

令和8年度(2026)

# 教育課程表

神戸大学医学部保健学科

# 目 次

①令和8年度学年暦	1
②交通機関の運休、気象警報の場合における授業、 学期末試験の休講措置取扱い	3
<b>I 1年次に関する内容</b>	
①授業科目の履修等	5
②令和8年度入学者用 教育課程表(授業科目配当表)1年次用	11
<b>II 2年次以上に関する内容</b>	
①令和8年度入学者用 教育課程表(授業科目配当表)1年次用～4年次用	27
令和8年度入学者用 履修体系表	35
令和8年度入学者用 カリキュラム・マップ	39
<b>III 神戸大学全学共通授業科目履修案内</b>	
①全学共通授業科目の基本事項	49
②令和8年度前期第1クォーター・第2クォーター全 学共通授業科目の履修について(1年生向け)	52
③通知	57
④窓口	58
⑤成績	59
⑥授業の欠席について	61
⑦授業予定表	64
⑧教養科目の全体像	66
⑨全学共通授業科目及び単位数	67
⑩全学共通授業科目におけるGPAの対象外科目について	74
⑪科目ナンバリングの導入について	75
⑫鶴甲第1キャンパス教室場所等配置図	84

# 令和8(2026)年度学年暦 (1年次)

神戸大学医学部保健学科

前 期								後 期														
月\曜	月	火	水	木	金	土	日	月\曜	月	火	水	木	金	土	日							
2026年 4			1	2	3	4	5	新入生健康診断(4/4)	10				1	2	3	4	3Q・後期授業開始(10/1) 名谷祭(10/10・11) 3Q・4Q履修登録期間(9/28~10/15) 3Q履修取消期間(10/16~10/22) 「志」入試実施(10/31)					
	6	7	8	9	10	11	12			5	6	7	8	9	10	11						
	13	14	15	16	17	18	19			12	13	14	15	16	17	18						
	20	21	22	23	24	25	26			19	20	21	22	23	24	25						
5	27	28	29	30	1	2	3	1Q・前期授業開始(4/8) 1Q・2Q履修登録期間(4/1~4/21) 1Q履修取消期間(4/22~4/28)	11	2	3	4	5	6	7	8	2Q・2Q履修登録期間(5/7~5/11) 2次抽選あり(日付未定)					
	4	5	6	7	8	9	10			9	10	11	12	13	14	15						
	11	12	13	14	15	16	17			16	17	18	19	20	21	22						
	18	19	20	21	22	23	24			23	24	25	26	27	28	29						
6	25	26	27	28	29	30	31	1Q定期試験期間(補講授業含む) (6/2~6/8 六甲キャンパス,6/9予備日) 2Q授業開始(6/10) 2Q履修取消期間(6/24~6/30)	12	30	1	2	3	4	5	6	4Q授業開始(12/2) 4Q履修取消期間(12/16~12/22)					
	1	2	3	4	5	6	7			7	8	9	10	11	12	13						
	8	9	10	11	12	13	14			14	15	16	17	18	19	20						
	15	16	17	18	19	20	21			21	22	23	24	25	26	27						
7	22	23	24	25	26	27	28	2Q定期試験・前期定期試験期間(補講授業含む) (7/30~8/5六甲キャンパス,8/6予備日) (7/24,7/31名谷キャンパス定期試験)	2027年 1	28	29	30	31	1	2	3	大学入学共通テスト準備(1/15午後休講) 大学入学共通テスト実施(1/16・17) 附属中等教育学校入学試験(休講)(1/18) 4Q定期試験期間(補講授業含む) (2/2~2/8六甲キャンパス,2/9予備日)					
	29	30	1	2	3	4	5			4	5	6	7	8	9	10						
	6	7	8	9	10	11	12			11	12	13	14	15	16	17						
	13	14	15	16	17	18	19			18	19	20	21	22	23	24						
8	20	21	22	23	24	25	26	オープンキャンパス(8/6,7)予定 再試験期間 (8/18~8/24 名谷キャンパス) (8/27・8/28六甲キャンパス,8/31予備日)	2	25	26	27	28	29	30	31	個別学力検査(2/25・26前期日程) ※入試準備のため2/24午後は立入禁止 再試験期間 (2/12~2/18名谷キャンパス) (3/1・3/2六甲キャンパス) 個別学力検査(3/12後期日程) ※入試準備のため3/11午後は立入禁止 3Q・4Q・後期成績発表(3/8)					
	27	28	29	30	31	1	2			1	2	3	4	5	6	7						
	3	4	5	6	7	8	9			8	9	10	11	12	13	14						
	10	11	12	13	14	15	16			15	16	17	18	19	20	21						
9	17	18	19	20	21	22	23	9/7~9/11 初期体験実習 1Q・2Q・前期成績発表(9/7) 3Q・4Q教養科目抽選登録期間(9/8~9/11) 2次抽選あり(日付未定)	3	22	23	24	25	26	27	28	1					
	24	25	26	27	28	29	30			22	23	24	25	26	27	28						
	31	1	2	3	4	5	6			29	30	31										
	7	8	9	10	11	12	13			8	9	10	11	12	13	14						
授業回数(Q1)	14	15	16	17	18	19	20	授業回数(Q3)	授業回数(Q4)	15	16	17	18	19	20	21	授業回数(セメスター)					
	21	22	23	24	25	26	27			22	23	24	25	26	27	28						
	28	29	30							29	30	31										
	8	8	8	8						8	8	8	8									
授業回数(Q2)	8	8	8	8				授業回数(Q4)	8	8	8	8				授業回数(セメスター)					18	※金曜日午後17回(1/16午後休講のため)
1Q授業期間(六甲キャンパス)	4月8日(水)~6月8日(月) ※6月9日(火)は予備日							3Q授業期間(六甲キャンパス)	10月1日(木)~12月1日(火) ※12月1日(火)は予備日													
前期授業期間(名谷キャンパス)	4月9日(火)~7月31日(金)							後期授業期間(名谷キャンパス)	10月1日(木)~2月9日(火)													
入学式	4月2日(木)午前							名谷祭	10月10日(土)・11日(日)													
学部新入生ガイダンス	4月3日(金)午前							B型肝炎ワクチン接種①	10月3日(土)													
新入生履修ガイダンス	4月6日(月)午前~							B型肝炎ワクチン接種②	11月7日(土)													
1Q定期試験期間(六甲キャンパス)	6月2日(火)~6月8日(月) ※6月9日(火)は予備日							3Q定期試験期間(六甲キャンパス)	11月24日(火)~11月30日(月)													
△ 月曜日の振替授業日	7月22日(水)							△ 月曜日の振替授業日	10月15日(木)、1月13日(水)													
□ 火曜日の振替授業日	5月7日(木)							□ 火曜日の振替授業日	11月6日(金)													
◇ 水曜日の振替授業日	5月8日(金)							4Q授業期間(六甲キャンパス)	12月2日(水)~2月8日(月) ※2月9日(火)は予備日													
2Q授業期間(六甲キャンパス)	6月10日(水)~8月5日(水) ※8月6日(木)は予備日							冬季休業期間	12月26日(土)~1月3日(日) 1月15日(金)PM休講、18日(月)休講													
2Q定期試験期間(六甲キャンパス)	7月30日(木)~8月5日(水)							4Q定期試験期間(六甲キャンパス)	2月2日(火)~2月8日(月) ※2月9日(火)は予備日													
前期定期試験期間(名谷キャンパス)	7月24日(金)、7月31日(金)							後期定期試験期間(名谷キャンパス)	1月29日(金)、2月5日(金)													
オープンキャンパス	8月6日(木)・8月7日(金)							再試験期間(名谷キャンパス)	2月12日(金)~2月18日(木)													
夏季休業期間	8月11日(火)~9月30日(水)							再試験期間(六甲キャンパス)	3月1日(月)・3月2日(火) ※3月3日(水)は予備日													
初期体験実習	9月7日(月)~9月11日(金)							B型肝炎ワクチン接種③	3月6日(土)													
再試験期間(名谷キャンパス)	8月18日(火)~8月26日(水)																					
再試験期間(六甲キャンパス)	8月27日(木)・8月28日(金) ※8月31日(月)は予備日																					

注1. 網掛けは休業日等を示す 2. 二重線枠は定期試験期間 3. 破線枠は再試験期間 4. 授業科目の試験については、別途うりぼーネット・HPで指示

# 令和8(2026)年度学年暦 (2年次以上)

前 期								後 期											
月\曜	月	火	水	木	金	土	日	月\曜	月	火	水	木	金	土	日				
2026年 4			1	2	3	4	5	在学学生ガイダンス(4/2) 前期授業開始(4/7) 履修登録期間(4/1~4/21) 履修取消期間(4/22~4/28)	10				1	2	3	4	後期授業開始(10/1) 履修登録期間(9/28~10/15) 履修取消期間(10/16~10/22) 名谷祭(10/10・11) 「志」入試実施(10/31)		
	6	7	8	9	10	11	12			5	6	7	8	9	10	11			
	13	14	15	16	17	18	19			12	13	14	15	16	17	18			
	20	21	22	23	24	25	26			19	20	21	22	23	24	25			
	27	28	29	30	1	2	3			26	27	28	29	30	31	1			
5	4	5	6	7	8	9	10	本学創立記念日(5/15) 健康診断(5/20)	11	2	3	4	5	6	7	8	六甲祭(日程未定)		
	11	12	13	14	15	16	17			9	10	11	12	13	14	15			
	18	19	20	21	22	23	24			16	17	18	19	20	21	22			
	25	26	27	28	29	30	31			23	24	25	26	27	28	29			
6	1	2	3	4	5	6	7		12	30	1	2	3	4	5	6	IPW統合演習(11/30~12/4)※4年		
	8	9	10	11	12	13	14			7	8	9	10	11	12	13			
	15	16	17	18	19	20	21			14	15	16	17	18	19	20			
	22	23	24	25	26	27	28			21	22	23	24	25	26	27			
7	29	30	1	2	3	4	5	7月23日(木):月曜日の振替授業日 7月28日(火):水曜日の振替授業日 前期定期試験期間(7/24,7/29~8/10) ※8/5は午前中のみ	2027年 1	4	5	6	7	8	9	10	大学入学共通テスト準備(1/15午後休講) 大学入学共通テスト実施(1/16・17)		
	6	7	8	9	10	11	12			11	12	13	14	15	16	17			
	13	14	15	16	17	18	19			18	19	20	21	22	23	24			
	20	21	22	23	24	25	26			25	26	27	28	29	30	31			
8	3	4	5	6	7	8	9	オープンキャンパス(8/6,7) 再試験期間(8/18~8/24)	2	1	2	3	4	5	6	7	後期定期試験期間(1/28~2/9) 再試験期間(2/12~2/18) 個別学力検査(2/25、26前期日程)		
	10	11	12	13	14	15	16			8	9	10	11	12	13	14			
	17	18	19	20	21	22	23			15	16	17	18	19	20	21			
	24	25	26	27	28	29	30			22	23	24	25	26	27	28			
9	31	1	2	3	4	5	6	成績発表(9/7)	3	1	2	3	4	5	6	7	※入試準備のため2/24午後は立入禁止 個別学力検査(3/12後期日程) ※入試準備のため3/11午後は立入禁止 成績発表(3/8)		
	7	8	9	10	11	12	13			8	9	10	11	12	13	14			
	14	15	16	17	18	19	20			15	16	17	18	19	20	21			
	21	22	23	24	25	26	27			22	23	24	25	26	27	28			
28	29	30												29	30	31			
授業回数(名谷)	15	15	15	15	15			授業回数(名谷)	15	15	15	15	16		※金曜日午後15回(1/15午後休講のため)				
定期試験	7/29(水)~8/5(水)							8/10(月)定期試験予備日	定期試験	1/28(木)~2/9(火)									
前期授業期間	4月7日(火)~8月10日(月)								後期授業期間	10月1日(木)~2月10日(水)									
2~4年次生ガイダンス (在学学生ガイダンス)	4月2日(木) ※詳細はうりぼーネット掲示にて通知								名谷祭	10月10日(土)・11日(日)									
血液検査(2年)	4月17日(金) 10:30~12:30 ※2年次は2限講義なし								冬季休業期間	12月26日(土)~1月3日(日)									
健康診断(2~4年)	5月20日(水) ※詳細はうりぼーネット掲示にて通知								<input type="checkbox"/> 月曜日の振替授業日	1月21日(木), 27日(水)									
<input type="checkbox"/> 月曜日の振替授業日	7月23日(木)								後期定期試験期間	1月28日(木)~2月10日(水)									
<input type="checkbox"/> 水曜日の振替授業日	7月28日(火)								後期再試験期間	2月12日(金)~2月18日(木)									
前期定期試験期間	7月29日(水)~8月5日(水)								卒業式	3月25日(木)									
前期定期試験予備日	8月10日(月)																		
前期定期試験再試験期間	8月18日(火)~8月24日(月)																		
オープンキャンパス	8月6日(木)・8月7日(金)																		
夏季休業期間	8月11日(火)~9月30日(火)																		
前期再試験期間	8月18日(火)~8月26日(水)																		
								注1. 網掛けは休業日等を示す 2. 二重線枠は定期試験期間 3. 破線枠は再試験期間 4. 授業科目の試験については、別途うりぼーネット・HPで指示											

## 交通機関の運休、気象警報の発表、避難指示・緊急安全確保の発令時における授業、定期試験の休講措置について

交通機関の運休、気象警報の発表、避難指示・緊急安全確保の発令時の対応については、下記のとおり取り扱うものとする。

### 記

#### 1. 交通機関の運休の場合

各地区において、次の<1>から<4>のとおり交通機関が運休した場合は、当日のその後に予定されている授業(定期試験を含む。以下同じ。)を休講とする。

ただし、交通機関が運行を再開した場合は、次のとおり授業を実施する。

- ① 午前6時までに、交通機関が運行を再開した場合は、1時限目の授業から実施する。
- ② 午前10時までに、交通機関が運行を再開した場合は、午後1時以降に開始する授業から実施する。
- ③ 午後2時までに、交通機関が運行を再開した場合は、午後5時以降に開始する授業から実施する。

