

平成 23 年 度

# 歯学部学習の手引

鶴見大学歯学部



## 目次

はじめに .....	鶴見大学歯学部長	1
行事予定 .....		2
学科課程表 .....		4

### I 学習に関わる事項

1 学習の指針 .....	鶴見大学歯学部長	13
2 学習上の留意事項 .....		14
〔1〕カリキュラムの編成 .....		14
〔2〕授業 .....		14
1. 学年・学期 .....		14
2. 授業期間 .....		14
3. 授業時間・時間割 .....		14
4. 休講 .....		15
5. 補講 .....		15
6. 出欠席・遅刻の取扱い .....		15
〔3〕単位制度 .....		16
〔4〕履修登録 .....		17
〔5〕試験・成績 .....		18
1. 試験に関する規程 .....		18
2. 試験の種類と方法 .....		18
3. 受験資格について .....		19
4. 受験時の注意 .....		20
5. 成績評価 .....		21
6. 不正行為 .....		21
7. 成績発表・通知 .....		21
8. 進級 .....		22
〔6〕共用試験 .....		23
〔7〕臨床実習 .....		23
〔8〕履修についての注意事項 .....		24
〔9〕授業科目名の変更について .....		25

## II 学生相談・学生厚生に関する事項

〔1〕 クラス担任制度	29
〔2〕 クラス委員	29
〔3〕 健康管理	29
〔4〕 学生総合保険制度	30
〔5〕 学納金の納入について	32
〔6〕 教科書・実習器材の購入について	32
〔7〕 その他の注意事項	32

## III 学籍異動に関する事項

〔1〕 休学願	37
〔2〕 復学願	37
〔3〕 退学願	37
〔4〕 在学期間	37
1. 最長在学年数	37
2. 留年措置に伴う在学期間	38

## IV 学校行事等

〔1〕 歯学部解剖献体精霊供養法会	41
〔2〕 全日本歯科学生総合体育大会	42

## V 褒賞制度

〔1〕 長尾学術奨励賞	45
〔2〕 石川学術奨励賞	45

## VI 歯科医師国家試験、臨床研修制度・進路

〔1〕 歯科医師国家試験	49
〔2〕 臨床研修制度・進路	50

## VII 学内諸規程

1 鶴見大学学則（抜粋）	53
2 歯学部試験規程	64
3 受験心得	69
4 歯学部転入学規程	70
5 歯学部編入学規程	71

6	歯学部再入学規程	72
7	鶴見大学歯学部専攻生規程	73
8	外国人留学生規程	75
9	鶴見大学自動車及びオートバイ通学者に対する懲戒規程	76
10	鶴見大学歯学会会則	78

## VIII 災害・事故等への対応

1.	暴風警報及び大雨・洪水警報、大雪警報、暴風雪警報の 気象警報が発令された場合	83
2.	自然災害や交通ストライキによって交通機関の運行が停止した場合	83
3.	大規模地震発生時の措置	84
4.	東海大地震等警戒宣言発令時の諸注意	84
5.	防災訓練の実施	85

## IX 校舎配置図・平面図

	校舎配置図・大学案内図	89
--	-------------	----

### 平面図

	歯学部2号館	90
	歯学部3号館	92
	歯学部附属病院	93
	第2研究棟	96
	動物舎	97
	大学会館	98
	大学記念館	99



# はじめに

鶴見大学歯学部長 小林 馨

歯学部は6年間という、日本の学制上最も長い学生生活を経験する学部の1つです。しかも、すべての学生が歯科医師になるという共通の目標をもっています。このために、歯学部で6年間を送ることは、生涯の友人に出会うチャンスです。グループ学習は、互いに疑問点を調べあい、お互いに説明しあうことで、疑問を解決し、理解し、記憶するためにとても効率的な方法です。できるだけグループ学習を活用することを勧めます。

また、クラブ活動も良い先輩、同期、後輩を通して良い友人を得る場でもあります。現在、歯科医療人にはチーム医療といって、医師、看護師、薬剤師、歯科衛生士、歯科技工士、歯科医療スタッフなど数多くの医療人とのチームワークが求められています。これを、実現するには、クラブ活動は良い経験の場となると思いますので、ぜひ、クラブ活動に参加してください。

歯科医師になるという共通目的をもっている皆さんですが、皆さんの母校鶴見大学歯学部はどのような歯科医師を養成しようとしているかといいますと、建学の精神に基づき、深い教養と良識を備えた信頼される歯科医師の育成を使命としています。そして、次のような人材の育成を目指しています。

- ①創造性に富む総合的な歯科医療を実践し、地域医療に貢献する人
- ②医療人格を形成し、コミュニケーション力に優れ、他者を思いやる心を忘れない人
- ③最新の歯科医学を求める研究心を持ち続け、国際的にも通用する人
- ④専門の知識だけでなく、幅広い教養を身につけた人
- ⑤様々な局面における問題点を発見し解決する能力を持つ人

総合的な歯科医療とは、患者さんの抱えている口腔に関連した問題のほとんどすべてに対応でき、地域性や家族のことも考えて行われる歯科医療のことです。これを実行するためには、公的な医療人としての人格形成がなされていなければなりません。この医療人格を形成するには本学は建学の精神という素晴らしい背景を持っています。

建学の精神である「大覚円成 報恩行持」(だいかくえんじょう ほうおんぎょうじ)を木村清孝学長は現代的表現として ①「感謝を忘れず 真人となる」 ②「感謝のこころ育んで いのち輝く 人となる」と明解に示されています。

歯学部で学ぶのは、歯科医療を実行するための知識、技能、態度です。社会に貢献できる歯科医師を目指して、教職員と協力して前進しましょう。学習の手引は、皆さんが学習しやすいように書かれたものです。学習の友として活用しましょう。

# 平成23年度歯学部行事予定

## 前期

年月日	曜	行 事	学 年
23. 4. 1	金	臨床実習Ⅱ開始	6年
4. 4	月	健康診断	2~4年
4. 5	火	教務課・図書館オリエンテーション 入学式	6年 新入生・編入生
4. 6	水	専任教員紹介 学生課・教務課・図書館オリエンテーション 健康診断	新入生・編入生 新入生・編入生
4. 7	木	健康診断 教務課・図書館オリエンテーション 登院式	5年・6年 新入生・編入生
4. 8	金	臨床実習Ⅰオリエンテーション 釈尊降誕会 前期授業開始 前期授業(臨床実習Ⅰ)開始	5年 5年
4. 9	土	クラブ関係オリエンテーション	1~4年
4. 11	月	医療人間科学特別研修開始	1年
4. 13	水	医療人間科学特別研修終了	1年
4. 29	金	昭和の日	
5. 2	月	全学研修日(休業)	全
5. 3	火	憲法記念日	
5. 4	水	みどりの日	
5. 5	木	こどもの日	
5. 26	木	新入生本山一泊参禅会(4時限目休講)	新入生
5. 27	金	新入生本山一泊参禅会終了(休講)	新入生
5. 31	火	病院見学・ブラッシング指導	1年
6. 3	金	歯塚供養(2時限目)	
6. 20	月	前期定期試験時間割発表	5年
6. 21	火	臨床実習Ⅱ終了	6年
6. 22	水	総合歯科医学開始	6年
6. 30	木	前期定期試験時間割発表	1~4年
7. 2	土	父母会総会・教育懇談会	全
7. 4	月	前期定期試験	5年
7. 6	水	精霊祭(2時限目休講)	1~4年
7. 11	月	前期定期試験開始	1~4年
7. 18	月	海の日	
7. 30	土	前期定期試験終了	1~4年
8. 1	月	夏季休暇開始	全
8. 6	土	臨時休業日	全
8. 10	水	} 臨時休業日	全
8. 16	火		
8. 20	土	臨時休業日	全
8. 21	土	夏季休暇終了	5年・6年
8. 22	月	臨床実習Ⅰ再開 総合歯科医学再開	5年 6年
8. 24	水	総合歯科医学Ⅰ未修得試験 総合学力判定試験(1年次未修得試験)	2年 3年・4年
8. 25	木	総合学力判定試験(2年次未修得試験)	3年・4年
8. 26	金	総合学力判定試験(3年次未修得試験)	4年
8. 27	土	臨時休業日 夏季休暇終了	全 1~4年
8. 29	月	前期授業再開	1~4年
9. 9	金	前期授業終了	1~4年
9. 12	月	前期定期試験追・再試験開始	1~4年
9. 19	月	敬老の日	
9. 22	木	前期定期試験追・再試験終了	1~4年
9. 23	金	秋分の日	

## CALENDAR

	日	月	火	水	木	金	土
4						1	2
	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30

	日	月	火	水	木	金	土
5	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31				

	日	月	火	水	木	金	土
6				1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30		

	日	月	火	水	木	金	土
7						1	2
	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30

	日	月	火	水	木	金	土
8						1	2
	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30

	日	月	火	水	木	金	土
9						1	2
	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30

●は祝日 □は本学休業日

	日	月	火	水	木	金	土
10							1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30	31					

	日	月	火	水	木	金	土
11			1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30			

	日	月	火	水	木	金	土
12					1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31

	日	月	火	水	木	金	土
1	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31				

	日	月	火	水	木	金	土
2			1	2	3	4	
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29			

