研究業績をも提示して、これについて考察を加えたい。

〔教科書〕 『青年心理』(くろしお出版) ¥2,300  
〔参考書〕 『青少年期の特徴と教育』(明治図書)  
¥3,200

## 道徳教育の研究

坂本信昭

明治「学制」以降、今日に至る道徳教育の史的変遷にそって検討し、ことに学校教育における道徳教育の成立過程と事情について探求したいと思う。参考書については、授業で適宜紹介する。

〔教科書〕 教師養成研究会『道徳教育の研究』(学芸図書) ¥650

## 教育関係法規

荒牧重人

現在さまざまな形態で生じている教育問題を視野に入れながら、憲法・教育基本法・学校教育法を中心にして、教育関係法規を概説します。なお、年間プランは最初の講義のときに示す予定です。

〔参考書〕 『解説 教育六法』〔昭和64年版〕(三省堂)

## 教育実習(国)

坂本信昭

教育実習前の段階では、教育実習の意義・目標・内容(領域)等に関する講義とビデオ教材「教育実習の日々」等を視聴し、教育実習の心得などについての事前準備指導を行う。

教育実習期間中は、できるかぎり実習校を訪問したいと思っている。

教育実習後は、口頭報告、レポート作成・提出、グループ編成による授業(ディスカッション)を行い、教育への理解を深め、望ましい教師像について一緒に考えたいと思う。

〔参考書〕 大村はま『教えるということ』(共文社) ¥480  
『中学校 学習指導要領』(大蔵省印刷局) ¥250  
田村皖司他『きょういく』ビジュアルノート(エイデル研究所) ¥1,800

## 教育実習(英)

村山輝吉

学生が教育実習に主体的にとりくみ、教育実践について理解を深めるよう、年間を通じ次の事項をとりあげる。

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

実習校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

草 薨 高 興

国語科教育に必要な事項を学ぶ。

指導要領の解説や、授業を行うための指導計画を立案し、それに即した模擬授業を行い、実践に役立つ講座。

〔教科書〕 『中学校新教育課程の解説（国語）』

（第一法規）¥900

〔参考書〕 講義で指示。

### 英語科教育法

梅 原 敏 弘

英語教師になるためには、英語の能力はもちろんのこと、英語教授法の知識、英語圏の文化に対する幅広い知識、教育機器に対する関心等、様々な能力や知識が必要とされる。本講義では、教授法の解説を中心にしながらも、海外におけるESLの現状等、英語教育に関する様々な問題を具体的にとりあげて、検討していくことにする。

〔教科書・参考書〕 教場にて指示する。

### 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」後期は「学校図書館の利用指導」と「読書指導」である。

なお、生涯学習の場としての公共図書館へも考察を深めたい。

〔教科書〕 図書館教育研究会『新編 学校図書館通論』（学芸図書）

### 図書館学 II

山 崎 慶 子

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。

講義の内容は、「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」である。目録の作成、資料の分類では演習を実施する。

〔教科書〕 図書館教育研究会『新編 学校図書館通論』（学芸図書）

全国学校図書館協議会『図書館学演習』

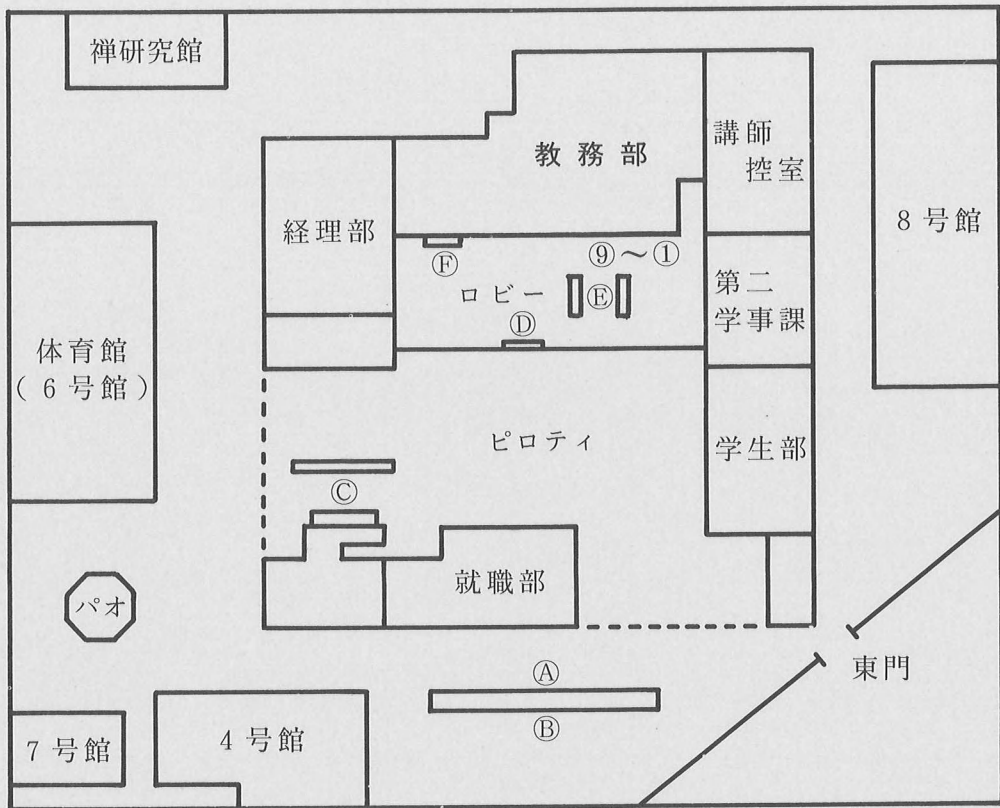
（全国学校図書館協議会）







## 教務部窓口（本部棟 1階）および掲示板案内



### 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・復学・退学・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・転部転科

### ⑨履修・試験・成績・学業相談

### ①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

### ②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）

### ③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）

### ④休講掲示板

### ⑤授業時間表カウンター

### ⑥大学院・留学生関係掲示板