#### <1>六甲台地区

次の(1)又は(2)のいずれかに該当する場合

- (1) JR西日本(神戸線(大阪駅～姫路駅))、阪急電鉄(神戸本線(大阪梅田駅～神戸三宮駅))及び阪神電気鉄道(阪神本線(大阪梅田駅～元町駅))のうち2線が同時に運休した場合
- (2) 神戸市バス16系統及び36系統が同時に運休した場合

#### <2>楠地区

次の(1)又は(2)のいずれかに該当する場合

- (1) JR西日本(神戸線(大阪駅～姫路駅))、阪急電鉄(神戸本線(大阪梅田駅～神戸三宮駅))、阪神電気鉄道(阪神本線(大阪梅田駅～元町駅))が全て同時に運休した場合
- (2) JR西日本(神戸線(大阪駅～姫路駅))、神戸市営地下鉄(西神・山手線(谷上駅～西神中央駅))が同時に運休した場合

#### <3>名谷地区

次の(1)又は(2)のいずれかに該当する場合

- (1) JR西日本(神戸線(大阪駅～姫路駅))、阪急電鉄(神戸本線(大阪梅田駅～神戸三宮駅))及び阪神電気鉄道(阪神本線(大阪梅田駅～元町駅))が全て同時に運休した場合
- (2) 神戸市営地下鉄(西神・山手線(谷上駅～西神中央駅))が運休した場合

#### <4>深江地区

JR西日本(神戸線(大阪駅～姫路駅))、阪急電鉄(神戸本線(大阪梅田駅～神戸三宮駅))、阪神電気鉄道(阪神本線(大阪梅田駅～元町駅))が全て同時に運休した場合

#### 2. 気象警報の発表の場合

各地区において、次の<1>から<4>のとおり警報(ただし暴風、大雪、暴風雪に限る)又は特別警報が発表された場合、当日のその後に予定されている授業を休講とする。

なお、気象警報が広域に発表された場合は、神戸市が含まれている場合にこの取扱いを適用する。

ただし、気象警報が解除された場合は、次のとおり授業を実施する。

- (1) 午前6時までに、気象警報が解除された場合は、1時限目の授業から実施する。
- (2) 午前10時までに、気象警報が解除された場合は、午後1時以降に開始する授業から実施する。
- (3) 午後2時までに、気象警報が解除された場合は、午後5時以降に開始する授業から実施する。

- < 1 > 六甲台地区  
神戸市灘区に警報又は特別警報が発表された場合
- < 2 > 楠地区  
神戸市中央区に警報又は特別警報が発表された場合
- < 3 > 名谷地区  
神戸市須磨区に警報又は特別警報が発表された場合
- < 4 > 深江地区  
神戸市東灘区に警報又は特別警報が発表された場合

### 3. 避難指示・緊急安全確保の発令の場合

各地区（六甲台地区，楠地区，名谷地区，深江地区）の所在地に市町村等から避難指示・緊急安全確保が発令された場合，当該地区で当日のその後に予定されている全ての授業を休講とする。ただし，午前6時までには避難指示・緊急安全確保が解除された場合は，1時限目の授業から実施する。

### 4. 休講措置の特例

上記1～3の場合にかかわらず，授業開講部局の長が，学生の安全確保のため必要があると判断した場合は，当該部局の授業等について，休講等の措置をとることがある。

### 5. 休講の周知方法

交通機関の運休，気象警報の発表，避難指示・緊急安全確保の発令が事前に予想される場合は，学内掲示板，うりぼーネット，各部局のホームページ等により，あらかじめ周知する。

- (注) 1. 交通機関の運休とは，事故，気象現象，地震，その他の理由により交通機関が運行休止となる場合をいう。
- 2. 気象警報は，「神戸地方気象台が発表する警報」による。
  - 3. 気象警報の発表及び解除，避難指示・緊急安全確保の発令及び解除の確認は，テレビ・ラジオ・インターネット等の報道による。
  - 4. 演習又は研究指導等の少人数の授業については，授業を行うことがある。ただし，避難指示・緊急安全確保の発令の場合は除く。
  - 5. このほか，必要な事項は各部局において別に定める。
  - 6. この取扱いは，対面授業及び一部対面授業の実施にあたって適用する。
  - 7. この取扱いは，令和8年3月17日から適用する。

# 1年次に関する内容

# 授 業 科 目 の 履 修 等

## 1. 授業科目の区分及び履修

保健学科の授業科目は医学部規則に定められており、シラバスについては教務システムにて確認してください。

なお、授業科目の区分は次のとおりです。

### ① 教養科目（基盤系）

4単位必修

### ② 教養科目（人文系・社会系・自然系・総合系）

看護学専攻及び検査技術科学専攻の学生は、自然系の「物理学 A・B」及び「化学 A・B」は卒業要件には算入しません。

理学療法学専攻及び作業療法学専攻の学生は、自然系の「物理学 A・B」は卒業要件には算入しません。

保健学科学生は、自然系の「生命科学 A・B」「医学 A・B」「保健学 A・B」「健康科学 A・B」は卒業要件には算入しません。

### ③ 教養科目（外国語系）

外国語科目は、英語及びドイツ語、フランス語、中国語及びロシア語の内1つの言語を履修しなければなりません。

なお、外国語科目は、定められたクラスの授業を履修してください。

### ④ 教養科目（健康・スポーツ科学系）

看護学専攻及び理学療法学専攻の学生は、健康・スポーツ科学実習基礎が必修です。

### ⑤ 専門科目

専門科目は、「共通専門基礎科目」、「共通特論」、「その他の必修科目及び選択科目」、「卒業研究」からなり、必要な修得単位数については「履修要件」及び「教育課程表（授業科目配当表）」を参照してください。

### ⑥ その他必要と認める科目

その他必要と認める科目は、「保健医療英語」及び「グローバルヘルスフィールド演習」です。なお、これらの科目は卒業要件には算入しません。

<履修要件(卒業要件)> 令和8年度入学者に適用(神戸大学医学部規則別表第2抜粋)

学生は、次の区分に従って、所定の単位を修得しなければならない。

授業科目の区分			修得単位数				
			看護学	検査技術学	理学療法学	作業療法学	
教養科目	基盤系		4	4	4	4	
	人文系		8	8	8	8	
	社会系						
	自然系		1	1~2	1	1~2	
	総合系						
	外国語系	※英語	Academic English Literacy A1,A2,B1,B2	2	2	2	2
			Academic English Communication A1,A2,B1,B2	2	2	2	2
		ドイツ語、フランス語、中国語、ロシア語から1外国語		4	4	4	4
健康・スポーツ科学系	健康・スポーツ科学実習基礎	1	0~1	1	0~1		
専門科目	共通専門基礎科目		8	9~10	9~10	8	
	共通特論		4	4	4	4	
	その他の必修及び選択科目		94	102~103	87~88	93	
	卒業研究		2	4	4	4	
合計			130	142	127	131	

※Academic English Literacy B1,B2(ACE),Academic English Communication B1,B2(ACE)を修得した場合は、それぞれAcademic English Literacy B1,B2,Academic English Communication B1,B2に代えることができる。

## 鶴甲第1キャンパスにおける履修要件等（看護学専攻）

### 教養科目（基盤系）

- ・教養とは何か，多言語と多文化の世界，情報基礎，データサイエンス基礎学 4単位（必修）

### 教養科目（人文系、社会系、自然系、総合系）

- ・人文系，社会系 以上2区分の授業科目の中から8単位
- ・自然系，総合系 以上2区分の授業科目の中から1単位

※神戸大学全学共通授業科目履修規則に記載されている授業科目のうち，自然系の「物理学 A・B」「化学 A・B」「生命科学 A・B」「医学 A・B」「保健学 A・B」「健康科学 A・B」は卒業要件には算入しません。

### 教養科目（外国語系）

- ・英語 4単位（Academic English Literacy A1・A2・B1・B2, Academic English Communication A1・A2・B1・B2 を履修。ただし，Academic English Literacy B1,B2 (ACE), Academic English Communication B1,B2 (ACE) を修得した場合は，それぞれ Academic English Literacy B1,B2, Academic English Communication B1,B2 に代えることができる。）
- ・ドイツ語，フランス語，中国語，ロシア語のうちから1つの言語を選択（各語学の A1・A2・A3・A4・B1・B2・B3・B4 を履修）4単位

### 教養科目（健康スポーツ科学系）

- 健康・スポーツ科学実習基礎 1単位（必修）

### 共通専門基礎科目

線形代数入門1・2，微分積分入門1・2，物理学入門，力学基礎1・2，基礎有機化学1・2，生物学概論 B1・B2，生物学各論 C1・C2，情報科学1・2 の各科目からの選択必修（8単位）

### 共通特論

- 現代医療と生命倫理 1単位
- 初期体験実習 1単位

### 履修上の注意点

1. 共通専門基礎科目のうち，生物学は履修するのが望ましい。
2. 上記の授業科目に関する履修単位（32単位以上）をすべて修得することが，2年次への進級条件となる。
3. 「物理学入門」は，共通専門基礎科目の物理学講義科目（力学基礎1・2，電磁気学基礎1・2等）を履修予定の学生が，高校での科目「物理基礎」を学修していない，あるいは高校での物理の修得・理解が不十分である場合に，それを補う目的で設定された科目である。これに該当する場合に，「物理学入門」の履修をすることができる（各科目の内容はシラバスを参照のこと）。  
「物理学入門」単独での履修は，科目の趣旨から推奨しない。

## 鶴甲第1キャンパスにおける履修要件等（検査技術科学専攻）

### 教養科目（基盤系）

- ・教養とは何か，多言語と多文化の世界，情報基礎，データサイエンス基礎学 4単位（必修）

### 教養科目（人文系、社会系、自然系、総合系）

- ・人文系，社会系 以上2区分の授業科目の中から8単位
- ・自然系，総合系 以上2区分の授業科目の中から1～2単位

※神戸大学全学共通授業科目履修規則に記載されている授業科目のうち，自然系の「物理学 A・B」「化学 A・B」「生命科学 A・B」「医学 A・B」「保健学 A・B」「健康科学 A・B」は卒業要件には算入しません。

### 教養科目（外国語系）

・英語 4単位（Academic English Literacy A1・A2・B1・B2, Academic English Communication A1・A2・B1・B2 を履修。ただし，Academic English Literacy B1,B2 (ACE), Academic English Communication B1,B2 (ACE) を修得した場合は，それぞれ Academic English Literacy B1,B2, Academic English Communication B1,B2 に代えることができる。）

・ドイツ語，フランス語，中国語，ロシア語のうちから1つの言語を選択（各語学の A1・A2・A3・A4・B1・B2・B3・B4 を履修）4単位

### 教養科目（健康スポーツ科学系）

健康・スポーツ科学実習基礎 0～1単位（選択）

### 共通専門基礎科目

線形代数入門1・2，微分積分入門1・2，物理学入門，力学基礎1・2，電磁気学基礎1・2，物理学実験基礎，物理学実験，基礎物理化学1・2，基礎有機化学1・2，生物学概論 B1・B2，生物学各論 C1・C2 の，情報科学1・2 各科目からの選択必修（9～10単位）。

### 共通特論

現代医療と生命倫理 1単位  
初期体験実習 1単位

### 履修上の注意点

1. 共通専門基礎科目のうち，物理学，化学，生物学の3分野は履修するのが望ましい。
2. 「自然系」「総合系」と「健康・スポーツ科学系」の科目を合わせて計2単位以上修得しなければならない。
3. 上記の授業科目に関する履修単位（33単位以上）をすべて修得することが，2年次への進級条件となる。
4. 「物理学入門」は，共通専門基礎科目の物理学講義科目（力学基礎1・2，電磁気学基礎1・2等）を履修予定の学生が，高校での科目「物理基礎」を学修していない，あるいは高校での物理の修得・理解が不十分である場合に，それを補う目的で設定された科目である。これに該当する場合に，「物理学入門」の履修をすることができる（各科目の内容はシラバスを参照のこと）。「物理学入門」単独での履修は，科目の趣旨から推奨しない。

## 鶴甲第1キャンパスにおける履修要件等（理学療法学専攻）

### 教養科目（基盤系）

- ・教養とは何か，多言語と多文化の世界，情報基礎，データサイエンス基礎学 4単位（必修）

### 教養科目（人文系、社会系、自然系、総合系）

- ・人文系，社会系 以上2区分の授業科目の中から8単位
- ・自然系，総合系 以上2区分の授業科目の中から1単位

※神戸大学全学共通授業科目履修規則に記載されている授業科目のうち，自然系の「物理学 A・B」「生命科学 A・B」「医学 A・B」「保健学 A・B」「健康科学 A・B」は卒業要件には算入しません。

### 教養科目（外国語系）

- ・英語 4単位（Academic English Literacy A1・A2・B1・B2, Academic English Communication A1・A2・B1・B2 を履修。ただし，Academic English Literacy B1,B2 (ACE), Academic English Communication B1,B2 (ACE) を修得した場合は，それぞれ Academic English Literacy B1,B2, Academic English Communication B1,B2 に代えることができる。）
- ・ドイツ語，フランス語，中国語，ロシア語のうちから1つの言語を選択（各語学の A1・A2・A3・A4・B1・B2・B3・B4 を履修） 4単位

### 教養科目（健康スポーツ科学系）

- 健康・スポーツ科学実習基礎 1単位（必修）

### 共通専門基礎科目

線形代数入門1・2，微分積分入門1・2，物理学入門，力学基礎1・2，電磁気学基礎1・2，物理学実験，生物学概論B1・B2，生物学各論C1・C2，情報科学1・2 の各科目からの選択必修（9～10単位）ただし，物理学実験は必修扱いとするので，必ず履修すること。

### 共通特論

- 現代医療と生命倫理 1単位
- 初期体験実習 1単位

### 履修上の注意点

1. 上記の授業科目に関する履修単位（33単位以上）をすべて修得することが，2年次への進級条件となる。
2. 「物理学入門」は，共通専門基礎科目の物理学講義科目（力学基礎1・2，電磁気学基礎1・2等）を履修予定の学生が，高校での科目「物理基礎」を学修していない，あるいは高校での物理の修得・理解が不十分である場合に，それを補う目的で設定された科目である。これに該当する場合に，「物理学入門」の履修をすることができる（各科目の内容はシラバスを参照のこと）。  
「物理学入門」単独での履修は，科目の趣旨から推奨しない。