	日	月	火	水	木	金	土
3					1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31

後 期

年月日	曜	行 事	学 年
23. 9. 26	月	後期授業開始	1~4年
10. 7	金	前期定期試験成績発表(予定)	1~4年
10. 10	㊦	体育の日	
10. 14	金	御征忌	
10. 15	土	学年別教育懇談会(予定)	全
10. 20	木	防災訓練(2時限目)	1~3年
10. 21	金	解剖献体精霊供養法会(3・4時限目休講)	1~3年
10. 28	金	大学祭準備・前夜祭(休講)	1~4年
10. 29	土	} 大学祭(紫雲祭)	1~4年
10. 30	日		
10. 31	月	大学祭後片付け(休講)	1~4年
11. 3	㊦	文化の日	
11. 21	㊦	開学記念日・太祖降誕会(休業)	全
11. 22	㊦	全学研修日(休業)	全
11. 23	㊦	勤労感謝の日	
12. 8	木	成道会(2時限目休講)	1~3年
12. 23	㊦	天皇誕生日	
12. 26	月	冬季休暇開始	全
12. 29	木	} 臨時休業日	全
24. 1. 6	金		
1. 7	土	冬季休暇終了	全
1. 9	㊦	成人の日	
1. 10	火	後期授業再開	全
1. 11	水	後期定期試験時間割発表	4年
1. 16	月	後期授業終了	4年
1. 17	火	後期定期試験開始	4年
1. 24	火	後期定期試験時間割発表	1~3年
1. 30	月	後期授業終了	1~3年
1. 31	火	後期定期試験終了	4年
2. 1	水	後期定期試験開始	1~3年
2. 3	金	C B T	4年
2. 4	土	総合歯科医学終了	6年
2. 6	月	後期授業再開(統合臨床基礎実習開始)	4年
2. 11	㊦	建国記念の日	
2. 15	水	涅槃会	
2. 17	金	総合歯科医学Ⅱ試験	2年
2. 18	土	後期定期試験終了	1~3年
2. 20	月	総合歯科医学Ⅰ試験	1年
		総合歯科医学Ⅰ未修得試験	2年
2. 21	火	総合学力判定試験	3年
2. 23	木	後期(学年末)試験成績発表	1~4年
2. 24	金	後期授業終了(統合臨床基礎実習終了)	4年
		O S C E テストラン	
2. 25	土	O S C E	4年
3. 5	月	臨床実習Ⅰ試験	5年
3. 12	月	総合歯科医学Ⅰ、Ⅱ追・再試験	1年・2年
3. 16	金	卒業式	6年
3. 20	㊦	春分の日	

《備 考》

1. 追・再試験日程は別に定める。
2. 第6学年総合歯科医学試験の日程は、別に定める。
3. 行事予定を変更する場合には、その都度掲示連絡する。
4. 平成23年度より、第2・第4土曜日を休業とすることは、取りやめる。

# 学 科 課 程 表 (第1学年)

<新々カリキュラム>

授業科目名	配 当 学 年												備 考	
	1 年		2 年		3 年		4 年		5 年		6 年			合 計
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
宗教学Ⅰ・Ⅱ	1	1											2	
倫理学		1											1	
心理学	1												1	
選 択 科 目	動物学実験		(1)											1 5科目5単位のうち 1単位選択必修
	人体と地球環境		(1)											
	日本語コミュニケーション		(1)(1)											
	ヨーロッパ文学		(1)											
	視聴覚教育科目		(1)											
目 的	生命倫理学		(1)											1 5科目5単位のうち 1単位選択必修
	有機化学2		(1)											
	超高齢社会と歯科医学		(1)(1)											
	リスト・イン・アクション		(1)											
	中級ドイツ語		(1)											
物理学Ⅰ～Ⅲ	1	2											3	
基礎化学	1												1	
有機化学Ⅰ		1											1	
細胞生物学	1												1	
ヒトの細胞遺伝学		1											1	
発生学		1											1	
化学演習	1												1	演習
生物学演習	1												1	演習
物理化学		1											1	
基礎生物学		1											1	
英語Ⅰ～Ⅳ	4												4	演習
英語Ⅴ～Ⅶ	3												3	演習
※ 海外英語研修	(2)												(2)	※自由選択
ドイツ語Ⅰ・Ⅱ	2												2	演習
ドイツ語Ⅲ・Ⅳ	2												2	演習
保健体育講義	1												1	
体育実技Ⅰ～Ⅲ	1	1	1										3	
統計解析	1												1	
情報処理		1											1	演習
歯科医学英語Ⅰ・Ⅱ		1	1										2	
歯の解剖学	1												1	
解剖学総論・骨学		1											1	
人体解剖学		1											1	
同実習		1											1	
頭頸部解剖学		1											1	
同実習		1											1	
組 織 学		1											1	
同実習		1											1	
口腔組織学		1											1	
同実習		1											1	
一般生理学		1											1	
循環・呼吸の生理学		1											1	
口腔生理学		1											1	
同実習		1											1	
一般生化学		1											1	
口腔生化学		1											1	
同実習		1											1	
分子生化学		1	1										1	
一般病理学		1											1	
同実習		1											1	
口腔病理学		1											1	
同実習		1											1	
基礎・一般微生物学	1												1	
口腔微生物学・基礎免疫学		1											1	
口腔微生物学実習		1											1	
歯科薬理学Ⅰ～Ⅲ	1	1	1										3	
同実習		1	1										1	
歯科理工学Ⅰ・Ⅱ		1	1										2	
同実習		1	1										1	
小 計	33	28	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	

授業科目名	配 当 学 年												備 考	
	1 年		2 年		3 年		4 年		5 年		6 年			合 計
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
口腔保健学					1								1	
地域歯科保健学					1								1	
衛生・公衆衛生Ⅰ・Ⅱ					1	1							2	
衛生学・口腔保健学実習					1								1	
保存修復学					1								1	
同実習Ⅰ・Ⅱ					1	1							2	
歯周病学					1								1	
歯周治療学実習					1								1	
歯内治療学					1								1	
同実習					1								1	
歯型彫刻実習	1												1	
全部床義歯補綴学					1								1	
同実習					2								2	
部分床義歯補綴学					1								1	
同実習Ⅰ・Ⅱ					1	1							2	
クラウンブリッジ補綴学													1	
同実習Ⅰ・Ⅱ								1	2				3	
口腔外科学Ⅰ～Ⅴ					2	1	1	1					5	
歯科麻酔学								1					1	
歯科矯正学総論					1								1	
歯科矯正学各論								1					1	
同実習								1					1	
口腔顎顔面放射線学					1								1	
口腔顎顔面画像検査学								1					1	
口腔顎顔面画像診断学								1					1	
小児歯科学総論					1								1	
小児歯科学各論								1					1	
同実習								1					1	
高齢者歯科学								1					1	
内科学Ⅰ～Ⅲ								1	1	1			3	
外 科 学										1			1	
耳鼻咽喉科学								1					1	
眼 科 学										1			1	
皮膚科学										1			1	
精神科学												1	1	
小児科学												1	1	
産婦人科学												1	1	
歯科法医学								1					1	
リベラルアーツ演習Ⅰ・Ⅱ	1	1											2	
情報リテラシー	1												1	
医療人間科学	1												1	
同実習Ⅰ・Ⅱ					1	1							2	
社会歯科学								1					1	
齶 触 学								1					1	
歯周病の基礎と臨床								1					1	
生体防衛の仕組み								1					1	
加齢の科学								1					1	
有病者・障害者歯科学										1			1	
救命救急歯科学										1			1	
咬 合 学										1			1	
口腔顎顔面インプラント学										1			1	
歯科医学総論										1			1	
統合臨床基礎実習										3			3	
総合歯科医学Ⅰ～Ⅳ	1		1		1		1		1				4	
臨床実習Ⅰ・Ⅱ											30	10	40	
総合歯科医学Ⅴ													10	
小 計	7	2	27	34	33	20	123							
合 計	40	30	35	34	33	20	192							

# 学 科 課 程 表 (第2学年)

<新々カリキュラム>

授業科目名	配 当 学 年												備 考	
	1 年		2 年		3 年		4 年		5 年		6 年			合 計
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
宗教学Ⅰ・Ⅱ	1	1											2	
倫理学Ⅰ・Ⅱ	1	1											2	
心理学Ⅰ・Ⅱ	1	1											2	
選 択 科 目		(0)											1 5科目も 単位 必修	5科目も 単位 必修
	動物学実験		(0)											
	人体と地球環境		(0)											
	日本語コミュニケーション		(0)											
	ヨーロッパ文学		(0)											
視覚教育科目		(0)												
生命倫理学		(0)											1 5科目も 単位 必修	5科目も 単位 必修
有機化学		(0)												
超高齢社会と 歯科医学		(0)												
リストート・イングリッシュ		(0)												
中級ドイツ語		(0)												
物理学Ⅰ・Ⅱ	1	1											2	
化学Ⅰ～Ⅲ	1	1	1										3	
細胞生物学	1												1	
ヒトの細胞遺伝学	1												1	
発生学		1											1	
自然科学演習Ⅰ・Ⅱ	1	1											2	
英語Ⅰ～Ⅳ	4												4	
英語Ⅴ～Ⅶ	3												3	
ドイツ語Ⅰ・Ⅱ	2												2	
ドイツ語Ⅲ・Ⅳ	2												2	
保健体育講義	1												1	
体育実技Ⅰ～Ⅲ	1	1	1										3	
統計解析	1												1	
情報処理Ⅰ・Ⅱ	2												2	
統計処理		1											1	
歯科医学英語Ⅰ・Ⅱ	1	1											2	
解剖学総論・骨学	1												1	
人体解剖学		1											1	
同実習		1											1	
頭頸部解剖学		1											1	
同実習		1											1	
組 織 学	1												1	
同実習	1												1	
口腔組織学	1												1	
同実習	1												1	
歯の解剖学		1											1	
一般生理学	1												1	
循環・呼吸の生理学		1											1	
口腔生理学		1											1	
同実習		1											1	
一般生化学	1												1	
口腔生化学		1											1	
同実習		1											1	
分子生化学			1										1	
一般病理学		1											1	
同実習		1											1	
口腔病理学			1										1	
同実習			1										1	
基礎・一般微生物学	1												1	
口腔微生物学・基礎免疫学		1											1	
口腔微生物学実習			1										1	
歯科薬理学Ⅰ～Ⅲ	1	1	1										3	
同実習			1										1	
歯科理工学Ⅰ・Ⅱ		1	1										2	
同実習			1										1	
小 計	32	32	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	