## 鶴甲第1キャンパスにおける履修要件等（作業療法学専攻）

### 教養科目（基盤系）

- ・教養とは何か，多言語と多文化の世界，情報基礎，データサイエンス基礎学 4単位（必修）

### 教養科目（人文系、社会系、自然系、総合系）

- ・人文系，社会系 以上2区分の授業科目の中から8単位
- ・自然系，総合系 以上2区分の授業科目の中から1～2単位

※神戸大学全学共通授業科目履修規則に記載されている授業科目のうち，自然系の「物理学 A・B」「生命科学 A・B」「医学 A・B」「保健学 A・B」「健康科学 A・B」は卒業要件には算入しません。

### 教養科目（外国語系）

- ・英語 4単位（Academic English Literacy A1・A2・B1・B2, Academic English Communication A1・A2・B1・B2 を履修。ただし，Academic English Literacy B1,B2 (ACE) ,Academic English Communication B1,B2 (ACE) を修得した場合は，それぞれ Academic English Literacy B1,B2, Academic English Communication B1,B2 に代えることができる。）
- ・ドイツ語，フランス語，中国語，ロシア語のうちから1つの言語を選択（各語学の A1・A2・A3・A4・B1・B2・B3・B4 を履修） 4単位

## 健康・スポーツ科学

### 教養科目（健康スポーツ科学系）

健康・スポーツ科学実習基礎 0～1単位（選択）

### 共通専門基礎科目

線形代数入門1・2，微分積分入門1・2，物理学入門，力学基礎1・2，電磁気学基礎1・2，物理学実験基礎，物理学実験，生物学概論B1・B2，生物学各論C1・C2，情報科学1・2の各科目からの選択必修（8単位）

### 共通特論

現代医療と生命倫理 1単位  
初期体験実習 1単位

### 履修上の注意点

1. 「自然系」「総合系」と「健康・スポーツ科学系」の科目を合わせて計2単位以上修得しなければならない。
2. 力学基礎1，力学基礎2，電磁気学基礎1，電磁気学基礎2，物理学実験を履修する学生で，高校で物理を学んでいない学生は，物理学入門を履修することが望ましい。
3. 上記の授業科目に関する履修単位（32単位以上）をすべて修得することが，2年次への進級条件となる。
4. 「物理学入門」は，共通専門基礎科目の物理学講義科目（力学基礎1・2，電磁気学基礎1・2等）を履修予定の学生が，高校での科目「物理基礎」を学修していない，あるいは高校での物理の修得・理解が不十分である場合に，それを補う目的で設定された科目である。これに該当する場合に，「物理学入門」の履修をすることができる（各科目の内容はシラバスを参照のこと）。  
「物理学入門」単独での履修は，科目の趣旨から推奨しない。

看護学専攻教育課程表（令和8年度入学者に適用・1年次）

授 業 科 目		単位 数	必修 選択 の別	卒業 要件	配 当 年 次 ・ 学 期								授 業 形 態						
					1年次				2年次		3年次			4年次					
					第 1 Q	第 2 Q	第 3 Q	第 4 Q	前 期	後 期	前 期	後 期		前 期	後 期				
授業科目の区分等																			
全 学 共 通 授 業 科 目	基 盤 系	教養とは何か	1	◎	4 単 位 必 修										講義				
		多言語と多文化の世界	1	◎												講義			
		情報基礎	1	◎													講義		
		データサイエンス基礎学	1	◎													講義		
	人 文 系	教 養 科 目	哲学	1	○	人 文 系 ・ 社 会 系 か ら  8 単 位 必 修											講義		
			論理学	1	○													講義	
			倫理学	1	○														講義
			科学技術と倫理	1	○														講義
			心理学A	1	○														講義
			心理学B	1	○														講義
			教育学A	1	○														講義
			教育学B	1	○														講義
			教育と人間形成	1	○														講義
			言語科学A	1	○														講義
			言語科学B	1	○														講義
			文学A	1	○														講義
			文学B	1	○														講義
			芸術と文化A	1	○														講義
			芸術と文化B	1	○														講義
			芸術史A	1	○														講義
			芸術史B	1	○														講義
			美術史A	1	○														講義
			美術史B	1	○														講義
			科学史A	1	○														講義
			科学史B	1	○														講義
			日本史A	1	○														講義
			日本史B	1	○														講義
			東洋史A	1	○														講義
			東洋史B	1	○														講義
			アジア史A	1	○														講義
アジア史B	1	○													講義				
西洋史A	1	○													講義				
西洋史B	1	○													講義				
考古学A	1	○													講義				
考古学B	1	○													講義				







検査技術科学専攻教育課程表（令和8年度入学者に適用・1年次）

授 業 科 目		単位 数	必修 選択 の別	卒業 要件	配 当 年 次 ・ 学 期								授 業 形 態			
					1 年 次				2 年 次		3 年 次			4 年 次		
					第 1 Q	第 2 Q	第 3 Q	第 4 Q	前 期	後 期	前 期	後 期		前 期	後 期	
授業科目の区分等																
全 学 共 通 科 目	基 盤 系	教養とは何か	1	◎	4 単 位 必 修											
		多言語と多文化の世界	1	◎												
		情報基礎	1	◎												
		データサイエンス基礎学	1	◎												
	人 文 系	教 養 科 目	哲学	1	○	人 文 系 ・ 社 会 系 か ら 8 単 位 必 修										
			論理学	1	○											
			倫理学	1	○											
			科学技術と倫理	1	○											
			心理学A	1	○											
			心理学B	1	○											
			教育学A	1	○											
			教育学B	1	○											
			教育と人間形成	1	○											
			言語科学A	1	○											
			言語科学B	1	○											
			文学A	1	○											
			文学B	1	○											
			芸術と文化A	1	○											
			芸術と文化B	1	○											
			芸術史A	1	○											
			芸術史B	1	○											
			美術史A	1	○											
			美術史B	1	○											
			科学史A	1	○											
			科学史B	1	○											
			日本史A	1	○											
			日本史B	1	○											
			東洋史A	1	○											
			東洋史B	1	○											
			アジア史A	1	○											
			アジア史B	1	○											
			西洋史A	1	○											
			西洋史B	1	○											
考古学A	1	○														
考古学B	1	○														





授 業 科 目			単 位 数	必修 選 択 の 別	卒 業 要 件	配 当 年 次 ・ 学 期								授 業 形 態					
						1 年 次				2 年 次		3 年 次			4 年 次				
						第 1 Q	第 2 Q	第 3 Q	第 4 Q	前 期	後 期	前 期	後 期		前 期	後 期			
全 学 共 通 科 目	総 合 系	国際協力アクティブ・ラーニングA	2	○												講義			
		国際協力アクティブ・ラーニングB	2	○													講義		
		国際協力アクティブ・ラーニングC	2	○													実習		
	教 養 科 目	外 国 語 系	Academic English Literacy A1	0.5	◎													講義	
			Academic English Literacy A2	0.5	◎													講義	
			Academic English Literacy B1	0.5	○													講義	
			Academic English Literacy B2	0.5	○													講義	
			Academic English Literacy B1(ACE)	0.5	○													講義	
			Academic English Literacy B2(ACE)	0.5	○													講義	
			Academic English Communication A1	0.5	◎													講義	
			Academic English Communication A2	0.5	◎													講義	
			Academic English Communication B1	0.5	○													講義	
			Academic English Communication B2	0.5	○													講義	
			Academic English Communication B1(ACE)	0.5	○													講義	
			Academic English Communication B2(ACE)	0.5	○													講義	
			ドイツ語 A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	各0.5計4	○	ドイツ語・フランス語・中国語・ロシア語のうち1言語選択計4単位													講義
			フランス語 A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	各0.5計4	○														講義
	中国語 A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	各0.5計4	○														講義		
	ロシア語 A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	各0.5計4	○														講義		
	ポ ー ツ 科 学 系	健康・スポーツ科学	健康・スポーツ科学実習基礎	1	○	0~1単位必修	○										実習		
専 門 科 目	共 通 専 門 基 礎 科 目	情報科学 1	1	○			○										講義		
		情報科学 2	1	○				○									講義		
		線形代数入門 1	1	○					○									講義	
		線形代数入門 2	1	○						○								講義	
		微分積分入門 1	1	○			○											講義	
		微分積分入門 2	1	○				○										講義	
		物理学入門	1	○			○											講義	
		力学基礎 1	1	○			○											講義	
		力学基礎 2	1	○				○										講義	
		電磁気学基礎 1	1	○					○									講義	
		電磁気学基礎 2	1	○						○								講義	
		物理学実験基礎	1	○			○											講義	
		物理学実験	2	○			○	○										講義	
		基礎物理化学 1	1	○			○											講義	
		基礎物理化学 2	1	○				○										講義	
		基礎有機化学 1	1	○					○									講義	
		基礎有機化学 2	1	○						○								講義	
		生物学概論 B 1	1	○			○											講義	
	生物学概論 B 2	1	○				○										講義		
	生物学各論 C 1	1	○					○									講義		
	生物学各論 C 2	1	○						○								講義		
	共 通 特 論	現代医療と生命倫理	1	◎		4 単位必修	○											講義	
		初期体験実習	1	◎			○											実習	
		保健学概論	1	◎			○											講義	
		I P W概論	1	◎			○											講義	
	必 修 の 他 科 目	生理学 I	2	◎		4 単位必修	○	○										講義	
		臨床検査概論	1	◎			○											講義	
解剖学 I		1	◎					○									講義		

(備考) 「必修・選択の別」欄の◎は必修科目、○は選択必修科目、△は選択科目(卒業要件)、  
—は選択科目(卒業要件外)を示す。

教養科目の自然系・総合系と健康・スポーツ科学の科目を合わせて計2単位以上修得しなければならない。

理学療法学専攻教育課程表（令和8年度入学者に適用・1年次）

授 業 科 目	単位 数	必修 選択 の別	卒業 要件	配 当 年 次 ・ 学 期								授 業 形 能						
				1 年 次				2 年 次		3 年 次			4 年 次					
				第 1 Q	第 2 Q	第 3 Q	第 4 Q	前 期	後 期	前 期	後 期		前 期	後 期				
授業科目の区分等																		
全 学 共 通 授 業 科 目	基 盤 系	教養とは何か	1	◎	4 単 位 必 修										講義			
		多言語と多文化の世界	1	◎												講義		
		情報基礎	1	◎													講義	
		データサイエンス基礎学	1	◎													講義	
	人 文 系	人 文 系	哲学	1	○	人 文 系 ・ 社 会 系 か ら 8 単 位 必 修										講義		
			論理学	1	○													講義
			倫理学	1	○													講義
			科学技術と倫理	1	○													講義
			心理学A	1	○													講義
			心理学B	1	○													講義
			教育学A	1	○													講義
			教育学B	1	○													講義
			教育と人間形成	1	○													講義
			言語科学A	1	○													講義
			言語科学B	1	○													講義
			文学A	1	○													講義
			文学B	1	○													講義
			芸術と文化A	1	○													講義
			芸術と文化B	1	○													講義
			芸術史A	1	○													講義
			芸術史B	1	○													講義
			美術史A	1	○													講義
			美術史B	1	○													講義
			科学史A	1	○													講義
			科学史B	1	○													講義
			日本史A	1	○													講義
			日本史B	1	○													講義
			東洋史A	1	○													講義
			東洋史B	1	○													講義
			アジア史A	1	○													講義
			アジア史B	1	○													講義
			西洋史A	1	○													講義
			西洋史B	1	○													講義
考古学A	1	○												講義				
考古学B	1	○												講義				

授 業 科 目		単 位 数	必修 選択 の別	卒業要件	配 当 年 次 ・ 学 期								授 業 形 態					
					1 年 次				2 年 次		3 年 次			4 年 次				
					第 1 Q	第 2 Q	第 3 Q	第 4 Q	前 期	後 期	前 期	後 期		前 期	後 期			
全 学 共 通	教養科目	社会系	法学A	1	○											講義		
			法学B	1	○												講義	
			社会生活と法	1	○													講義
			国家と法	1	○													講義
			政治学A	1	○													講義
			政治学B	1	○													講義
			政治と社会	1	○													講義
			経済学A	1	○													講義
			経済学B	1	○													講義
			現代の経済A	1	○													講義
			現代の経済B	1	○													講義
			経済社会の発展	1	○													講義
			経営学	1	○													講義
			社会学	1	○													講義
			教育と社会	1	○													講義
			地理学	1	○													講義
			社会思想史	1	○													講義
			文化人類学	1	○													講義
			現代社会論A	1	○													講義
			現代社会論B	1	○													講義
越境する文化	1	○													講義			
生活環境と技術	1	○													講義			
		自然系	数学A	1	○											講義		
			数学B	1	○												講義	
			数学C	1	○												講義	
			数学D	1	○												講義	
			統計学A	1	○												講義	
			統計学B	1	○												講義	
			現代物理学が描く世界	1	○												講義	
			身近な物理法則	1	○												講義	
			化学A	1	○												講義	
			化学B	1	○												講義	
			惑星学A	1	○												講義	
			惑星学B	1	○												講義	
			情報学A	1	○												講義	
			情報学B	1	○												講義	
			総合系	社会と環境	ESD論（持続可能な社会づくり）基礎	1	○											講義
					ESD論（持続可能な社会づくり）A	1	○											講義
					ESD論（持続可能な社会づくり）B	1	○											講義
					環境学入門A	1	○											講義
					環境学入門B	1	○											講義
					海への誘い	2	○											講義
瀬戸内海学入門	2	○													講義			
社会と人権A	1	○													講義			
社会と人権B	1	○													講義			
社会と人権C	1	○													講義			

授 業 科 目		単 位 数	必修 選択 の別	卒業 要件	配 当 年 次 ・ 学 期								授 業 形 能			
					1 年 次		2 年 次		3 年 次		4 年 次					
					第 1 Q	第 2 Q	第 3 Q	第 4 Q	前 期	後 期	前 期	後 期		前 期	後 期	
全 学 共 通 教 養 科 目	総合系	ジェンダーとセクシュアリティA	1	○											講義	
		ジェンダーとセクシュアリティB	1	○												講義
		阪神・淡路大震災と都市の安全	1	○												講義
		ボランティアと社会貢献活動A	1	○												講義
		ボランティアと社会貢献活動B	1	○												講義
		地域社会形成基礎論	1	○												講義
		ひょうご神戸学	1	○												講義
		日本酒学入門	1	○												講義
		神戸大学史	1	○												講義
		神戸大学研究最前線	1	○												講義
		社会基礎学	2	○												講義
		職業と学び-キャリアデザインを考えるA	1	○												講義
		職業と学び-キャリアデザインを考えるB	1	○												講義
		価値創造論基礎	1	○												講義
		価値創造論A	1	○												講義
		価値創造論B	1	○												講義
		価値創造論C	1	○												講義
		アントレプレナーシップ入門	1	○												講義
	総合系	科学と技術	食と健康A	1	○											講義
			食と健康B	1	○											講義
			生物資源と農業A	1	○											講義
			生物資源と農業B	1	○											講義
			生物資源と農業C	1	○											講義
			生物資源と農業D	1	○											講義
			科学技術と社会A	1	○											講義
			科学技術と社会B	1	○											講義
			科学技術と社会C	1	○											講義
			科学技術と社会D	1	○											講義
		カタチの文化学	1	○												講義
		カタチの自然学A	1	○												講義
		カタチの自然学B	1	○												講義
		カタチの科学	1	○												講義
		放射線科学	2	○												講義
		データサイエンス概論A	1	○												講義
		データサイエンス概論B	1	○												講義
		データサイエンス基礎演習	1	○												演習
		データサイエンスPBL演習	1	○												演習
		多言語セミナー	複言語共修セミナー（タンデム）	1	○											
	複言語共修セミナー（外国語としての日本語）		1	○												演習
	グローバルリーダーシップ育成基礎演習		2	○												演習
	多文化共生のための日本語コミュニケーション		1	○												講義
	海外留学のすすめA		1	○												講義
海外留学のすすめB	1		○												講義	
グローバルラーニングスキルズ	1		○												講義	
グローバルエキスパートセミナー	1		○												演習	
グローバルチャレンジ実習	1又は2	○												実習		

授 業 科 目		単 位 数	必修 選択 の別	卒業 要件	配 当 年 次 ・ 学 期								授 業 形 態			
					1 年 次		2 年 次		3 年 次		4 年 次					
					第 1 期	第 2 期	第 3 期	第 4 期	前 期	後 期	前 期	後 期				
全 学 共 通 科 目	総合系	国際協力の現状と課題A	1	○											講義	
		国際協力の現状と課題B	1	○											講義	
		国際協力アクティブ・ラーニングA	2	○											講義	
		国際協力アクティブ・ラーニングB	2	○											講義	
		国際協力アクティブ・ラーニングC	2	○											講義	
	外国語系	Academic English Literacy A1	0.5	◎	4 単 位 必 修											講義
		Academic English Literacy A2	0.5	◎												講義
		Academic English Literacy B1	0.5	○												講義
		Academic English Literacy B2	0.5	○												講義
		Academic English Literacy B1(ACE)	0.5	○												講義
		Academic English Literacy B2(ACE)	0.5	○												講義
		Academic English Communication A1	0.5	◎												講義
		Academic English Communication A2	0.5	◎												講義
		Academic English Communication B1	0.5	○												講義
		Academic English Communication B2	0.5	○												講義
		Academic English Communication B1(ACE)	0.5	○												講義
		Academic English Communication B2(ACE)	0.5	○												講義
		ドイツ語 A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	各0.5計4	○		ドイツ語・フ ランス語・中 国語・ロシア 語のうち1言 語選択計4単 位										
	フランス語 A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	各0.5計4	○												講義	
	中国語 A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	各0.5計4	○												講義	
ロシア語 A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	各0.5計4	○												講義		
ポ ー ツ 健 康 ・ ス キ ョ ウ	健康・ス ポーツ科学 実習基礎	1	◎	1 単 位 必 修	○									実習		
専 門 科 目	共 通 専 門 基 礎 科 目	情報科学 1	1	○	9 ~ 1 0 単 位 必 修		○								講義	
		情報科学 2	1	○				○							講義	
		線形代数入門 1	1	○												講義
		線形代数入門 2	1	○				○								講義
		微分積分入門 1	1	○					○							講義
		微分積分入門 2	1	○			○									講義
		物理学入門	1	○			○									講義
		力学基礎 1	1	○			○									講義
		力学基礎 2	1	○			○									講義
		電磁気学基礎 1	1	○				○								講義
		電磁気学基礎 2	1	○					○							講義
		物理学実験	2	○						○						講義
		生物学概論 B 1	1	○			○									講義
		生物学概論 B 2	1	○				○								講義
	生物学各論 C 1	1	○				○							講義		
	生物学各論 C 2	2	○					○						講義		
	共 通 特 論	現代医療と生命倫理	1	◎	4 単 位 必 修	○										講義
		初期体験実習	1	◎		○										実習
		保健学概論	1	◎		○										講義
		I P W 概論	1	◎		○										講義
	そ の 他 必 修 科 目	リハビリテーション概論	1	◎	7 単 位 必 修	○										講義
		理学療法概論	1	◎		○										講義
		生理学基礎	1	◎		○										講義
		解剖学Ⅱ	1	◎				○								講義
		解剖学Ⅲ	1	◎					○							講義
		生理学Ⅱ	1	◎					○							講義
		人間発達学	1	◎					○							講義

(備考) 「必修・選択の別」欄の◎は必修科目、○は選択必修科目、△は選択科目(卒業要件)、  
一は選択科目(卒業要件外)を示す。

作業療法学専攻教育課程表（令和8年度入学者に適用・1年次）

授 業 科 目		単 位 数	必修 選択 の別	卒 業 要 件	配 当 年 次 ・ 学 期								授 業 形 態						
					1 年 次				2 年 次		3 年 次			4 年 次					
					第 1 Q	第 2 Q	第 3 Q	第 4 Q	前 期	後 期	前 期	後 期		前 期	後 期				
授業科目の区分等																			
全 学 共 通 授 業 科 目	基 盤 系	教養とは何か	1	◎	4 単 位 必 修										講義				
		多言語と多文化の世界	1	◎												講義			
		情報基礎	1	◎													講義		
		データサイエンス基礎学	1	◎													講義		
	人 文 系	教 養 科 目	哲学	1	○	人 文 系 ・ 社 会 系 か ら 8 単 位 必 修											講義		
			論理学	1	○													講義	
			倫理学	1	○														講義
			科学技術と倫理	1	○														講義
			心理学A	1	○														講義
			心理学B	1	○														講義
			教育学A	1	○														講義
			教育学B	1	○														講義
			教育と人間形成	1	○														講義
			言語科学A	1	○														講義
			言語科学B	1	○														講義
			文学A	1	○														講義
			文学B	1	○														講義
			芸術と文化A	1	○														講義
			芸術と文化B	1	○														講義
			芸術史A	1	○														講義
			芸術史B	1	○														講義
			美術史A	1	○														講義
			美術史B	1	○														講義
			科学史A	1	○														講義
			科学史B	1	○														講義
			日本史A	1	○														講義
			日本史B	1	○														講義
			東洋史A	1	○														講義
			東洋史B	1	○														講義
			アジア史A	1	○														講義
			アジア史B	1	○														講義
			西洋史A	1	○														講義
			西洋史B	1	○														講義
考古学A	1	○													講義				
考古学B	1	○													講義				



授 業 科 目	単 位 数	必修 選択 の別	卒業 要件	配 当 年 次 ・ 学 期								授 業 形 態					
				1 年 次				2 年 次		3 年 次			4 年 次				
				第 1 Q	第 2 Q	第 3 Q	第 4 Q	前 期	後 期	前 期	後 期		前 期	後 期			
全 学 共 通 授 業 科 目	ジェンダーとセクシュアリティA	○	自然系・総合系1、2単位必修											講義			
		○												講義			
	価値と創造	○														講義	
		○														講義	
		○														講義	
		○														講義	
		○														講義	
		○														講義	
		○														講義	
		○														講義	
		○														講義	
		○														講義	
		○														講義	
		○														講義	
		○														講義	
		○														講義	
		○														講義	
		○														講義	
		総合系		○													講義
	○															講義	
	○															講義	
	○															講義	
	○															講義	
	○															講義	
	○															講義	
	○															講義	
	○															講義	
	○															講義	
	○															講義	
	○															講義	
	○															講義	
	○															講義	
	○															講義	
	○															講義	
	○															講義	
	○															講義	
	科学と技術			○													講義
				○													講義
		○														講義	
		○														講義	
		○														講義	
		○														講義	
		○														講義	
		○														講義	
		○														講義	
○														講義			
○														講義			
○														講義			
○														講義			
多言語セミナー	○													演習			
	○													演習			
	○													演習			
	○													講義			
	○													講義			
	○													講義			
	○													講義			
	○													演習			
	○													実習			
	○													講義			
	○													講義			
	○													講義			

授 業 科 目			単 位 数	必修 選択 の別	卒 業 要 件	配 当 年 次 ・ 学 期								授 業 形 態					
						1 年 次				2 年 次		3 年 次			4 年 次				
						第 1 Q	第 2 Q	第 3 Q	第 4 Q	前 期	後 期	前 期	後 期		前 期	後 期			
全 学 共 通 授 業 科 目	総合系	国際協力アクティブ・ラーニングA	2	○	4 単 位 必 修											講義			
		国際協力アクティブ・ラーニングB	2	○													講義		
		国際協力アクティブ・ラーニングC	2	○														講義	
	外国語系	Academic English Literacy A1	0.5	◎														講義	
		Academic English Literacy A2	0.5	◎														講義	
		Academic English Literacy B1	0.5	○														講義	
		Academic English Literacy B2	0.5	○														講義	
		Academic English Literacy B1(ACE)	0.5	○														講義	
		Academic English Literacy B2(ACE)	0.5	○														講義	
		Academic English Communication A1	0.5	◎														講義	
		Academic English Communication A2	0.5	◎														講義	
		Academic English Communication B1	0.5	○														講義	
		Academic English Communication B2	0.5	○														講義	
		Academic English Communication B1(ACE)	0.5	○														講義	
		Academic English Communication B2(ACE)	0.5	○														講義	
		ドイツ語 A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	各0.5計4	○		ドイツ語・フ ランス語・中 国語・ロシア 語のうち1言 語選択計4単 位													講義
		フランス語 A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	各0.5計4	○															講義
		中国語 A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	各0.5計4	○															講義
	ロシア語 A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	各0.5計4	○															講義	
	健康・スポーツ系	健康・スポーツ科学実習基礎	1	○		0～1 単位必修	○											実習	
	専 門 科 目	共通専門基礎科目	情報科学 1	1		○	8 単 位 必 修			○									講義
情報科学 2			1	○					○									講義	
線形代数入門 1			1	○						○									講義
線形代数入門 2			1	○							○								講義
微分積分入門 1			1	○				○											講義
微分積分入門 2			1	○					○										講義
物理学入門			1	○				○											講義
力学基礎 1			1	○				○											講義
力学基礎 2			1	○					○										講義
電磁気学基礎 1			1	○						○									講義
電磁気学基礎 2			1	○							○								講義
物理学実験基礎			1	○				○											講義
物理学実験			2	○				○	○										講義
生物学概論 B 1			1	○				○											講義
生物学概論 B 2			1	○					○										講義
生物学各論 C 1			1	○						○									講義
生物学各論 C 2			1	○							○								講義
共通特論			現代医療と生命倫理	1	◎	4 単 位 必 修			○										
		初期体験実習	1	◎			○											実習	
		保健学概論	1	◎			○											講義	
		I P W概論	1	◎			○											講義	
その他 必修科目		リハビリテーション概論	1	◎	9 単 位 必 修				○									講義	
		作業療法概論	1	◎														講義	
		生理学基礎	1	◎														講義	
		解剖学Ⅱ	1	◎														講義	
		生理学Ⅱ	1	◎														講義	
		人間発達学	1	◎														講義	
	作業療法理論	1	◎														講義		
	作業療法基礎	1	◎														講義		

(備考) 「必修・選択の別」欄の◎は必修科目、○は選択必修科目、△は選択科目(卒業要件)、一は選択科目(卒業要件外)を示す。

教養科目の自然系・総合系と健康・スポーツ科学の科目を合わせて計2単位以上修得しなければならない。

2年次以上に関する内容

令和8年度 看護学専攻教育課程表

(令和8年度入学者に適用・2年次以上)