授業科目名	配 当 学 年												備 考		
	1 年		2 年		3 年		4 年		5 年		6 年			合 計	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
口腔保健学					1								1		
地域歯科保健学				1									1		
衛生・公衆衛生Ⅰ・Ⅱ			1	1									2		
衛生学・口腔保健学実習				1									1		
保存修復学			1										1		
同実習Ⅰ・Ⅱ				1	1								2		
歯周病学				1									1		
歯周治療学実習				1									1		
歯内治療学				1									1		
同実習				1									1		
歯型彫刻実習			1										1		
全部床義歯補綴学				1									1		
同実習				2									2		
部分床義歯補綴学				1									1		
同実習Ⅰ・Ⅱ				1	1								2		
クラウンブリッジ補綴学				1									1		
同実習Ⅰ・Ⅱ						1	2						3		
口腔外科学Ⅰ～Ⅴ			2	1	1	1							5		
歯科麻酔学				1									1		
歯科矯正学総論				1									1		
歯科矯正学各論					1								1		
同実習					1								1		
口腔顎顔面放射線学			1										1		
口腔顎顔面画像検査学				1									1		
口腔顎顔面画像診断学				1									1		
小児歯科学総論					1								1		
小児歯科学各論					1								1		
同実習					1								1		
高齢者歯科学					1								1		
内科学Ⅰ～Ⅲ			1	1	1								3		
外科学Ⅰ・Ⅱ				1	1								2		
耳鼻咽喉科学				1									1		
眼 科 学				1									1		
皮膚科学				1									1		
精神科学					1								1		
小児科学					1								1		
産婦人科学					1								1		
歯科法医学			1										1		
統 合 科 目	進化生態学		1										1		
	情報リテラシー	1											1		
	医療人間科学	1											1		
	同実習Ⅰ・Ⅱ	1	1										2		
	社会歯科学				1								1		
	生体科学の基礎	1											1		
	齶 歯 学		1										1		
	歯周病の基礎と臨床			1									1		
	生体防御の仕組み				1								1		
	加齢の科学			1									1		
目 的 学	有病者・障害者歯科学				1								1		
	救命救急歯科学				1								1		
	咬 合 学				1								1		
	口腔顎顔面インプラント学				1								1		
	歯科医学総論				1								1		
	統合臨床基礎実習				3								3		
	総合歯科医学Ⅰ～Ⅳ	1	1	1	1	1							4		
	臨床実習Ⅰ・Ⅱ						30	10					40		
	総合歯科医学Ⅴ										10		10		
	小 計	6	2	27	36	33	20	124							
合 計	38	34	34	36	33	20	195								

# 学 科 課 程 表 (第3学年)

<新々カリキュラム>

授業科目名	配 当 学 年												合 計	備 考	
	1 年		2 年		3 年		4 年		5 年		6 年				
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
宗教学Ⅰ・Ⅱ	1	1												2	
倫理学Ⅰ・Ⅱ	1	1												2	
心理学Ⅰ・Ⅱ	1	1												2	
選 択 科 目	動物学実験		(0)												1 5科目5単位のうち 1単位選択必修 (編入生除く) ※編入生必修
	人体と地球環境 日本語コミュニケーション		(0)												
	ヨーロッパ文学		(0)												
	視聴覚教育科目		(0)												
	生命倫理学		(0)												
	有機化学と 超高齢社会と 歯科医学		(0)												
	リスタート・イングリッシュ 中級ドイツ語		(0)												
※ 歯学基礎総論		(0)													
物理学Ⅰ・Ⅱ	1	1												2	
化学Ⅰ～Ⅲ	1	1	1											3	
細胞生物学	1													1	
ヒトの細胞遺伝学	1													1	
発生学	1													1	
自然科学演習Ⅰ・Ⅱ	1	1												2	
英語Ⅰ～Ⅳ	4													4	演習
英語Ⅴ～Ⅶ	3													3	演習
ドイツ語Ⅰ・Ⅱ	2													2	演習
ドイツ語Ⅲ・Ⅳ	2													2	演習
ラテン語	1													1	演習
保健体育講義	1													1	
体育実技Ⅰ～Ⅲ	1	1	1											3	
統計解析	1													1	
情報処理Ⅰ・Ⅱ	2													2	演習
統計処理	1													1	
歯科医学英語Ⅰ・Ⅱ	1	1												2	
骨 学	1													1	
人体解剖学	1													1	
同実習	1													1	
頭頸部解剖学	1													1	
同実習	1													1	
組 織 学	1													1	
同実習	1													1	
口腔組織学	1													1	
同実習	1													1	
歯の解剖学	1		1											1	
興奮性組織の生理学	1													1	
神経の生理学	1													1	
循環・呼吸の生理学	1													1	
口腔生理学	1													1	
同実習	1													1	
一般生化学	1													1	
口腔生化学	1													1	
同実習	1													1	
分子生化学	1			1										1	
一般病理学	1													1	
同実習	1													1	
口腔病理学Ⅰ・Ⅱ	2													2	
同実習	1		1											1	
基礎細菌学	1													1	
一般細菌学	1													1	
口腔細菌学	1													1	
口腔微生物学実習	1			1										1	
歯科薬理学Ⅰ～Ⅲ	1	1	1											3	
同実習	1													1	
歯科理工学Ⅰ～Ⅲ	1	1	1											3	
同実習	1													1	
小 計	32	35	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	

授業科目名	配 当 学 年												合 計	備 考	
	1 年		2 年		3 年		4 年		5 年		6 年				
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
口腔保健学					1									1	
地域歯科保健学					1									1	
衛生・公衆衛生Ⅰ・Ⅱ					1	1								2	
衛生学・口腔保健学実習					1									1	
保存修復学					1									1	
同実習Ⅰ・Ⅱ					1	1								2	
歯周病学					1									1	
歯周治療学実習					1									1	
歯内治療学					1									1	
同実習					1									1	
歯型彫刻実習					1									1	
全部床義歯補綴学					1									1	
同実習					2									2	
部分床義歯補綴学					1									1	
同実習Ⅰ・Ⅱ					1	1								2	
クラウンブリッジ補綴学					1									1	
同実習Ⅰ・Ⅱ					1	2								3	
口腔外科Ⅰ～Ⅴ					2	1	1	1						5	
歯科麻酔学					1									1	
歯科矯正学総論					1									1	
歯科矯正学各論					1									1	
同実習					1									1	
口腔顎顔面放射線学					1									1	
口腔顎顔面画像検査学					1									1	
口腔顎顔面画像診断学					1									1	
小児歯科学総論					1									1	
小児歯科学各論					1									1	
同実習					1									1	
高齢者歯科学					1									1	
内科学Ⅰ～Ⅲ					1	1	1							3	
外科学Ⅰ・Ⅱ					1	1								2	
耳鼻咽喉科学					1									1	
眼 科 学					1									1	
皮膚科学					1									1	
精神科学					1									1	
小児科学					1									1	
産婦人科学					1									1	
歯科法医学					1									1	
統 合 科 目	進化生態学				1									1	
	情報リテラシー	1												1	
	医療人間科学	1												1	
	同実習Ⅰ・Ⅱ	1	1											2	
	社会歯科学					1								1	
	生体科学の基礎Ⅰ・Ⅱ	1	1											2	
	生体防衛の仕組み					1								1	
	生体材料と歯科医療					1								1	
	歯周病の基礎と臨床					1								1	
	齧 蝕 学					1								1	
目 的 学 校	加齢の科学					1								1	
	有病者・障害者歯科学							1						1	
	救命救急歯科学							1						1	
	咬 合 学					1								1	
	口腔顎顔面インプラント学							1						1	
	歯科医学総論Ⅰ～Ⅲ							3						3	
	統合臨床基礎実習							3						3	
	臨床実習Ⅰ・Ⅱ									30	10			40	
	総合歯科医学											10		10	
	小 計	6	2			27	36	33	20	124					
合 計	38	37	36	36	33	20	200								

# 学 科 課 程 表 (第4学年)

<新々カリキュラム>

授業科目名	配 当 学 年												合 計	備 考	
	1 年		2 年		3 年		4 年		5 年		6 年				
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
宗教学 I・II	1	1											2		
倫理学 I・II	1	1											2		
心理学 I・II	1	1											2		
選 択 科 目	動物学実験		(1)											1	5科目5単位のうち 1単位選択必修
	人体と地球環境		(1)												
	日本語コミュニケーション		(1)	(1)											
	ヨーロッパ文学		(1)												
	視聴覚教育科目		(1)												
目 録	生命倫理学		(1)											1	4科目4単位のうち 編入生除く ※編入生必修
	有機化学		(1)	(1)											
	超高齢社会と 歯科医学		(1)												
	中級ドイツ語		(1)												
※歯学基礎総論		(1)													
物理学 I・II	1	1											2		
化学 I～III	1	1	1										3		
細胞生物学	1												1		
ヒトの細胞遺伝学		1											1		
発 生 学		1	1										1		
自然科学演習 I・II	1	1											2		
英語 I～IV	4												4	演習	
英語 V～VII		3											3		
ドイツ語 I・II	2												2	演習	
ドイツ語 III・IV		2											2		
ラテン語		1	1										1	演習	
保健体育講義	1												1		
体育実技 I～III	1	1	1										3		
統計解析	1												1		
情報処理 I・II		2											2	演習	
統計処理		1											1		
歯科医学英語 I・II		1	1										2		
骨 学		1											1		
人体解剖学			1										1		
同実習			1										1		
頭頸部解剖学			1										1		
同実習			1										1		
組 織 学		1											1		
同実習		1											1		
口腔組織学		1											1		
同実習		1											1		
歯の解剖学			1										1		
興奮性組織の生理学		1											1		
神経の生理学		1											1		
循環・呼吸の生理学			1										1		
口腔生理学			1										1		
同実習			1										1		
一般生化学		1											1		
口腔生化学			1										1		
同実習			1										1		
分子生化学				1									1		
一般病理学			1										1		
同実習			1										1		
口腔病理学 I・II				2									2		
同実習				1									1		
基礎細菌学			1										1		
一般細菌学			1										1		
口腔細菌学			1										1		
同実習				1									1		
歯科薬理学 I～III		1	1	1									3		
同実習				1									1		
歯科理工学 I～III		1	1	1									3		
同実習				1									1		
小 計	32	35	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76		