授 業 科 目	授 業 形 態	配 当 年 次 ・ 学 期								単 位 数	必 修 選 択 別	履 修 要 件 等
		1年次		2年次		3年次		4年次				
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
<b>教養科目 基盤系</b>												
基盤系	講義									4	◎	
<b>教養科目 人文系・社会系</b>												
人文系	講義									8	○	
社会系	講義										○	
<b>教養科目 自然系・総合系</b>												
自然系	講義									1	○	
総合系	講義										○	
<b>教養科目 外国語系</b>												
Academic English Literacy A1, A2, B1, B2	演習									各0.5	◎	各0.5単位、計4単位※
Academic English Communication A1, A2, B1, B2	演習									各0.5	◎	
ドイツ語初級 A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	演習									各0.5	○	ドイツ語・フランス語・中国語・ロシア語の内1つの言語を選択、計4単位
フランス語初級 A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	演習									各0.5	○	
中国語初級 A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	演習									各0.5	○	
ロシア語初級 A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	演習									各0.5	○	
<b>教養科目 健康・スポーツ科学系</b>												
健康・スポーツ科学実習基礎	実習									1	◎	
<b>専 門 科 目</b>												
<b>共通専門基礎科目</b>												
情報科学1	講義									1	○	8単位
情報科学2	講義									1	○	
線形代数入門1	講義									1	○	
線形代数入門2	講義									1	○	
微分積分入門1	講義									1	○	
微分積分入門2	講義									1	○	
物理学入門	講義									1	○	
力学基礎1	講義									1	○	
力学基礎2	講義									1	○	
基礎有機化学1	講義									1	○	
基礎有機化学2	講義									1	○	
生物学概論B1	講義									1	○	
生物学概論B2	講義									1	○	
生物学各論C1	講義									1	○	
生物学各論C2	講義									1	○	
<b>共通特論</b>												
現代医療と生命倫理	講義	○								1	◎	4単位
保健学概論	講義	○								1	◎	
初期体験実習	実習	○								1	◎	
IPW概論	講義	○								1	◎	
<b>その他必修科目及び選択必修科目</b>												
国際保健	講義				○					1	◎	
災害保健	講義					○				1	◎	
IPW統合演習	講義								○	1	◎	
緩和ケア論	講義								○	1	◎	
生化学	講義			○						1	◎	
薬と生体反応	講義			○						1	◎	
身体のしくみと働きI	講義	○								1	◎	
身体のしくみと働きII	講義			○						2	◎	
身体のしくみと働きIII	講義				○					1	◎	
解剖学演習	演習				○					1	◎	
健康と栄養	講義			○						1	◎	
感染・免疫学	講義			○						1	◎	
感染看護論	講義				○					1	◎	
臨床心理学	講義			○						1	◎	
病理学	講義			○						1	◎	
症状マネジメント論	講義					○				1	◎	
看護学概論	講義	○								2	◎	
ひとと生活	講義			○						1	◎	
看護援助論	講義			○						1	◎	
生活援助技術演習	演習			○						2	◎	
治療援助技術演習	演習			○						2	◎	
看護実践基盤実習(援助関係)	実習			○						1.5	◎	
看護実践基盤実習(生活援助)	実習			○						1.5	◎	
病い論	講義			○						1	◎	

(注) 必修・選択の別欄：「◎」印は必修科目、「○」印は選択必修科目、「△」印は選択科目(卒業要件)「―」は選択科目(卒業要件外)を示す。

※Academic English Literacy B1, B2 (ACE), Academic English Communication B1, B2 (ACE) を修得した場合は、それぞれAcademic English Literacy B1, B2, Academic English Communication B1, B2に代えることができる。

授 業 科 目	授 業 形 態	配 当 年 次 ・ 学 期								単 位 数	必 修 選 択 別	履 修 要 件 等	
		1 年 次		2 年 次		3 年 次		4 年 次					
		前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期				
援助過程論	講義			○						1	◎	9 4 単位 (選択科目 2 単位含む)	
慢性期看護学	講義				○					1	◎		
慢性期看護学演習	演習				○					1	◎		
治療・回復期看護学	講義				○					1	◎		
治療・回復期看護学演習	演習				○					1	◎		
老年看護学Ⅰ	講義			○						2	◎		
老年看護学Ⅱ	講義				○					2	◎		
小児看護学	講義				○					2	◎		
母性看護学概論	講義				○					1	◎		
母性看護学	講義				○					2	◎		
精神看護論	講義				○					2	◎		
メンタルヘルス論	講義			○						1	◎		
疾病の成り立ちと治療Ⅰ	講義			○	○					2	◎		
疾病の成り立ちと治療Ⅱ	講義			○	○					2	◎		
疾病の成り立ちと治療Ⅲ	講義			○	○					2	◎		
疾病の成り立ちと治療Ⅳ(こども)	講義			○	○					2	◎		
疾病の成り立ちと治療Ⅴ(精神)	講義			○	○					2	◎		
クリティカルケア論	講義							○		1	△		
セルフヘルプ論	講義							○	○	1	△		
治療的コミュニケーション論	講義							○	○	1	△		
新生児健康障害論	講義							○		1	△		
周産母子健康障害論	講義				○					1	◎		
フィジカルアセスメント演習	演習				○					1	◎		
看護実践展開実習Ⅰ(成人)	実習						○			4	◎		
看護実践展開実習Ⅱ(成人)	実習							○		2	◎		
看護実践展開実習Ⅰ(老年)	実習							○	○	2	◎		
看護実践展開実習Ⅰ(小児・家族)	実習							○	○	2	◎		
看護実践展開実習Ⅰ(母性)	実習							○	○	2	◎		
看護実践展開実習Ⅰ(精神)	実習							○	○	2	◎		
保健行政論	講義		○							1	◎		
保健医療福祉論	講義				○					1	◎		
統計学	講義		○							1	◎		
公衆衛生学	講義		○							1	◎		
看護情報学	講義								○	1	△		
地域看護学概論	講義				○					1	◎		
看護政策論	講義							○		1	△		
在宅看護学概論	講義				○					1	◎		
在宅看護論	講義						○			1	◎		
在宅看護展開論	講義							○		1	◎		
地域看護論	講義				○				○	2	◎		
家族看護学	講義				○					2	◎		
地域・在宅看護実習Ⅰ	実習						○			1	◎		
地域・在宅看護実習Ⅱ	実習							○	○	1	◎		
統合看護実習	実習							○	○	3	◎		
看護管理論	講義							○		1	◎		
研究ゼミナール	演習		○	○						1	◎		
看護研究方法論	演習			○	○					1	◎		
<b>卒業研究</b>													
卒業研究	卒業研究							○	○	2	◎		2 単位
<b>その他必要と認める科目</b>													
保健医療英語	講義									1	—		全学年履修可
グローバルヘルスフィールド演習	演習			○	○					2	—		2 年次以上 履修可

(卒業要件) (教)基盤系 4 単位 (教)人文系・社会系 8 単位 (教)自然系・総合系 1 単位 (教)外国語計 8 単位  
(教)健康・スポーツ科学系 1 単位 専門科目 1 0 8 単位 合計 1 3 0 単位  
※(教)は教養科目を示す

令和8年度 検査技術科学専攻教育課程表

(令和8年度入学者に適用・2年次以上)

授 業 科 目	授 業 形 態	配 当 年 次 ・ 学 期								単 位 数	必 修 選 択 別	履 修 要 件 等
		1 年 次		2 年 次		3 年 次		4 年 次				
		前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期			
<b>教養科目 基盤系</b>												
基盤系	講義									4	◎	
<b>教養科目 人文系・社会系</b>												
人文系	講義									8	○	
社会系	講義										○	
<b>教養科目 自然系・総合系</b>												
自然系	講義									1~2	○	
総合系	講義										○	
<b>教養科目 外国語系</b>												
Academic English Literacy A1, A2, B1, B2	演習									各0.5	◎	各0.5単位、計4単位※ ドイツ語・フランス語・中国語・ロシア語の内1つの言語を選択、計4単位
Academic English Communication A1, A2, B1, B2	演習									各0.5	◎	
ドイツ語初級 A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	演習									各0.5	○	
フランス語初級 A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	演習									各0.5	○	
中国語初級 A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	演習									各0.5	○	
ロシア語初級 A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	演習									各0.5	○	
<b>教養科目 健康・スポーツ科学系</b>												
健康・スポーツ科学実習基礎	実習									0~1	○	
<b>専 門 科 目</b>												
<b>共通専門基礎科目</b>												
情報科学1	講義									1	○	9~10単位
情報科学2	講義									1	○	
線形代数入門1	講義									1	○	
線形代数入門2	講義									1	○	
微分積分入門1	講義									1	○	
微分積分入門2	講義									1	○	
物理学入門	実験									1	○	
力学基礎1	講義									1	○	
力学基礎2	講義									1	○	
電磁気学基礎1	講義									1	○	
電磁気学基礎2	講義									1	○	
物理学実験基礎	講義									1	○	
物理学実験	実験									2	○	
基礎物理化学1	講義									1	○	
基礎物理化学2	講義									1	○	
基礎有機化学1	講義									1	○	
基礎有機化学2	講義									1	○	
生物学概論B1	講義									1	○	
生物学概論B2	講義									1	○	
生物学各論C1	講義									1	○	
生物学各論C2	講義									1	○	
<b>共通特論</b>												
現代医療と生命倫理	講義	○								1	◎	4単位
保健学概論	講義	○								1	◎	
初期体験実習	実習	○								1	◎	
I P W概論	講義	○								1	◎	
<b>その他必修科目及び選択必修科目</b>												
国際保健	講義				○					1	◎	
災害保健	講義					○				1	◎	
IPW統合演習	講義								○	1	◎	
国際感染症論	講義							○		1	△	
解剖学I	講義		○							1	◎	
解剖学IV	講義			○						1	◎	
解剖学実習I	実習				○					1	◎	
免疫学	講義			○						2	◎	
生理学I	講義	○	○							2	◎	
生理学実習I	実習			○						1	◎	
一般検査学演習	演習			○						3	◎	
分子生物学概論	講義			○						1	◎	
病態栄養学	講義			○						1	◎	
栄養機能学	講義							○		1	△	
公衆衛生学	講義			○						1	◎	
公衆衛生学実習	実習				○					1	◎	
保健行政論	講義					○				1	◎	
環境・食品・産業衛生学	講義			○						1	◎	
統計学	講義			○						1	◎	
医療情報処理学	講義						○			1	◎	

(注) 必修・選択の別欄：「◎」印は必修科目、「○」印は選択必修科目、「△」印は選択科目(卒業要件)、「—」印は選択科目(卒業要件外)を示す。

※Academic English Literacy B1, B2(ACE), Academic English Communication B1, B2(ACE)を修得した場合は、それぞれAcademic English Literacy B1, B2, Academic English Communication B1, B2に代えることができる。

授 業 科 目	授 業 形 態	配 当 年 次 ・ 学 期								単 位 数	必 修 選 択 別	履 修 要 件 等
		1 年 次		2 年 次		3 年 次		4 年 次				
		前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期			
臨床医学総論Ⅰ	講義			○						1	◎	102～103単位 (選択科目1～2単位含む)
臨床医学総論Ⅱ	講義				○					1	◎	
臨床検査医学Ⅰ	講義					○				1	◎	
臨床検査医学Ⅱ	講義						○			1	◎	
検査情報解析学	講義								○	1	◎	
検査情報解析学演習	演習								○	1	◎	
生化学Ⅱ	講義		○							2	◎	
生化学実習Ⅰ	実習		○							2	◎	
臨床化学	講義			○						2	◎	
臨床化学実習Ⅰ	実習				○					2	◎	
放射性同位元素検査技術学	講義					○				1	◎	
遺伝子・染色体検査学	実習					○				1	◎	
臨床免疫学	講義				○					3	◎	
臨床免疫学実習Ⅰ	実習				○					3	◎	
臨床細菌学	講義				○					1	◎	
臨床細菌検査学	講義					○				2	◎	
臨床細菌検査学実習Ⅰ	実習					○				1	◎	
ウイルス検査学	講義					○				2	◎	
ウイルス検査学実習	実習					○				1	◎	
臨床生理学	講義		○							1	◎	
生理機能検査学	講義			○		○				4	◎	
臨床生理学実習Ⅰ	実習						○			2	◎	
総合画像診断学	講義						○			2	◎	
画像診断解析学	講義						○			2	◎	
生体情報計測学	講義				○					1	◎	
生体情報計測学実習	実習					○				1	◎	
臨床血液学	講義			○	○					3	◎	
臨床血液学実習Ⅰ	実習				○	○				2	◎	
病理学Ⅰ	講義		○							1	◎	
病理学Ⅱ	講義			○						1	◎	
病理組織細胞学	講義					○				2	◎	
病理組織細胞学実習Ⅰ	実習						○			2	◎	
寄生虫検査学	講義					○				1	◎	
寄生虫検査学実習	実習						○			1	◎	
検査管理総論	講義		○							2	◎	
検査統合実習	実習					○				1	◎	
臨床検査実践論	講義						○			1	◎	
機器分析学	講義		○							1	◎	
臨床検査概論	講義	○								1	◎	
臨床血液学実習Ⅱ	実習								○	2	◎	
臨床免疫学実習Ⅱ	実習								○	1	◎	
臨床細菌検査学実習Ⅱ	実習								○	2	◎	
臨床生理学実習Ⅱ	実習								○	3	◎	
臨床化学実習Ⅱ	実習								○	1	◎	
病理組織細胞学実習Ⅱ	実習								○	2	◎	
国際情報検索	講義							○		1	△	
移植管理学	講義							○		1	◎	
薬と生体反応	講義		○							1	◎	
遺伝子・染色体検査学実習	実習					○				1	◎	
医療安全管理学	講義						○			1	◎	
医療安全管理学演習	演習				○					2	◎	
臨床検査技能演習	演習							○		1	◎	
<b>卒業研究</b>												
卒業研究	卒業研究							○	○	4	◎	4単位
<b>その他必要と認める科目</b>												
保健医療英語	講義									1	—	全学年履修可
グローバルヘルスフィールド演習	演習		○	○						2	—	2年次以上履修可

〈卒業要件〉 (教)※基盤系4単位 (教)人文系・社会系8単位 (教)自然系・総合系1～2単位 (教)外国語計8単位  
(教)健康・スポーツ科学系0～1単位 専門科目 120～121単位 合計142単位  
※(教)は教養科目を示す

令和8年度 理学療法専攻教育課程表

(令和8年度入学者に適用・2年次以上)