授業科目名	配 当 学 年												合 計	備 考	
	1 年		2 年		3 年		4 年		5 年		6 年				
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
口腔保健学					1								1		
地域歯科保健学						1							1		
探索歯学 I・II						1	1						2		
衛生学・口腔保健学実習							1						1		
保存修復学						1							1		
同実習 I・II							1	1					2		
歯周病学								1					1		
歯周治療学実習								1					1		
歯内療法学								1					1		
同実習								1					1		
歯型彫刻実習						1							1		
全部床義歯補綴学								1					1		
同実習								2					2		
部分床義歯補綴学								1					1		
同実習 I・II								1	1				2		
クラウンブリッジ補綴学									1				1		
同実習 I・II									1	2			3		
口腔外科学 I～V						2	1	1	1				5		
歯科麻酔学								1					1		
歯科矯正学総論								1					1		
歯科矯正学各論									1				1		
同実習									1				1		
歯科放射線学 I・II						1	1						2		
口腔顎顔面画像診断学									1				1		
小児歯科学総論								1					1		
小児歯科学各論									1				1		
同実習										1			1		
高齢者歯科学									1				1		
内科学 I～III						1	1	1					3		
外科学 I・II								1	1				2		
耳鼻咽喉科学									1				1		
眼 科 学									1				1		
皮膚科学									1				1		
精神科学										1			1		
小児科学										1			1		
産婦人科学											1		1		
歯科法医学								1					1		
統 合 科 目	進化生態学							1					1		
	情報リテラシー							1					1		
	医療人間科学							1					1		
	同実習 I・II							1	1				2		
	社会歯科学									1			1		
	生体科学の基礎 I・II						1	1					2		
	生体防御の仕組み								1				1		
	生体材料と歯科医療								1				1		
	歯周病の基礎と臨床								1				1		
	齧 蝕 学									1			1		
加齢の科学								1				1			
目 録	有病者・障害者歯科学									1			1		
	救命救急歯科学									1			1		
	咬 合 学								1				1		
	口腔顎顔面インプラント学									1			1		
	歯科医学総論 I～III										3		3		
	統合臨床基礎実習										3		3		
	臨床実習 I・II											30	10	40	
	総合歯科医学													10	10
	小 計	6	2	27	36	33	20	124							
	合 計	38	37	36	36	33	20	200							

# 学 科 課 程 表 (第5学年)

<新々カリキュラム>

授業科目名	配 当 学 年												備 考	
	1年		2年		3年		4年		5年		6年			合 計
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
宗教学Ⅰ・Ⅱ	1	1											2	
倫理学Ⅰ・Ⅱ	1	1											2	
心理学Ⅰ・Ⅱ	1	1											2	
選 択 科 目	動物学実験	(1)												1 5科目5単位のうち 1単位選択必修
	人体と地球環境	(1)												
	日本語コミュニケーション	(1)												
	ヨーロッパ文学	(1)												
	視聴覚教育科目	(1)												
生命倫理学	(1)												4 科目4単位のうち 1単位選択必修 (奥入生除く)	
有機化学	(1)													
超高齢社会と 歯科医学	(1)	1												
中級ドイツ語	(1)													
※ 歯学基礎総論	(1)												※奥入生必修	
物理学Ⅰ・Ⅱ	1	1											2	
化学Ⅰ～Ⅲ	1	1	1										3	
細胞生物学	1												1	
ヒトの細胞遺伝学	1												1	
発生学		1											1	
自然科学演習Ⅰ・Ⅱ	1	1											2	
英語Ⅰ～Ⅳ	4												4	演習
英語Ⅴ～Ⅶ		3											3	
ドイツ語Ⅰ・Ⅱ	2												2	演習
ドイツ語Ⅲ・Ⅳ	2												2	演習
ラテン語		1											1	演習
保健体育講義	1												1	
体育実技Ⅰ～Ⅲ	1	1	1										3	
統計解析	1												1	
情報処理Ⅰ・Ⅱ		2											2	演習
統計処理		1											1	
歯科医学英語Ⅰ・Ⅱ		1	1										2	
骨 学		1											1	
人体解剖学			1										1	
同実習			1										1	
頭頸部解剖学			1										1	
同実習			1										1	
組 織 学		1											1	
同実習		1											1	
口腔組織学		1											1	
同実習		1											1	
歯の解剖学			1										1	
興奮性組織の生理学		1											1	
神経の生理学		1											1	
循環・呼吸の生理学			1										1	
口腔生理学			1										1	
同実習			1										1	
一般生化学		1											1	
口腔生化学			1										1	
同実習			1										1	
分子生化学				1									1	
一般病理学		1											1	
同実習		1											1	
口腔病理学Ⅰ・Ⅱ				2									2	
同実習				1									1	
基礎細菌学			1										1	
一般細菌学			1										1	
口腔細菌学			1										1	
同実習				1									1	
歯科薬理学Ⅰ～Ⅲ			1	1	1								3	
同実習				1									1	
歯科理工学Ⅰ～Ⅲ			1	1	1								3	
同実習				1									1	
小 計	32	35	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	

授業科目名	配 当 学 年												備 考	
	1年		2年		3年		4年		5年		6年			合 計
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
口腔保健学					1								1	
予防歯科学						1							1	
探索歯学Ⅰ・Ⅱ					1	1							2	
衛生学・予防歯科学実習						1							1	
保存修復学					1								1	
同実習Ⅰ・Ⅱ						1	1						2	
歯周治療学							1						1	
同実習								1					1	
歯内療法学								1					1	
同実習									1				1	
歯型彫刻実習						1							1	
全部床補綴学							1						1	
同実習								2					2	
部分床補綴学								1					1	
同実習Ⅰ・Ⅱ								1	1				2	
冠橋補綴学									1				1	
同実習Ⅰ・Ⅱ									1	2			3	
口腔外科学Ⅰ～Ⅴ						2	1	1	1				5	
歯科麻酔学								1					1	
歯科矯正学Ⅰ・Ⅱ								1	1				2	
同実習									1				1	
歯科放射線学Ⅰ～Ⅲ						1	1	1					3	
小児歯科学Ⅰ・Ⅱ								1	1				2	
同実習									1				1	
高齢者歯科学									1				1	
内科学Ⅰ～Ⅲ						1	1						3	
外科学Ⅰ・Ⅱ								1	1				2	
耳鼻咽喉科学									1				1	
眼 科 学									1				1	
皮膚科学									1				1	
精神科学										1			1	
小児科学										1			1	
産婦人科学										1			1	
歯科法医学								1					1	
進化生態学								1					1	
情報リテラシー	1												1	
医療人間科学	1												1	
同実習Ⅰ・Ⅱ			1	1									2	
社会歯科学									1				1	
生体科学の基礎Ⅰ・Ⅱ	1	1											2	
生体防衛の仕組み						1							1	
生体材料と歯科医療						1							1	
歯周病の基礎と臨床							1						1	
齶 触 学								1					1	
加齢の科学								1					1	
有窮者・障害者歯科学									1				1	
救命救急歯科学									1				1	
咬 合 学								1	1				2	
口腔顎顔面インプラント学										1			1	
歯科医学総論Ⅰ～Ⅲ										3			3	
統合臨床基礎実習									3				3	
臨床実習Ⅰ・Ⅱ											30	10	40	
総合歯科医学												10	10	
小 計	6	2	27	36	33	20	124							
合 計	38	37	36	36	33	20	200							

# 学 科 課 程 表 (第6学年)

<新々カリキュラム>

授業科目名	配 当 学 年												備 考	
	1 年		2 年		3 年		4 年		5 年		6 年			合 計
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
宗教学Ⅰ・Ⅱ	1	1											2	
倫理学Ⅰ・Ⅱ	1	1											2	
心理学Ⅰ・Ⅱ	1	1											2	
選 択 科 目	動物学実験		(1)										1	5科目5単位のうち 1単位選択必修 (編入生除く) ※編入必修
	人体と地球環境		(1)										1	
	情報リテラシーⅡ (統合科目)		(1)	1									1	
	ヨーロッパ文学		(1)										1	
	視聴覚教育科目		(1)										1	
目 的 科	生命倫理学		(1)										1	5科目5単位のうち 1単位選択必修 (編入生除く) ※編入必修
	物理学Ⅲ		(1)										1	
	有機化学		(1)	1									1	
	生命環境医学		(1)										1	
	中級ドイツ語		(1)										1	
※歯学基礎総論		(1)										1		
物理学Ⅰ・Ⅱ	1	1											2	
化学Ⅰ～Ⅲ	1	1	1										3	
生物学Ⅰ・Ⅱ	1	1											2	
発生学			1										1	
自然科学演習Ⅰ・Ⅱ	1	1											2	
英語Ⅰ～Ⅳ		4											4	演習
英語Ⅴ～Ⅶ			3										3	演習
ドイツ語Ⅰ・Ⅱ		2											2	演習
ドイツ語Ⅲ・Ⅳ			2										2	演習
ラテン語			1										1	演習
保健体育講義	1												1	
体育実技Ⅰ～Ⅲ	1	1	1										3	
統計解析	1												1	
情報処理Ⅰ・Ⅱ		2											2	演習
統計処理		1											1	
歯科医学英語Ⅰ・Ⅱ		1	1										2	
骨 学		1											1	
人体解剖学			1										1	
同実習			1										1	
頭頸部解剖学			1										1	
同実習			1										1	
組 織 学		1											1	
同実習		1											1	
口腔組織学		1											1	
同実習		1											1	
歯の解剖学			1										1	
興奮性組織の生理学			1										1	
神経の生理学			1										1	
循環・呼吸の生理学			1										1	
口腔生理学			1										1	
同実習			1										1	
一般生化学		1											1	
口腔生化学			1										1	
同実習			1										1	
分子生化学			1										1	
一般病理学		1											1	
同実習		1											1	
口腔病理学Ⅰ・Ⅱ			2										2	
同実習			1										1	
基礎細菌学		1											1	
一般細菌学		1											1	
口腔細菌学		1											1	
同実習			1										1	
歯科薬理学Ⅰ～Ⅲ		1	1										3	
同実習			1										1	
歯科理工学Ⅰ～Ⅲ		1	1										3	
同実習			1										1	
小 計	32	35	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	