授 業 科 目	授 業 形 態	配 当 年 次 ・ 学 期								単 位 数	必 修 選 択 別	履 修 要 件 等
		1 年 次		2 年 次		3 年 次		4 年 次				
		前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期			
<b>教養科目 基礎系</b>												
基礎系	講義									4	◎	
<b>教養科目 人文系・社会系</b>												
人文系	講義									8	○	
社会系	講義										○	
<b>教養科目 自然系・総合系</b>												
自然系	講義									1	○	
総合系	講義										○	
<b>教養科目 外国語系</b>												
Academic English Literacy A1, A2, B1, B2	演習									各0.5	◎	各0.5単位、計4単位※
Academic English Communication A1, A2, B1, B2	演習									各0.5	◎	
ドイツ語初級 A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	演習									各0.5	○	ドイツ語・フランス語・中国語・ロシア語の内1つの言語を選択、計4単位
フランス語初級 A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	演習									各0.5	○	
中国語初級 A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	演習									各0.5	○	
ロシア語初級 A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	演習									各0.5	○	
<b>教養科目 健康・スポーツ科学系</b>												
健康・スポーツ科学実習基礎	実習									1	◎	
<b>専 門 科 目</b>												
<b>共通専門基礎科目</b>												
情報科学1	講義									1	○	9～10単位
情報科学2	講義									1	○	
線形代数入門1	講義									1	○	
線形代数入門2	講義									1	○	
微分積分入門1	講義									1	○	
微分積分入門2	講義									1	○	
物理学入門	講義									1	○	
力学基礎1	講義									1	○	
力学基礎2	講義									1	○	
電磁気学基礎1	講義									1	○	
電磁気学基礎2	講義									1	○	
物理学実験	実験									2	○	
生物学概論B1	講義									1	○	
生物学概論B2	講義									1	○	
生物学各論C1	講義									1	○	
生物学各論C2	講義									1	○	
<b>共通特論</b>												
現代医療と生命倫理	講義	○								1	◎	4単位
保健学概論	講義	○								1	◎	
初期体験実習	実習	○								1	◎	
I P W概論	講義	○								1	◎	
<b>その他必修科目及び選択必修科目</b>												
国際保健	講義				○					1	◎	
災害保健	講義					○				1	◎	
IPW統合演習	講義								○	1	◎	
保健福祉工具学	講義					○				1	◎	
リハビリテーション概論	講義	○								1	◎	
解剖学Ⅱ	講義		○							1	◎	
解剖学実習Ⅱ	実習			○						2	◎	
解剖学Ⅲ	講義		○							1	◎	
解剖学実習Ⅲ	実習			○						1	◎	
生理学基礎	講義	○								1	◎	
生理学Ⅱ	講義		○							1	◎	
生理学実習Ⅱ	実習			○						1	◎	
人間発達学	講義		○							1	◎	
運動学	講義			○						1	◎	
臨床運動学	講義				○					1	◎	
運動学実習	実習			○						1	◎	
動作解析学実習	実習				○					1	◎	
病理学Ⅰ	講義			○						1	◎	
病理学Ⅱ	講義				○					1	◎	
内部障害学	講義				○					1	◎	
整形外科学	講義			○						1	◎	

(注) 必修・選択の別欄: 「◎」印は必修科目、「○」印は選択必修科目、「△」印は選択科目(卒業要件)  
「―」は選択科目(卒業要件外)を示す。

※Academic English Literacy B1, B2 (ACE), Academic English Communication B1, B2 (ACE) を修得した場合は、それぞれAcademic English Literacy B1, B2, Academic English Communication B1, B2に代えることができる。

授 業 科 目	授 業 形 態	配 当 年 次 ・ 学 期								単 位 数	必 修 選 別	履 修 要 件 等	
		1 年 次		2 年 次		3 年 次		4 年 次					
		前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期				
外科学概論	講義					○					1	◎	87～88単位 (選択科目1～2単位含む)
小児疾病論	講義				○						1	◎	
臨床神経学Ⅰ	講義		○								1	◎	
臨床神経学Ⅱ	講義			○							1	◎	
臨床心理学	講義		○								1	◎	
精神医学Ⅰ	講義		○								1	◎	
薬と生体反応	講義		○								1	◎	
健康と栄養	講義		○								1	◎	
画像診断解析学	講義			○							1	◎	
スポーツ医学	講義								○		1	◎	
統計学	講義		○								1	◎	
老年期障害学	講義					○					1	◎	
保健医療福祉論	講義					○					1	◎	
保健行政論	講義					○					1	◎	
生化学	講義		○								1	△	
臨床解剖学実習	実習						○				1	△	
移植管理学	講義								○		1	△	
理学療法概論	講義	○									1	◎	
理学療法管理学	講義									○	1	◎	
理学療法評価学	講義				○						1	◎	
理学療法評価学実習	実習			○							2	◎	
理学療法総合評価学	講義					○					1	◎	
運動器理学療法学	講義					○					1	◎	
運動器理学療法学実習	実習					○					1	◎	
内部障害理学療法学	講義					○					1	◎	
内部障害理学療法学実習	実習					○					1	◎	
神経系障害理学療法学	講義					○					1	◎	
神経系障害理学療法学実習	実習					○					1	◎	
運動治療学	講義			○							1	◎	
運動治療学実習	実習			○							2	◎	
日常生活活動学	講義			○							1	◎	
日常生活活動学実習	実習			○							1	◎	
物理治療学	講義			○							1	◎	
物理治療学実習	実習			○							1	◎	
義肢装具学	講義			○							1	◎	
義肢装具学実習	実習					○					1	◎	
発達障害理学療法学	講義					○					1	◎	
実践理学療法学	講義					○					1	◎	
生活環境学	講義							○			1	◎	
地域理学療法学	講義								○		1	◎	
理学療法地域医療実習	実習					○	○				1	◎	
臨床実習Ⅰ	実習		○								1	◎	
臨床実習Ⅱ	実習							○			4	◎	
臨床実習Ⅲ	実習							○			7	◎	
臨床実習Ⅳ	実習								○		7	◎	
臨床実習Ⅴ	実習								○		1	◎	
理学療法研究法	講義							○			1	◎	
理学療法研究法演習	演習								○		2	◎	
<b>卒業研究</b>													
卒業研究	講義							○	○		4	◎	4単位
<b>その他必要と認める科目</b>													
保健医療英語	講義										1	—	全学年履修可
グローバルヘルスフィールド演習	演習			○	○						2	—	2年次以上履修可

(卒業要件) (教)※基盤系4単位 (教)人文系・社会系8単位 (教)自然系・総合系1単位 (教)外国語計8単位  
(教)健康・スポーツ科学系1単位 専門科目 105～106単位 合計127単位  
※(教)は教養科目を示す

令和8年度 作業療法学専攻教育課程表

(令和8年度入学者に適用・2年次以上)

授 業 科 目	授 業 形 態	配 当 年 次 ・ 学 期								単 位 数	必 修 選 択 別	履 修 要 件 等
		1 年 次		2 年 次		3 年 次		4 年 次				
		前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期			
<b>教養科目 基盤系</b>												
基盤系	講義									4	◎	
<b>教養科目 人文系・社会系</b>												
人文系	講義									8	○	
社会系	講義										○	
<b>教養科目 自然系・総合系</b>												
自然系	講義									1～2	○	
総合系	講義										○	
<b>教養科目 外国語系</b>												
Academic English Literacy A1, A2, B1, B2	演習									各0.5	◎	各0.5単位、計4単位※
Academic English Communication A1, A2, B1, B2	演習									各0.5	◎	
ドイツ語初級 A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	演習									各0.5	○	
フランス語初級 A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	演習									各0.5	○	
中国語初級 A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	演習									各0.5	○	
ロシア語初級 A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	演習									各0.5	○	
<b>教養科目 健康・スポーツ科学系</b>												
健康・スポーツ科学実習基礎	実習									0～1	○	
<b>専 門 科 目</b>												
<b>共通専門基礎科目</b>												
情報科学1	講義									1	○	8 単位
情報科学2	講義									1	○	
線形代数入門1	講義									1	○	
線形代数入門2	講義									1	○	
微積分入門1	講義									1	○	
微積分入門2	講義									1	○	
物理学入門	講義									1	○	
力学基礎1	講義									1	○	
力学基礎2	講義									1	○	
電磁気学基礎1	講義									1	○	
電磁気学基礎2	講義									1	○	
物理学実験基礎	講義									1	○	
物理学実験	実験									2	○	
生物学概論B1	講義									1	○	
生物学概論B2	講義									1	○	
生物学各論C1	講義									1	○	
生物学各論C2	講義									1	○	
<b>共通特論</b>												
現代医療と生命倫理	講義	○								1	◎	4 単位
保健学概論	講義	○								1	◎	
初期体験実習	実習	○								1	◎	
I P W概論	講義	○								1	◎	
<b>その他必修科目及び選択必修科目</b>												
国際保健	講義				○					1	◎	
災害保健	講義									1	◎	
I P W統合演習	演習								○	1	◎	
保健福祉工学	講義					○				1	◎	
リハビリテーション概論	講義	○								1	◎	
解剖学Ⅱ	講義		○							1	◎	
解剖学実習Ⅱ	実習			○						2	◎	
解剖学Ⅲ	講義		○							1	◎	
解剖学実習Ⅲ	実習				○					1	◎	
生理学基礎	講義	○								1	◎	
生理学Ⅱ	講義		○							1	◎	
生理学実習Ⅱ	実習			○						1	◎	
人間発達学	講義		○							1	◎	
運動学	講義			○						1	◎	
臨床運動学	講義				○					1	◎	
運動学実習	実習				○					1	◎	
動作解析学実習	実習					○				1	◎	
病理学Ⅰ	講義			○						1	◎	
病理学Ⅱ	講義				○					1	◎	
内部障害学	講義					○				1	◎	
整形外科学	講義			○						1	◎	
外科学概論	講義						○			1	◎	
小児疾病論	講義				○					1	◎	
臨床神経学Ⅰ	講義			○						1	◎	
臨床神経学Ⅱ	講義				○					1	◎	
臨床神経学Ⅲ	講義					○				1	◎	
臨床心理学	講義					○				1	◎	

(注) 必修・選択の別欄: 「◎」印は必修科目、「○」印は選択必修科目、「△」印は選択科目(卒業要件)「―」は選択科目(卒業要件外)を示す。

※Academic English Literacy B1, B2(ACE), Academic English Communication B1, B2 (ACE) を修得した場合は、それぞれAcademic English Literacy B1, B2, Academic English Communication B1, B2に代えることができる。

授 業 科 目	授 業 形 態	配 当 年 次 ・ 学 期								単 位 数	必 修 選 択 別	履 修 要 件 等
		1 年 次		2 年 次		3 年 次		4 年 次				
		前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期			
精神医学Ⅰ	講義			○						1	◎	93単位 (選択科目1単位含む)
精神医学Ⅱ	講義				○					1	◎	
薬と生体反応	講義			○						1	◎	
健康と栄養	講義			○						1	◎	
画像診断解析学	講義				○					1	◎	
スポーツ医学	講義								○	1	△	
統計学	講義			○						1	◎	
作業療法概論	講義	○								1	◎	
作業療法理論	講義		○							1	◎	
作業学	講義			○						1	◎	
作業学実習Ⅰ	実習				○					1	◎	
作業学実習Ⅱ	実習					○				1	◎	
作業療法原書講読	演習					○				1	◎	
作業療法研究法	講義					○				1	◎	
身体障害作業療法評価学	講義				○					1	◎	
身体障害作業療法評価学実習	実習					○				1	◎	
発達障害作業療法学	講義					○				1	◎	
精神障害作業療法評価学	講義				○					1	◎	
身体障害作業療法学	講義				○					1	◎	
身体障害作業療法学実習Ⅰ	実習					○				1	◎	
身体障害作業療法学実習Ⅱ	実習						○			1	◎	
身体障害作業療法学実習Ⅲ	実習						○	○		1	◎	
発達障害作業療法学実習	実習						○	○		1	◎	
精神障害リハビリテーション論	講義						○	○		1	△	
精神保健作業療法学Ⅰ	講義			○						1	◎	
精神保健作業療法学Ⅰ実習	実習					○				1	◎	
精神保健作業療法学Ⅱ	講義					○				1	◎	
精神保健作業療法学Ⅱ実習	実習						○			1	◎	
老年期障害学	講義					○				1	◎	
老年期障害作業療法学	講義					○	○			1	◎	
生活技術論	講義					○				1	◎	
生活技術論実習	実習						○	○		1	◎	
保健福祉工学実習	実習						○	○		1	◎	
作業療法基礎	講義		○							1	◎	
作業療法統合実習	実習							○		1	◎	
職業・社会リハビリテーション	講義							○		1	◎	
在宅援助論	講義							○		1	◎	
保健医療福祉論	講義					○				1	◎	
保健行政論	講義					○				1	◎	
作業療法管理学	講義							○		1	◎	
作業療法フィールド実習	実習					○				1	◎	
臨床実習Ⅰ	実習			○						1	◎	
臨床実習Ⅱ	実習						○			2	◎	
臨床実習Ⅲ	実習						○			2	◎	
臨床実習Ⅳ	実習							○		9	◎	
臨床実習Ⅴ	実習							○		9	◎	
臨床実習Ⅵ	実習							○		2	◎	
<b>卒業研究</b>												
作業療法学研究	卒業研究						○	○	○	4	◎	4単位
<b>その他必要と認める科目</b>												
保健医療英語	講義									1	—	全学年履修可
グローバルヘルスフィールド演習	演習	○	○							2	—	1年次以上履修可

(卒業要件) (教)※基盤系4単位 (教)人文系・社会系8単位 (教)自然系・総合系1～2単位 (教)外国語計8単位  
(教)健康・スポーツ科学系0～1単位 専門科目 109単位 合計131単位  
※(教)は教養科目を示す

保健学科看護学専攻専門科目カリキュラム 履修体系表(令和8年度入学者)

1年前期 1年後期 2年前期 2年後期 3年前期 3年後期 4年前期 4年後期

基礎専門分野	1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期
	人体の構造と機能		身体のおくみと働き I 1	身体のおくみと働き II 2	身体のおくみと働き III 1	解剖学演習 1	科目名 選択科目名 4.専攻共通科目	単位数
			1	1	1			

基礎専門分野	疾病の成り立ちと回復の促進	1
	感染・免疫学	1
	病理学	1
	薬と生体反応	1
	健康と栄養	1
	臨床心理学	1
	感染症看護論	1
	疾病の成り立ちと治療 I	2
	疾病の成り立ちと治療 II	2
	疾病の成り立ちと治療 III	2
	疾病の成り立ちと治療 IV(子ども)	2
	疾病の成り立ちと治療 V(精神)	2
	症状マネジメント論	1

基礎専門分野	健康支援と社会保険制度	1
	保健行政論	1
	統計学	1
	公衆衛生学	1
	保健医療福祉論	1

基礎専門分野	基礎看護学	1
	現代医療と生命倫理	1
	看護学概論	2
	ひとと生活	1
	看護援助論	1
	生活援助技術演習	2
	病い論	1
	成人看護学	1
	慢性期看護学	1
	治療・回復期看護学演習	1
	治療・回復期看護学演習	1
	老年看護学 I	2
	老年看護学 II	2
	小児看護学	2
	家族看護学	2
	精神看護学	2
	母性看護学	2
	周産母子健康看護論	1
	緩和ケア論	1
	緩和ケア論	1
	緩和ケア論	1
	新生児健康看護論	1
	治療的コミュニケーション論	1
	セルフヘルプ論	1
	在宅看護学概論	1
	在宅看護学概論	2
	地域看護学概論	1
	地域看護学概論	2
	災害保健	1
	看護研究方法論	1
	看護管理論	1
	看護政策論	1
	卒業研究	2
	PW総合演習	1
	看護情報学	1

基礎専門分野	基礎看護学	1
	現代医療と生命倫理	1
	看護学概論	2
	ひとと生活	1
	看護援助論	1
	生活援助技術演習	2
	病い論	1
	成人看護学	1
	慢性期看護学	1
	治療・回復期看護学	1
	治療・回復期看護学演習	1
	老年看護学 I	2
	老年看護学 II	2
	小児看護学	2
	家族看護学	2
	精神看護学	2
	母性看護学	2
	周産母子健康看護論	1
	緩和ケア論	1
	緩和ケア論	1
	緩和ケア論	1
	新生児健康看護論	1
	治療的コミュニケーション論	1
	セルフヘルプ論	1
	在宅看護学概論	1
	在宅看護学概論	2
	地域看護学概論	1
	地域看護学概論	2
	災害保健	1
	看護研究方法論	1
	看護管理論	1
	看護政策論	1
	卒業研究	2
	PW総合演習	1
	看護情報学	1

基礎専門分野	基礎看護学	1
	現代医療と生命倫理	1
	看護学概論	2
	ひとと生活	1
	看護援助論	1
	生活援助技術演習	2
	病い論	1
	成人看護学	1
	慢性期看護学	1
	治療・回復期看護学	1
	治療・回復期看護学演習	1
	老年看護学 I	2
	老年看護学 II	2
	小児看護学	2
	家族看護学	2
	精神看護学	2
	母性看護学	2
	周産母子健康看護論	1
	緩和ケア論	1
	緩和ケア論	1
	緩和ケア論	1
	新生児健康看護論	1
	治療的コミュニケーション論	1
	セルフヘルプ論	1
	在宅看護学概論	1
	在宅看護学概論	2
	地域看護学概論	1
	地域看護学概論	2
	災害保健	1
	看護研究方法論	1
	看護管理論	1
	看護政策論	1
	卒業研究	2
	PW総合演習	1
	看護情報学	1

基礎専門分野	基礎看護学	1
	現代医療と生命倫理	1
	看護学概論	2
	ひとと生活	1
	看護援助論	1
	生活援助技術演習	2
	病い論	1
	成人看護学	1
	慢性期看護学	1
	治療・回復期看護学	1
	治療・回復期看護学演習	1
	老年看護学 I	2
	老年看護学 II	2
	小児看護学	2
	家族看護学	2
	精神看護学	2
	母性看護学	2
	周産母子健康看護論	1
	緩和ケア論	1
	緩和ケア論	1
	緩和ケア論	1
	新生児健康看護論	1
	治療的コミュニケーション論	1
	セルフヘルプ論	1
	在宅看護学概論	1
	在宅看護学概論	2
	地域看護学概論	1
	地域看護学概論	2
	災害保健	1
	看護研究方法論	1
	看護管理論	1
	看護政策論	1
	卒業研究	2
	PW総合演習	1
	看護情報学	1

基礎専門分野	基礎看護学	1
	現代医療と生命倫理	1
	看護学概論	2
	ひとと生活	1
	看護援助論	1
	生活援助技術演習	2
	病い論	1
	成人看護学	1
	慢性期看護学	1
	治療・回復期看護学	1
	治療・回復期看護学演習	1
	老年看護学 I	2
	老年看護学 II	2
	小児看護学	2
	家族看護学	2
	精神看護学	2
	母性看護学	2
	周産母子健康看護論	1
	緩和ケア論	1
	緩和ケア論	1
	緩和ケア論	1
	新生児健康看護論	1
	治療的コミュニケーション論	1
	セルフヘルプ論	1
	在宅看護学概論	1
	在宅看護学概論	2
	地域看護学概論	1
	地域看護学概論	2
	災害保健	1
	看護研究方法論	1
	看護管理論	1
	看護政策論	1
	卒業研究	2
	PW総合演習	1
	看護情報学	1

保健学科検査技術科学専攻専門科目カリキュラム(令和8年度入学者)

1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期
生理学 I	解剖学 I	解剖学 IV	解剖学実習 I				
1	1	1	1				
2	2	生理学実習 I	免疫学				
1	1	2	1				
2	1	1	1				

科目名	単位数
選択科目名	
4専攻共通科目	

人体の構造と機能

薬と生体反応 分子生物学概論 病態栄養学	1 1 1
----------------------------	-------------

医学検査の基礎と疾病の関連

公衆衛生学 環境・食品・産業衛生学	1 1
----------------------	--------

保健医療福祉と医学検査

統計学	1
-----	---

医療工学・情報科学

医療情報処理学	1
---------	---

その他

PW概論 初期体験学習 保健学概論 現代医療と生命倫理	1 1 1 1
--------------------------------------	------------------

国際保健	1
------	---

PW 統合演習	1
---------	---

臨床病態学

臨床医学総論 I	1
臨床医学総論 II	1
臨床検査医学 I	1
臨床検査医学 II	1
検査情報解析学	1
検査情報解析学演習 I	1

生物化学分析検査学

生化学 II	2
生化学実習 I	2
臨床化学	2
放射線同位元素検査技術学 遺伝子・染色体検査学	2 1
臨床化学実習 I	1

病因・生体防御検査学

臨床免疫学	3
臨床細菌学	1
臨床免疫学実習 I	3
臨床細菌検査学	2
ウイルス検査学	2
国際感染症論	1
移植管理学	1

生理機能検査学

生体情報計測学 I	1
生体情報計測学実習 I	1
生体情報計測学実習 II	2
画像診断解析学	2
臨床生理学実習 I	2

形態検査学

病理学 I	1
臨床血液学	1
一般検査学演習 I	3
病理組織細胞学実習 I	2
臨床血液学実習 I	2
寄生虫検査学実習 I	1

検査統合管理学

検査管理総論	1
検査管理総論	2
機器分析学	1
医療安全管理学演習 I	2
検査統合実習	1
医療安全管理学	1
臨床検査実習 I	1

卒業研究	4
------	---

卒業研究

臨床血液学実習 II	2
臨床免疫学実習 II	1
臨床細菌検査学実習 II	2
臨床生理学実習 II	3
臨床化学実習 II	1
病理組織細胞学実習 II	2
臨床検査技能演習	1

卒業研究

検査管理総論	2
機器分析学	1
医療安全管理学演習 I	2
検査統合実習	1
医療安全管理学	1
臨床検査実習 I	1

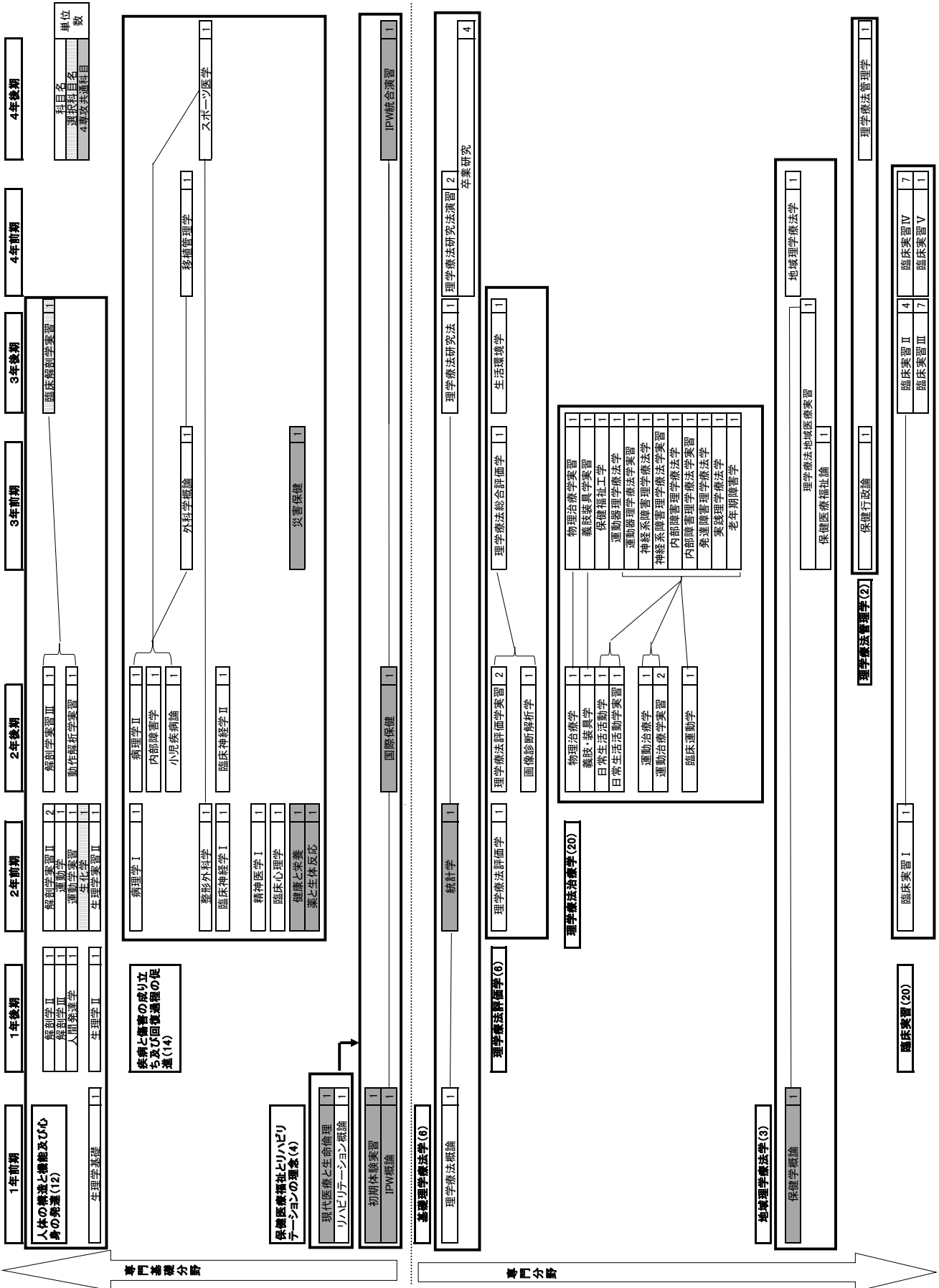
選択科目

国際情報検査演習	1
栄養機能学	1

卒業研究

卒業研究	4
------	---

保健学科理学療法専攻専門科目カリキュラム(令和8年度入学者)



保健学科作業療法学専攻専門科目カリキュラム履修体系図(令和7年度以降入学者)

1年前期 1年後期 2年前期 2年後期 3年前期 3年後期 4年前期 4年後期

科目名	単位
○選択科目	数
4専攻共通科目	

解剖学Ⅱ	1	解剖学実習Ⅱ	2	解剖学実習Ⅲ	1
解剖学Ⅲ	1	生理学実習Ⅱ	1		
生理学Ⅱ	1	運動学	1	臨床運動学	1
人間発達学	1	運動学実習	1	動作解析学実習	1
<b>13/12</b>					
<b>人体の構造と機能及び心身の発達</b>					

病理学Ⅰ	1	病理学Ⅱ	1	臨床神経学Ⅲ	1
精神医学Ⅰ	1	精神医学Ⅱ	1		
臨床神経学Ⅰ	1	臨床神経学Ⅱ	1		
整形外科学	1			外科学概論	1
臨床心理学	1			老年期障害学	1
薬と生体反応	1			災害保健	1
健康と栄養	1	小児疾病論	1		
		内部障害学	1		
<b>16/14</b>					
<b>疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進</b>					

現代医療と生命倫理	1	国際保健	1	IPW統合演習	1
IPW概論	1				
保健学概論	1				
初期体験実習	1				
リハビリテーション概論	1				
<b>7/4</b>					
<b>保健医療福祉とリハビリテーションの理念</b>					

作業療法概論	1	統計学	1	作業療法研究法	1
				作業療法原書講読	1
<b>9/5</b>					
<b>基礎作業療法学</b>					

作業療法基礎	1	精神保健作業療法学Ⅰ	1	精神保健作業療法学Ⅰ実習	1
		作業学	1	精神保健作業療法学Ⅱ	1
				作業学実習Ⅱ	1
				身体障害作業療法学実習Ⅰ	1
				生活技術論実習	1
				保健福祉工学実習	1
				老年期障害作業療法学	1
				○精神障害リハビリテーション論	1
<b>19/19</b>					
<b>作業療法治療学</b>					

画像診断解析学	1	発達障害作業療法学実習	1
身体障害作業療法評価学	1		
精神障害作業療法評価学	1		
<b>5/5</b>			
<b>作業療法評価学</b>			