授業科目名	配 当 学 年												備 考	
	1 年		2 年		3 年		4 年		5 年		6 年			合 計
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
口腔保健学			1										1	
予防歯科学Ⅰ・Ⅱ				2									2	
同実習				1									1	
保存修復学				1									1	
同実習Ⅰ・Ⅱ				1	1								2	
歯周治療学					1								1	
同実習					1								1	
歯内療法学			1										1	
同実習				1									1	
歯型彫刻実習				1									1	
全部床補綴学				1									1	
同実習				2									2	
部分床補綴学				1									1	
同実習Ⅰ・Ⅱ				1	1								2	
冠橋補綴学				1									1	
同実習Ⅰ・Ⅱ				1	2								3	
口腔外科学Ⅰ～Ⅴ			2	1	1	1							5	
歯科麻酔学				1									1	
歯科矯正学Ⅰ・Ⅱ					1	1							2	
同実習					1								1	
歯科放射線学Ⅰ～Ⅲ			1	1	1								3	
小児歯科学Ⅰ・Ⅱ					1	1							2	
同実習					1								1	
高齢者歯科学					1								1	
内科学Ⅰ～Ⅲ			1	1	1								3	
外科学Ⅰ・Ⅱ					1	1							2	
耳鼻咽喉科学					1								1	
眼 科 学					1								1	
皮膚科学					1								1	
精神科学						1							1	
小児科学						1							1	
産婦人科学						1							1	
歯科法医学			1										1	
進化生態学			1										1	
情報リテラシーⅠ	1												1	
*情報リテラシーⅡ		(1)											(1)	選択必修科目
医療人間科学	1												1	
同実習Ⅰ・Ⅱ		1	1										2	
社会科学					1								1	
社会科学の基礎Ⅰ・Ⅱ	1	1											2	
生体防衛の仕組み			1										1	
生体材料と歯科医療					1								1	
歯周病の基礎と臨床					1								1	
齶 触 学			1										1	
加齢の科学				1									1	
有病者・障害者歯科学					1								1	
救命救急歯科学					1								1	
咬 合 学					1								1	
口腔顎顔面インプラント学					1								1	
歯科医学総論Ⅰ～Ⅲ					3								3	
統合臨床基礎実習					3								3	
臨床実習Ⅰ・Ⅱ						30				10			40	
総合歯科医学											10		10	
小 計	6	2	26	36	33	20	123							
合 計	38	37	35	36	33	20	199							



# I 学習に関わる事項



# 1 学 習 の 指 針

鶴見大学歯学部長 小 林 馨

皆さんは歯科医師という医療人になるための学習を積んでいきます。医療人が他の職業ともしっかり異なるところは、医療人は知識、技能、態度に不備があると、自分で意図せずに“患者さんと肉体的または精神的に傷つけてしまう”ということです。また、現代の医療はDOS：医師中心の医療からPOS：患者中心の医療に変貌を遂げ、チーム医療の重要性が強調されています。歯科医師は、全ての医療人とチームを組むための広範で質の高い知識、技能、態度を求められています。

このようなことを、一步一步実現するために、皆さんのためのカリキュラムが組まれています。以下に鶴見大学歯学部のカリキュラム・ポリシー（教育課程の編成方針）を示します。

教育理念に基づいた人材の育成のため一般教育科目および専門基礎／臨床科目のバランスがとれた講義／実習を行っており、以下のような特色があります。

- ① 創造性に富む総合的な歯科医療を実践できるようバランスのとれた科目構成と統合科目を実践します。
- ② 診療参加型の臨床実習により、口腔を総合的に診療できる能力を育成しています。
- ③ 歯科医療へのモチベーションを向上させるため、早期体験学習を実施しています。
- ④ コミュニケーションスキルの向上に特化した合宿や演習を繰り返し行っています。
- ⑤ 外国語教育を充実させ、海外の姉妹校との連携で世界各地の歯科医療に触れる機会を設けています。
- ⑥ 研究能力を育てるため、研究室を広く開放し、得られた研究成果の発表の手助けをしています。

このようにして計画したカリキュラムに沿って学習し、教育理念に基づいた歯科医師としての資質が獲得できたかについて試験を行ない、各単位認定をもって評価します。所定の単位数を修めた学生は総合的な歯科医療を実践し、地域医療に貢献する能力を身に付けたと判定し、卒業が認定され、学士（歯学）の学位が授与されます。

各単位の受験については、所定の出席率が必要なことは忘れないでください。また、掲示板には、皆さんの学習や試験上で必要なことが示されます。“自分が呼び出されていたことを知らない”といったことがないように、総合掲示板を毎日見る習慣をつけましょう。

学生の皆さん、教員、職員が互いに協力し合って、皆さんが素晴らしい歯科医師として開花されるように努力しましょう。

## 2 学習上の留意事項

### 〔1〕カリキュラムの編成

歯学部教育方針に基づき、歯科医師となるために必要な授業科目を開設し、これらの科目を各年次に配列して教育課程（カリキュラム）を編成している。

平成13年3月に全国の歯科大学・歯学部に対して「歯学教育モデル・コア・カリキュラム－教育内容ガイドライン－」が提示されたことに伴い、本学でも共用試験（CBT、OSCE）に対応するため、平成14年度よりコア・カリキュラムに沿った新カリキュラム、平成18年よりは新々カリキュラムを導入した。詳細については、学科課程表を参照すること。

### 〔2〕授業

#### 1. 学年・学期

- (1) 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。
- (2) 授業は、1年を前期・後期の2学期に分けて行われる。

前期：4月1日～9月30日                      後期：10月1日～翌年3月31日

実際の前期授業開始日は、学年によって異なり、6年生が4月1日(金)、1～5年生が4月8日(金)、また、後期の授業開始日は、1～4年生が9月26日(月)である。5・6年生については変則的で夏季休暇が1～4年生とは異なっている。

#### 2. 授業期間

1年間の授業期間は、前期・後期定期試験等の期間を含めて、原則35週とし、前期授業15週、前期定期試験2週、後期授業15週、後期定期試験2週、学年末後期追・再試験1週である。なお、大学行事、祝日等によって授業回数に不均衡が生じるが、おおむね14週の授業を確保している。

#### 3. 授業時間・時間割

- (1) 歯学部における授業時間は次のとおりである。

〈時限・授業時間〉(平成18年度改訂)

時 限	1	2	3	4	5
授業時間	9：00 } 10：25	10：45 } 12：10	13：00 } 14：25	14：45 } 16：10	16：20 } 17：05

※1時限目～4時限目は1時限85分授業であるが、5時限のみ45分授業となる。

- (2) 授業時間割には、学年暦（スクールカレンダー）・授業科目名・担当教員名・教室（講義室・演習室・実習室）・時限・授業日などが週単位で表示されているので、大いに活用してもらいたい。また、大学行事等で授業科目の教室、時限等が変更される場合、その都度、掲示板に発表する。

#### 4. 休 講

- (1) 大学または各授業科目担当教員のやむを得ない事情により、授業を休講することがある。休講は、大学として決定した場合、または担当教員からあらかじめ連絡があった場合、掲示板に発表する。
- (2) 休講の掲示がないにもかかわらず、授業開始時刻を30分経過しても担当教員が教場に入室しない場合は、クラス委員等が2号館2階歯学部教務課に連絡し、その指示に従うこと。
- (3) 事故・災害（台風・地震・大雪）等による交通機関が不通になった場合の授業の有無は、教務課に問い合わせること。「地震発生時の心得」、「東海大地震等警戒宣言発令時の諸注意」、「ストライキによる交通機関不通時の授業の扱い」については「Ⅷ. 災害・事故等への対応」(p. 83)を参照すること。

#### 5. 補 講

授業週数は、祝日・大学行事等を除いて、おおむね14週を確保するよう授業時間割が組まれているが、やむを得ない事情による休講のために14週確保できない場合などに、担当教員からの申し出により臨時の授業（補講）を行うことがある。補講は、5時限目のほか土曜日（※）にも実施する。補講を実施する場合は、日程が決まり次第、2号館前総合掲示板に発表する。

※平成22年度までは、歯学部において第2・第4土曜日を休業としていたが、平成23年度よりこれを廃止した。

したがって第2・第4土曜日にも補講が実施される場合もある。

#### 6. 出欠席・遅刻の取扱い

##### ■欠席届

授業を欠席した場合は、所定用紙の「欠席届」により教務課に提出すること。病気の場合は、診断書を添付すること。

##### ■忌引欠席の取扱い（「学生清規第15条第1項」）

忌引欠席の場合は、次の期間内に限り欠席時間数・日数に算入しない。

両親……7日以内、祖父母・兄弟姉妹……3日以内

##### ■遅刻の取り扱い

①遅刻は30分以内とする。ただし、臨床実習は20分以内とする。

②遅刻3回は、1回の欠席とみなす。

※平成19年度より遅刻は「20分以内」から「30分以内」に変更され、さらに「遅延証明書」がある場合でも遅刻扱いとなるので注意すること。

### 〔3〕単位制度

大学での学習（学修）は、すべて単位制になっている。すべての科目には一定の単位が定められており、その科目を履修し、かつ、その試験に合格した場合、当該科目の単位が与えられる。ただし、選択科目は履修登録が必要である。

#### 単位計算方法

単位とは、学修の量を一定の基準に従って計算し、数字で表したものである。単位数は科目によって異なる。

1 単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して計算している。（「大学設置基準」）

■学則では、単位の計算基準を次のとおり定めている。

〔講義・演習科目〕15時間から30時間までの授業をもって1単位とする。

〔実験・実習・実技科目〕30時間から45時間までの授業をもって1単位とする。

■歯学部ではこれに基づき次のとおり定めている。

〔実験・演習・実技科目〕30時間までの授業をもって1単位とする。

〔実習科目〕45時間の授業をもって1単位とする。

#### 卒業要件単位

本学を卒業するためには、6年以上（2年次編入学の場合は5年以上）在学して、卒業要件として所定の単位（192単位以上）を修得しなければならない。卒業要件単位は、本学部の教育課程に従い、下記のとおり、構成されており、各年次に配列された授業科目は、学科課程表に示すとおりである。従って、本年度当該年次に配列された授業科目を学科課程表により、履修しなければならない。ただし、毎年度、カリキュラムの見直しを行い改訂される場合があるので、注意することが必要である。

〈平成23年度第1学年の分野別卒業要件単位数〉

■一般教育科目 40単位（必修38単位、選択必修2単位）

・人文、社会、自然分野…20単位（必修18単位〔統合科目のリベラルアーツ演習（2単位）を含む〕、選択必修2単位）

〈選択科目〉

1 年次後期5科目のうちから1科目（1単位）

2 年次前期5科目のうちから1科目（1単位）

・外国語科目……………必修13単位（英語・ドイツ語・歯科医学英語）

・保健体育科目……………必修4単位（保健体育講義・体育実技）

・情報処理関連科目 必修3単位〔統合科目の情報リテラシー（1単位）を含む〕

■専門教育科目 必修125単位

■関連臨床医学 必修11単位

■統合科目 必修16単位（情報リテラシー、リベラルアーツ演習を除く）

卒業要件単位合計 192単位

但し、すべての授業科目は、上記のとおり単位制により単位数が定められているが、学科課程表に示すとおり、単位修得を体系的かつ合理的に進めるために、①履修する授業科目、②履修する学年、③修得すべき単位数（進級に必要な単位数）が既に定められている。履修方法としては、一般で言うところの学年に関わりなく自由に履修できる単位制ではなく、学年ごとに履修方法が決められている。

#### 〔４〕履修登録

履修登録の必要な授業科目は次のとおりである。

学 年	学 期	授 業 科 目	履 修 の 要 件
1 年	前 期	海外英語研修	後日オリエンテーション で伝達
	後 期	動物学実験、人体と地球環境、 日本語コミュニケーション、 ヨーロッパ文学、視聴覚教育科目	5科目5単位のうち 1単位選択必修
2 年	前 期	生命倫理学、有機化学－2、 超高齢社会と歯科医学、 リスタート・イングリッシュ、中級ドイツ語	5科目5単位のうち 1単位選択必修

- (1) 履修届は、所定の期日までに、教務課に提出しなければならない。期日までに正規の手続きをしなかった者は、その期の履修が認められず、たとえ授業を受けても試験を受ける資格がなく、単位を修得することはできない。
- (2) 履修科目の登録は、指定された期日に必ず本人が履修届に記入・押印し、学生証提示のうえ行うものとする。ただし、登録期間内に提出不可能な場合は教務課に申し出ること。提出日に無断欠席した場合は、後日の提出は認めない。
- (3) 履修届に記入する科目名などは、書き誤りのないように注意しなければならない。誤って記入した場合には、その登録は無効とする。
- (4) 「海外英語研修」について

1年生前期の「海外英語研修」（2単位）は、歯学部の「自由選択科目」として開講されているが、文学部開講の共通科目である。

履修についての詳細は、後日文学部が主催する説明会が開催されるので、必ず出席すること。

## 〔5〕試験・成績

### 1. 試験に関する規程

試験に関しては、「歯学部試験規程」をよく読んで理解しておくこと（p. 64参照）

### 2. 試験の種類と方法

#### (1) 定期試験

①定期試験は、履修した学科目について、各学期末に定期的に実施する試験のことである。

- ・前期試験……前期開講科目に対する試験。
- ・後期試験……後期開講科目に対する試験。

#### ②試験方法

筆記試験・口答試験・レポート及び製作品の提出、その他担当教員が適当と認める方法により実施される。

#### ③試験時間割

- ・定期試験の時間は、原則として70分とする。
- ・試験時間割・試験場は、試験方法（伝達事項）と同時に、歯学部2号館前総合掲示板に発表する。

④試験場は、授業時の教室（講堂）と異なることがあるので注意すること。

#### 〈注意事項〉

- ①定期試験において、一日で実施する科目数は、原則として2科目以内とする。
- ②その他前年度未修得科目の試験を定期試験期間内に実施することがある。
- ③期間前に定期試験を実施することがある。
- ④学期期間中に授業内試験（小テスト）や中間試験を実施することがある。

#### (2) 総合学力判定試験

定期試験の結果（成績）と総合して進級を判定するため、3年生において実施する試験である。

#### (3) 登院試験

- ・臨床実習を行い得る資格を問うために実施する試験である。
- ・第4学年前期・後期定期試験において、受験失格の判定を受けた者は、受験することができない。
- ・登院試験は、社団法人医療系大学間共用試験実施評価機構（「実施評価機構」）で実施する共用試験（C B T、O S C E）をもって実施する。平成18年度から正式実施となり、一人当たり受験料28,000円（平成22年度実績）は学生負担とし、大学が代理徴収し、実施評価機構に納入することになる。

#### (4) 臨床実習Ⅰ試験

第5学年における臨床実習の到達度を判定する試験である。

(5) 総合歯科医学試験

6年次総合歯科医学の成績を評価するため、6年次後期に実施する試験である。  
詳細については、決定次第、伝達する。

(6) 追試験

病気その他やむを得ない理由により定期試験その他の試験を受験できなかった場合に、担当教員等の許可を得て実施する試験である。

手続き方法は、試験欠席後、1週間以内に担当教員等の許可（承認）を得たうえで、「追試験受験願」に理由書（病気の場合は診断書）を添付し、所定の申込用紙を教務課に提出すること。なお、「追試験受験願」を提出していない場合は、担当教員等の許可を得てないものとみなされ、受験できないので注意すること。

（受験手数料：1科目 1,000円）

ただし、忌引（両親、祖父母、兄弟、姉妹）による試験欠席の場合には、受験手数料を免除する。

(7) 再試験

定期試験において不合格となった学科目および総合学力判定試験等その他の試験が不合格の場合に、願い出により担当教員等の許可を得て実施する試験である。

再試験の日程が掲示発表された科目について、所定の「再試験受験願」を教務課に提出すること。なお、再試験の実施回数は、定期試験を実施した当該年度内で1回を限度とする。ただし、前年度未修得科目については、前期1回、後期1回を限度とする。（受験手数料：1科目 2,000円）

(8) 追・再試験の実施時期（1～4年生）

期	試験期間
前期	9月中旬～下旬
後期	2月下旬～3月上旬

### 3. 受験資格について

受験資格は、試験の種類によって下記のとおり異なるので、注意すること。

特に、下記(1)により1科目でも受験失格科目がある場合は、進級できない（留年となる）ので、特に注意すること。

(1) 定期試験

当該学年履修科目のうち、講義科目においては総授業時間数の4分の3（75%）以上、実習・実技科目においては総授業時間数の5分の4（80%）以上出席した者でなければ、定期試験を受験することができない。

(2) 総合学力判定試験（3年）

(1)により1科目でも受験失格科目がある場合には、総合学力判定試験を受験することができない。なお、各学年において修得すべき単位数に満たない場合は、総合学力判定試験の成績は無効とする。

(3) 登院試験

- ・第4学年までの全学科目の単位を認定された者でなければ、受験することができない。
- ・第4学年前期・後期定期試験において、受験失格の判定を受けた者は、受験することができない。また、第1～第3学年のすべての総合学力判定試験に合格した者でなければ受験することができない。

(4) 臨床実習 I 試験（5年）

- ・臨床実習の総授業日数の5分の4（80%）以上出席した者でなければ、受験することができない。

(5) 総合歯科医学試験（6年）

- ・総授業時間数の4分の3（75%）以上出席した者でなければ受験することができない。

#### 4. 受験時の注意

「受験心得」を参照すること。（p. 69参照）

(1) 次の者は定期試験その他の試験を受験することができない。

- ①試験規程第7条の受験資格の要件を満たしていない者。
- ②当該科目の履修登録（選択科目のみ）を行っていない者。
- ③授業料その他の学納金を滞納している者。
- ④検印を受けていないもの。（以下「(2)検印の実施について」参照）
- ⑤共用試験の場合は、受験料を納入していない者。
- ⑥学生証を携帯していない者。

学生証を忘れた場合は、「仮受験票」（手数料：1,000円）の交付を受けること。

⑦追・再試験の場合は、「追・再試験受験願」の手続きをしていないもの。

追試験受験手数料：1科目 1,000円、再試験受験手数料：1科目 2,000円。

追試験の場合は、「追試験受験願」の提出が必要である。

(2) 検印の実施について

学納金を納入し、かつ、定期健康診断を受診した者には、前・後期定期試験1週間前に学生証に検印を実施する。この検印を受けなければ定期試験その他の試験を受験できないので注意すること。

## 5. 成績評価

- (1) 成績評価は、定期試験の結果によって行うのを原則とするが、担当教員が適当と認めるときは、授業内試験（小テスト）・中間試験の結果など平素の学習成績、出席状況、学習態度等も加味して評価することができる。
- (2) 各授業科目の成績評価方法は「歯学部授業計画表（シラバス）」に明記してあるので、参照すること。
- (3) 成績評価は次のとおりとする。
  - ①成績評語は、優・良・可・不可をもって表す。
  - ②100点満点とし、60点以上を合格、59点以下を不合格とする。
  - ③追・再試験の評点は、80点を最高点とする。

成績評点	評語	成績通知表	成績証明書
80点～100点	優	優（評点）	優
70点～79点	良	良（評点）	良
60点～69点	可	可（評点）	可
59点以下	不可	不可（評点）	—
（試験欠席）	—	欠 試	—

- (4) 総合学力判定試験、登院試験、臨床実習Ⅰ試験および総合歯科医学試験の(3)成績評価（評点）については別に定める。
- (5) 当該科目に合格した者には、所定の単位を認定する。

## 6. 不正行為

定期試験等の受験中に不正行為を行った者は、受験が停止され、教授会の議を経て、その期の全科目の成績を零点とする。

## 7. 成績発表・通知

成績は次のとおり発表する。電話・メール等による成績の問い合わせには一切応じない。

発表科目	発表時期・方法	保証人宛通知時期
1～5年前期定期試験期間までに受験した科目	10月上旬 成績通知表配布	10月中旬
2～6年前年度受験科目	4月オリエンテーション時に成績通知表配布	4月中旬

- (注意) 1. 発表科目には、前年度未修得科目を含む。  
2. 年度途中の合否は、合格者のみ学籍番号により発表する。  
3. 追・再試験の最終合否結果は発表しない。

## 8. 進級

### (1) 進級

当該学年において次の進級要件（卒業要件）を満たした場合には、進級および卒業することができる。ただし、当該学年履修学科目において受験失格科目がないこととする。

学年	当該学年で 修得すべき 単位数	進級要件				
		①前学年 までの 履修要件 (修得単位数)	②当該学年の 履修要件 (修得単位数)	③総合 学力 判定 試験	④登院 試験 〈CBT・ OSCE〉	⑤臨床 実習Ⅰ 試験
第1学年	40単位	—	40単位のうち37単位以上修得すること。	—	—	—
第2学年	34単位	1年次 全科目の 単位修得	34単位のうち31単位以上修得すること。	—	—	—
第3学年	36単位	2年次まで の全科目の 単位修得	36単位のうち33単位以上修得すること。*	合格	—	—
第4学年	36単位	3年次まで の全科目の 単位修得	36単位すべてを修得すること。	—	合格＝歯科医学総論Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ(各1単位)、統合臨床基礎実習(3単位)の修得。	—
第5学年	33単位	4年次まで の全科目の 単位修得	前期開講科目3単位を含む33単位すべてを修得すること。	—	—	合格＝臨床実習Ⅰ(30単位)の修得。
第6学年	20単位	5年次まで の全科目の 単位修得	〈卒業要件〉 (1)臨床実習Ⅱ(10単位)を修得すること。 (2)総合歯科医学試験合格＝総合歯科医学(10単位)の修得。 (3)所定の修業年限以上の在学。 (4)卒業所要単位195単位以上の修得。	—	—	—

※33単位には衛生学・口腔保健学実習、保存修復学実習Ⅰ、歯内治療学実習、全部床義歯補綴学実習、部分床義歯補綴学実習Ⅰの合計5科目6単位を含む。

■前年度未修得科目は、翌年度に実施する当該科目の試験に合格のうえ、単位を修得しなければならない。

## 〔6〕 共用試験

臨床実習開始前の学生に対して行なわれる共用試験は、学生が臨床実習に参加するに足る基本的な能力（態度・知識・技能）を備えているかどうかを評価するためのものである。全国の歯科大学、歯学部が参加して、現在、4年生で行われる。

共用試験の内容は、CBT（Computer Based Testing）とOSCE（Objective Structured Clinical Examination）（客観的臨床能力試験）の2種類の試験から成り立っている。

CBTは知識に対する試験であり、OSCEは診療に関する態度および技能を評価する試験である。

この試験を実施するため、平成13年3月に全国の歯科大学・歯学部に対して「歯学教育モデル・コア・カリキュラム－教育内容ガイドライン－」が提示された。

本学では、平成14年度入学生よりこのコア・カリキュラムに沿った新カリキュラムを導入し、共用試験に対応している。また、平成14年度よりCBT、平成15年度よりOSCEの試行（トライアル）を5年生を対象に実施してきたが、平成18年度より正式に実施されている。

## 〔7〕 臨床実習

登院試験に合格したものは、臨床実習の課程に進むことになる。

ただし、いきなり、この課程に進むのではなく、その直前に、約4週間の臨床予備実習の期間が設けられている。患者さんとのコミュニケーションのとり方、言葉づかい、態度など、患者さん中心の歯科医療（POS）への心構えのほか、将来、歯科医師としてわきまえなければならない心構え、即ち医の倫理を培うことを目的としている。

この臨床予備実習を終えると、臨床実習に入るが、これは、約1カ年（45週）間行われ、歯科教育の最後の段階として、極めて特色のあるものである。

この臨床実習においては、臨床系各科を回ることは臨床予備実習と同じであるが、今度は、臨床実習指導者の直接の指導監督の下に、歯科診療に従事し、医療管理の事務、患者さんとの応待、これまでに修得した知識、技術を駆使し、歯科医療・管理についての徹底的な実地修練を受ける。

この臨床実習の評価は、「臨床実習修了判定基準」にもとづき一定の時期までに修了したケースと点数、その他試験の成績、実習時の態度、出席状況等を総合して行われる。

臨床実習の心構えや注意事項、各科の実習要領については、「臨床実習手帳」の中の「臨床実習心得」及び各科の「臨床実習の手引き」において詳細に記述されているが、最も基本的な心構えについて、「臨床実習心得」から「全般的心得」を次に抜粋する。

## 全般的心得

臨床実習は、患者の尊厳、権利、医の倫理、安全管理に配慮し、患者中心の歯科医療を実施できる医療人としての基盤を築くことを目的とする。

その実施に際しては、すでに修得した基礎医学、臨床歯科医学を総合的に応用し、国民の歯科医療に対する要望に応え得るものでなくてはならない。

1. 臨床実習生は、歯科医師となるための誇りを持ち、責任ある行動をとること。
2. 臨床実習生は、常に、教員の指導のもとに診療に従事すること。
3. 臨床実習生は、本学学則、諸規程並びに本心得を守り、教職員の指示に従うこと。

## 〔8〕履修についての注意事項

### 1. 学習計画の立て方

授業科目を履修するに当たっては、配布された『平成23年度歯学部授業計画表（シラバス）』により履修計画を立て、予習をしたうえで授業に臨むことが肝要である。

シラバスとは、学年あるいは学期中の授業・講義の計画や内容の概略を時限ごとに記したものである。

### 2. 進級要件及び卒業要件の修得単位数

進級要件としての修得単位数は、「歯学部試験規程」に示すとおり各学年で修得すべき単位数が規定されている。また、卒業要件としての修得単位数は、各学年で修得しなければならない科目を含む192単位以上を修得することになっている。カリキュラム・履修年次・卒業年度により修得合計単位が異なるので注意すること。

## 〔9〕 授業科目名の変更について

平成23年度より、一部変更される授業科目名は下記のとおりである。  
前年度に不合格科目がある場合、未修得試験の受験時に注意して下さい。

### 第1 学年開講科目

前 期；「化学Ⅰ」⇒「基礎化学」  
後 期；「化学Ⅱ」⇒「有機化学Ⅰ」

### 第2 学年開講科目

前 期；骨学 ⇒ 解剖学総論・骨学  
後 期；口腔生化学実習 ⇒ 生化学実習  
口腔細菌学 ⇒ 口腔微生物学・基礎免疫学

### 第3 学年開講科目

前 期；口腔細菌学実習 ⇒ 口腔微生物学実習  
探索歯学Ⅰ ⇒ 衛生・公衆衛生学Ⅰ  
歯科放射線学Ⅰ ⇒ 口腔顎顔面放射線学  
後 期；歯内療法学 ⇒ 歯内治療学  
歯内療法学実習 ⇒ 歯内治療学実習  
探索歯学Ⅱ ⇒ 衛生・公衆衛生学Ⅱ  
歯科放射線学Ⅱ ⇒ 口腔顎顔面画像検査学  
全部床補綴学 ⇒ 全部床義歯補綴学  
全部床補綴学実習 ⇒ 全部床義歯補綴学実習  
部分床補綴学 ⇒ 部分床義歯補綴学  
部分床補綴学実習Ⅰ ⇒ 部分床義歯補綴学実習Ⅰ

### 第4 学年開講科目

前 期；歯周治療学 ⇒ 歯周病学  
部分床補綴学実習Ⅱ ⇒ 部分床義歯補綴学実習Ⅱ  
歯科放射線学Ⅲ ⇒ 口腔顎顔面画像診断学  
小児歯科学Ⅰ ⇒ 小児歯科学総論  
歯科矯正学Ⅰ ⇒ 歯科矯正学総論  
冠橋補綴学 ⇒ クラウンブリッジ補綴学  
冠橋補綴学実習Ⅰ ⇒ クラウンブリッジ補綴学実習Ⅰ  
後 期；冠橋補綴学実習Ⅱ ⇒ クラウンブリッジ補綴学実習Ⅱ  
小児歯科学Ⅱ ⇒ 小児歯科学各論  
歯科矯正学Ⅱ ⇒ 歯科矯正学各論



## Ⅱ 学生相談・学生厚生に関する事項



## 〔1〕 クラス担任制度

歯学部では、ひとつの学年をA・Bの2クラスに分け、クラス担任・副担任を下記のとおり配置して、学生からの学習および学生生活上の相談に応じ、教員からの指導・助言を受けることができる体制を取っている。また、学生が教員と面談しやすいようにオフィスアワー制度があるので、大いに活用することをすすめる。

学 年	クラス担任	クラス副担任	チューター
第1学年～第4学年 A・B各クラス	各1名	各10名	—
第5学年	1名	各10名	14名
第6学年	2名	3名	23名

### ■ オフィスアワー制度

教員（クラス担任・副担任）が研究室等において、学生からの学習および学生生活上の相談にのれるよう、毎週、指定した時間帯に待機する制度である。その時間帯に必ず教員と会うことができる。年度当初に配布する「オフィスアワー一覧表」を参照すること。なお、指定された時間帯以外に面談を希望する場合は、教員に問い合わせること。

## 〔2〕 クラス委員

大学生生活の運営を円滑にし、かつ、学生の自発的活動を活発にするために、各クラスに2名のクラス委員を置いている。クラス委員は大学からの指示・連絡事項を伝えるとともに、大学行事への必要な任務にあたる。クラス委員は、前・後期の各期にクラス内で選出し、教務課に届けるものとする。

## 〔3〕 健康管理

有意義な学生生活を送る上で重要なことのひとつに、健康管理をあげることができる。そのためには、4月当初に実施される定期健康診断を受診することはもとより、日頃から健康に留意し、保健センターでのメンタルヘルスを含めた健康相談などを大いに活用することをすすめる。

### 健康診断

#### ■ 定期健康診断

定期健康診断は学校保健法に基づき、就学可能な健康状態であるかどうかを確認することを目的として実施しており、必ず受診しなければならない。現在実施している検査は次の7項目であるが、学年によって検査項目が異なる。

身長・体重の計測、胸部X線撮影、視力、血圧の測定、内科診察、尿検査

#### ■ 課外活動健康診断

課外活動健康診断はクラブ活動における事故防止のため、毎年6月第3土曜日に実施している。定期健康診断の受診結果に加え、運動に関する問診、心電図検査、内科

検診等を行い、総合的に判定している。該当するクラブの部員は必ず受診すること。  
 申込受付は学生課とする。

### ■健康診断証明書

健康診断証明書は毎年4月に実施される定期健康診断の受診結果に基づき発行する。「健康診断書」とは異なるので注意すること。発行希望者は、所定の申込用紙（黄色）に記入し、証紙（1通につき100円）を貼付のうえ、保健センターへ申し込むこと。発行は、申込日から3日後である。

### ※遠隔地被保険者証

医療機関で診療を受けるためには、保険証が必要となる。親元（扶養者）から離れて就学する学生は、「遠隔地被保険者証」を準備しておくこと。

## 〔4〕学生総合保険制度

本学歯学部では、不慮の事故から学生を守る一助にと、従来より学生総合保険制度を採用、実施しており、本年度も平成23年4月1日付の発効にて東京海上日動火災保険株式会社と保険契約をしている。

この保険は正課中・課外活動中の事故に限定せず、より広く学生の日常生活における思わぬ傷害事故、更には誤って他人に損害を与えた場合の賠償責任事故を併せ保険カバーするものである。

なお、保険料は1名につき年間4,800円であるが、学生本人の掛金は2,500円となり、残りは大学が負担する。

### 補償内容（保険金額）

傷 害	死亡・後遺障害保険金額	100万円
	入院保険金日額	2,000円 <small>事故の日からその日を含めて180日がお支払いの限度</small>
	通院保険金日額	1,300円 <small>事故の日からその日を含めて180日以内の通院で、90日がお支払いの限度</small>
賠償責任保険金額 (記録情報限度額500万円)		支払限度額1,000万円
感染症予防費用保険金額		支払限度額50万円

★次のような場合に、国内外を問わず補償します。

交通事故によるケガ 	レジャー・スポーツ中のケガ 	ご家庭でのケガ 
学校内でのケガ 	賠償責任事故も補償 	<b>学生のケガや 賠償責任を幅広く補償</b>



## 〔5〕学納金の納入について

授業料・施設維持費などの学納金及びその他の納付金の納入通知（振込依頼書）は、毎年、3月下旬と8月下旬（分納分のみ）に正保証人宛送付する。

納入区分	納入通知	納入期限	延納期限
全納・分納1回目	3月下旬	4月末日	6月末日
分納2回目	8月下旬	9月末日	11月末日

〈注意〉

- (1)納入期限までに納入できない場合は、納入期限10日前までに本学所定の「学納金延納願」を教務課に提出のうえ、許可を得なければならない。延納期限は、2ヵ月以内とする。
- (2)学納金等の滞納者は、定期試験の受験資格を失い、各種証明書の交付を受けることができなくなるので、注意すること。

## 〔6〕教科書・実習器材の購入について

教科書・実習器材などの購入通知は、毎年、3月下旬・9月上旬に、送付する。なお、購入申し込みは、大学内売店(株)モリタを通して、当該学年・実習科目に関する実習器材「申込書」、「明細書」を送付するので、期限までに申し込むこと。

〈通知時期〉

		1年生	2年生	3年生	4年生
前期	教科書	3月下旬	3月下旬	3月下旬	3月下旬
	実習器材	3月下旬	3月下旬	3月下旬	3月下旬
後期	教科書	—	9月上旬	9月上旬	9月上旬
	実習器材	—	—	9月上旬	9月上旬

## 〔7〕その他の注意事項

### (1) 掲示について

学生に対する公示、告示、行事予定・時間割の変更、休講、試験時間割など学習上の周知事項については、すべて歯学部2号館前の総合掲示板に掲示発表するので、自己責任において、注意して掲示板を良く見ること。

### (2) 問い合わせについて

緊急を要する場合以外の歯学部教務課への電話による問い合わせには応じない。成績はもちろんのこと掲示発表した内容については、間違いのもとになるので、一切応じないので、教務課窓口で問い合わせること。

### (3) 自動車・オートバイでの通学（構内乗入れ）禁止について

本学構内での安全確保と近隣住民への迷惑駐車・駐輪防止のため、自動車・オー

トバイによる通学および構内への乗入れを禁止している。平成18年10月より、これに関する懲戒規程が制定され、これに違反した者は、処分対象になるので注意すること。(Ⅶ. 学内諸規程p. 76参照)

(4) 盗難防止について

教科書・実習器材、貴重品などの所持品は、ロッカー室・実習室などで盗難に遭わないよう、自己責任において管理を怠らないこと。

(5) 「開放自習室」の利用について

多くの学生より、図書館の開館時間の延長や放課後に勉強のできる教室の利用等の要望があり、記念館2階の『セミナー室2-4』並びに記念館3階の『セミナー室3-4』を自習室として学生に開放している。利用に当たっては下記事項に留意し、利用すること。

なお、学内行事等で利用ができない場合がある。その際には速やかに所定の掲示板で周知するので、必ず掲示をよく確認して利用すること。

場 所	記念館2階	セミナー室2-4、	記念館3階	セミナー室3-4
利用時間	平日	17:00~21:00		
	土曜	13:00~18:00		
連絡掲示	1号館1階玄関ホール	協掲示板		
	記念館1・2・3階	掲示板		

**留意事項**

- ①私語を慎み、他の利用学生の妨げとならないこと。
- ②利用時間は厳守のこと。
- ③飲食物の持ち込み並びに飲食・喫煙禁止。
- ④所持品を机の上に放置したまま空席としないこと。
- ⑤携帯電話の電源を切ること。



### Ⅲ 学籍異動に関する事項



学籍異動に関する願書および手続きには次のようなものがある。

## 〔1〕休学願

病気その他やむを得ない理由により2ヵ月以上就学することができないときは、休学する理由を明記して、病気の場合は診断書を添え、正保証人連署でもって願い出て許可を受け、当該年度内で休学することができる。当該年度とは、4月1日～翌年3月31日までの期間内のことである。

■休学する場合は、次のことに注意すること。

- (1) 休学期間は理由の如何を問わず学年末（3月31日）までとする。
- (2) 休学期間が2ヵ年度にわたる場合は、年度ごとに願い出なければならない。
- (3) 休学期間は、引き続き2年を超えないこととし、通算して4年以内とする。
- (4) 休学期間は、在学期間に算入しない。
- (5) 健康上その他の理由により、休学が必要であると認めた場合には、休学を命ずることがある。
- (6) 次年度の復学については、2月に教務課より正保証人宛連絡する。

■休学した場合の学納金その他の納付金の取扱い。

- (1) 当該年度の4月末日までに1年間の休学願を提出し、5月末日までに休学を許可された場合、授業料および施設維持費の半額を免除する。その他の納付金は、全額を納入する。
- (2) 当該年度の4月末日までに9月末日までの休学願を提出し、5月末日までに休学を許可された場合、授業料の分納額の半額を免除する。
- (3) 当該年度の5月以降9月末日までの間に学年末までの休学願を提出し、10月末日までに休学を許可された場合、授業料の分納額の半額を免除する。

## 〔2〕復学願

病気その他の理由で、休学した者が復学するときは、休学期間が満了する年度末1ヵ月前までに正保証人連署でもって願い出て許可を受け、復学すること。病気による休学の場合は、必ず診断書を添えること。復学は原則として年度始め（4月1日）からとすること。

## 〔3〕退学願

病気その他の理由で、退学しようとするときは、正・副保証人連署でもって願い出て許可を受けなければならない。（学生証を返還のこと。）

## 〔4〕在学期間

### 1. 最長在学年数

- (1) 歯学部における修業年限は、6年と定められている。これに伴い、在学期間は修業

年限の2倍の期間つまり12年を超えることができないとされている。最長在学年数は、12年となる。

- (2) 編入学者（2年次）の在学期間は、12年から入学時の認定学年数（1年）を減じた年数とする。つまり、11年となる。
- (3) 再入学者の在学期間は、入学を許可された学年までの経過年数を減じた年数とする。

## 2. 留年措置に伴う在学期間

留年措置に伴う在学期間については、原則として同一学年において2年を超えないことと「歯学部試験規程 第16条」に規定されている。ただし、休学期間を除く。

なお、在学期間は学則第7条により、12年間を超えることはできない。