保健医療福祉論	1	職業・社会リハビリテーション	1
作業療法フィールド実習	1		
<b>4/4</b>			
<b>地域作業療法学</b>			

保健行政論	1	作業療法管理論	1
<b>2/2</b>			
<b>作業療法管理論</b>			

臨床実習Ⅰ	1	臨床実習Ⅱ	2	臨床実習Ⅳ	9
		臨床実習Ⅲ	2	臨床実習Ⅴ	9
<b>25/22</b>					
<b>臨床実習</b>					

・医学部保健学科(看護学専攻)では、本学科のディプロマ・ポリシーを実現するため、以下のとおり体系的な教育課程の編成を行っている。

科目名	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
身体につけるべき能力	10	20	30	40	前期	後期	前期	後期
自ら主体的に学修する態度とそれに必要な能力	保健学概論	看護学概論	研究ゼミナール	研究ゼミナール	国際保健	災害保健	統合看護実習 卒業研究 IPW統合演習	統合看護実習 卒業研究 IPW統合演習
他の分野の人々と協働して課題解決にあたる能力	現代医療と生命倫理	現代医療と生命倫理	臨床心理学 ひとと生活 看護援助論 看護実践基礎実習(援助関係) 病い論 研究ゼミナール	臨床心理学 ひとと生活 看護援助論 看護実践基礎実習(生活援助) 小児看護学 老年看護学 母性看護学 精神看護学 フィンカルアセスメント演習	国際保健 解剖学演習 看護実践基礎実習(生活援助) 援助過程論 老年看護学 母性看護学 精神看護学 フィンカルアセスメント演習	看護実践基礎実習 I (成人) 治療的コミュニケーション論 看護実践基礎実習 II (小児・家族) 看護実践基礎実習 I (精神) 看護実践基礎実習 I (母性) 在宅看護論 看護実践基礎実習 II (成人) 在宅看護実習 I 在宅看護実習 II	看護実践基礎実習 I (成人) 治療的コミュニケーション論 看護実践基礎実習 II (小児・家族) 看護実践基礎実習 I (精神) 看護実践基礎実習 I (母性) 在宅看護論 看護実践基礎実習 II (成人) 在宅看護実習 I 在宅看護実習 II	
豊かな人間性と教養をもち、保健医療における高い倫理性、柔軟性、当事者性を身に付けた看護専門職となるための基礎的能力	教養科目(外国語系) 教養科目(健康・スポーツ科学系) 力学基礎 1 生物学概論B1 現代医療と生命倫理 保健学概論 初級体験実習 IPW概論	教養科目(外国語系) 教養科目(健康・スポーツ科学系) 力学基礎 2 生物学概論B2 現代医療と生命倫理 保健学概論 初級体験実習 IPW概論	教養科目(外国語系) 教養科目(健康・スポーツ科学系) 力学基礎 1 生物学概論B1 現代医療と生命倫理 保健学概論 初級体験実習 IPW概論	教養科目(外国語系) 教養科目(健康・スポーツ科学系) 力学基礎 2 生物学概論B2 現代医療と生命倫理 保健学概論 初級体験実習 IPW概論	看護実践基礎実習 I (成人) 看護実践基礎実習 I (老年) 看護実践基礎実習 I (小児・家族) 看護実践基礎実習 I (精神) 看護実践基礎実習 I (母性) 在宅看護論 看護実践基礎実習 I (成人) 在宅看護実習 I 在宅看護実習 II	看護実践基礎実習 I (成人) 看護実践基礎実習 I (老年) 看護実践基礎実習 I (小児・家族) 看護実践基礎実習 I (精神) 看護実践基礎実習 I (母性) 在宅看護論 看護実践基礎実習 I (成人) 在宅看護実習 I 在宅看護実習 II	看護実践基礎実習 I (成人) 看護実践基礎実習 I (老年) 看護実践基礎実習 I (小児・家族) 看護実践基礎実習 I (精神) 看護実践基礎実習 I (母性) 在宅看護論 看護実践基礎実習 I (成人) 在宅看護実習 I 在宅看護実習 II	
人間性と倫理性	現代医療と生命倫理	現代医療と生命倫理	現代医療と生命倫理	現代医療と生命倫理	現代医療と生命倫理	現代医療と生命倫理	現代医療と生命倫理	
ひととして、看護専門職者として生涯成長していく能力	現代医療と生命倫理	現代医療と生命倫理	現代医療と生命倫理	現代医療と生命倫理	現代医療と生命倫理	現代医療と生命倫理	現代医療と生命倫理	

期	1年次			2年次			3年次			4年次		
	1Q	2Q	3Q	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
創設性	<p>創設性</p> <p>身体・自立的に行動し、看護の独自性・専門性を探究する能力</p> <p>異なる文化の人々と関わり、理解を深め、多様な文化・価値観を尊重し、地域・国際社会で活躍する意識的・協力的能力</p> <p>多様な文化・価値観を尊重し、地域・国際社会で活躍する意識的・協力的能力</p>	1Q	2Q	3Q	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
		1Q	2Q	3Q	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
		1Q	2Q	3Q	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
		1Q	2Q	3Q	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
		1Q	2Q	3Q	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
		1Q	2Q	3Q	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
		1Q	2Q	3Q	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
		1Q	2Q	3Q	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
		1Q	2Q	3Q	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
		1Q	2Q	3Q	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
地域性・国際性	1Q	2Q	3Q	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
	1Q	2Q	3Q	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
	1Q	2Q	3Q	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
	1Q	2Q	3Q	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
	1Q	2Q	3Q	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
	1Q	2Q	3Q	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
	1Q	2Q	3Q	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
	1Q	2Q	3Q	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
	1Q	2Q	3Q	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
	1Q	2Q	3Q	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	











カリキュラム・マップ

・医学部保健学科(作業療法学専攻)では、本学科のディプロマ・ポリシーを裏現するため、以下のとおり体系的な教育課程の編成を行っている。

部局名 医学部 保健学科 作業療法学専攻

新卒CPにおける学習目標	1年次			2年次			3年次			4年次	
	1Q	2Q	3Q	4Q	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
自ら主体的に学習する意欲を有する能力	授業科目(基礎系)	看護専門基礎科目(情報科学1)	看護専門基礎科目(情報科学2)								
	保健学概論										
	保健学概論										
	保健学概論										
	保健学概論										
	保健学概論										
	保健学概論										
	保健学概論										
	保健学概論										
	保健学概論										
	保健学概論										
	保健学概論										
	保健学概論										
	保健学概論										
	様々な人種を尊重し、深い見識を持って対人関係の構築に努め、自己の成長と他者の成長に資する能力	授業科目(外国語系)	英語学基礎1	英語学基礎2							
英語学基礎1											
英語学基礎2											
英語学基礎1											
英語学基礎2											
英語学基礎1											
英語学基礎2											
英語学基礎1											
英語学基礎2											
英語学基礎1											
英語学基礎2											
英語学基礎1											
英語学基礎2											
英語学基礎1											
人間性と倫理性		授業科目(外国語系)	英語学基礎1	英語学基礎2							
	英語学基礎1										
	英語学基礎2										
	英語学基礎1										
	英語学基礎2										
	英語学基礎1										
	英語学基礎2										
	英語学基礎1										
	英語学基礎2										
	英語学基礎1										
	英語学基礎2										
	英語学基礎1										
	英語学基礎2										
	英語学基礎1										





## 全学共通授業科目に関する内容

# 全学共通授業科目履修案内(令和8年度入学者用)

※ 専門科目など全学共通授業科目以外の履修については、開講学部の掲示等で確認してください。

## 1 全学共通授業科目の基本事項

### 全学共通授業科目とは

全学共通授業科目とは、本学の教学規則に定める授業科目のうち、教養科目(基盤系・人文系・社会系・自然系・総合系・外国語系・健康・スポーツ科学系)および専門教育の準備や導入となる共通専門基礎科目などの全学部に通ずる授業科目をいいます。全学共通授業科目の企画・運営は、教養教育院が行っています。

### 全学共通授業科目の履修について

#### 授業期間・授業時間・定期試験

##### ・授業期間

1年間で2学期に分け、4月～9月を「前期」、10月～3月を「後期」とし、前期・後期の授業期間をそれぞれ半分に分けた、各8週の授業期間を「クォーター」と呼びます。前期には第1・第2クォーター、後期には第3・第4クォーターがあります。第〇クォーターを「〇Q」と略して表記することがあります。

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前期						後期					
第1クォーター		第2クォーター		夏休み		第3クォーター		第4クォーター		春休み	

##### ・授業日程

授業日程は、教養教育院 WEB サイト>カレンダー>「全学共通授業科目授業予定表(PDF)」に PDF ファイルを掲載しています。

##### ・授業時間

授業は下記の時間帯に実施します。

授業時間は1コマ90分、1クォーターあたりの授業期間は8週間で実施します。

時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限
授業時間	8:50～	10:40～	13:20～	15:10～	17:00～	18:50～
	10:20	12:10	14:50	16:40	18:30	20:20

\* 専門科目等各学部で行われる授業については異なる場合があります。

##### ・定期試験

定期試験は、主に各学期・各クォーターの最終週の1週間でを行います。定期試験は、通常授業とは異なる曜日・時間帯で実施する場合がありますので注意してください。なお、追試験は原則として行いませんが、急病・忌引き等により定期試験を受験できなかった場合、所定の手続きを期限までに行えば、追試験の受験を認めることがあります。

### 全学共通授業科目の履修計画の立て方・登録の進め方

学部で定められている履修に関するルールを理解する

・卒業するために修得すべき単位(※1)数、履修可能な科目、各科目を履修する学年・学期、履修登録できる単位数の上限(※2)等について、所属学部の「学生便覧」で確認しましょう。

<p>時間割表・シラバス(※3)・教養教育院 WEB サイト&gt;履修案内をもとに、全学共通授業科目の履修計画を立てる</p> <p>*履修登録できる総単位数は各学部で上限が決まっています(CAP制)。詳細は所属学部の学生便覧などを確認してください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・時間割表等をもとに、<u>必修科目</u>が開講される曜日・時限を確認しましょう。</li> <li>→必修科目・選択必修科目・選択科目は、学部毎に定められており、所属学部の「学生便覧」で確認できます。</li> <li>・時間割表等をもとに、その学期に履修する<u>選択必修科目・選択科目</u>を考えます。</li> <li>・授業科目の内容は、うりぼーネット(※4)のシラバスで確認できます。</li> <li>・原則として、<u>所属する学部・学科等により指定された曜日・時限(学部指定開講枠)の授業科目を履修します</u>ので、時間割表等で確認してください。</li> <li>・科目によっては、<u>学籍番号等により受講するクラスが指定されていることがあります</u>ので、時間割表で確認してください。</li> <li>・一度修得した場合、同じ科目名の授業を再度履修することはできません。</li> <li>・科目により履修登録の方法が異なりますので、<u>各科目の履修登録方法をよく確認してください。</u></li> </ul>
--	---



<p>抽選登録(※5)を行う (健康・スポーツ科学実習基礎を除き、1年次1Q科目は抽選登録を行いません。)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・抽選登録期間中に<u>うりぼーネット</u>で抽選登録を行います。</li> <li>・<u>教養科目(人文系・社会系・自然系・総合系)</u>は抽選登録の対象です。</li> <li>※一部、抽選登録以外で登録を行う科目もあります。</li> <li>・<u>教養科目(人文系・社会系・自然系・総合系)</u>は、1年次2Q科目から抽選登録が可能になります。</li> <li>・抽選登録期間は、教養教育院 WEB サイトで発表されます。</li> </ul>
<p>履修登録(※5)を行う</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・履修登録期間中に<u>うりぼーネット</u>で履修登録を行います。</li> <li>2Qの科目も忘れずに登録してください。</li> <li>・履修登録期間は、学期開始前に発表されます。(以下ページを参照) <a href="https://www.iphe.kobe-u.ac.jp/general-education-courses/registration/">https://www.iphe.kobe-u.ac.jp/general-education-courses/registration/</a></li> </ul>
<p>その他の方法で登録を行う</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教養教育院 WEB サイト&gt;履修案内&gt;履修登録方法&gt;「その他の登録」を確認してください</li> </ul>



<p>履修取消(※5)を行う</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・履修登録を行った科目を、途中で受講を中止する場合は、履修取消期間中に<u>うりぼーネット</u>で履修取消を行うことができます。</li> <li>・抽選登録で当選した科目は原則履修取消を認めていません。また、事前登録科目は履修取消できません。なお、履修取消しても、その科目は履修登録上限単位数に含まれます。</li> <li>・履修取消期間は、以下のページで発表されます。 <a href="https://www.iphe.kobe-u.ac.jp/general-education-courses/registration/">https://www.iphe.kobe-u.ac.jp/general-education-courses/registration/</a></li> </ul>
--------------------	--

全学共通授業科目の授業の実施方法は、各科目のシラバスや BEEF+(神戸大学学習支援システム)に掲載します。

初回授業当日には BEEF+へのアクセスが集中することが予想されます。必ず初回授業の前日までに各科目の情報を確認し、必要なものはあらかじめ自分のパソコンにダウンロードしましょう。

また、遠隔授業に関する URL やパスワードは個人で保管し、SNS 等で公表はしないでください。

なお、履修登録が BEEF+に反映されるのは、履修登録した日の翌日からです。つまり、初回授業の前々日までに履修登録を完了している必要があります。

全学共通授業科目の履修登録や抽選登録期間については『3 全学共通授業科目に関する通知』にて示す方法でアナウンスをします。特に、2Q の履修登録期間や、後期(3Q4Q)の各登録期間を間違える人が多くいます。登録期間内に登録を忘れた場合は、授業を履修することはできません。必ず各登録期間内に登録をしてください。

\*後期(3Q4Q)の抽選登録は例年、夏休み期間に実施します。忘れないようにしてください。

## ▶ 用語の解説

### ※1 単位

授業科目の学修目標を達成するため、一定の基準に沿って必要な学修時間数が定められています。この時間数を単位といい、1単位は、授業と授業外の学修時間を合わせて合計45時間を要する内容であることを表します。単位数は科目により異なります。授業科目を履修し、学修目標を達成していると評価されれば、単位を修得できます。また、卒業の要件として学生が修得すべき単位数は各学部等において定められています。

### ※2 履修登録上限単位数

学期又は年間に履修登録できる単位数の上限が、学部・学科ごとに定められています。履修登録上限単位数は”CAP(キャップ)”とも呼びます。所属学部の「学生便覧」で具体的な単位数等を確認してください。

### ※3 シラバス

シラバスとは、各科目のテーマや授業計画、授業の概要等を確認することができる資料です。うりぼーネットのシラバスで内容を参照することができます。

### ※4 うりぼーネット

うりぼーネットとは神戸大学教務情報システムの愛称です。うりぼーネットの利用には、情報基盤センターが発行したアカウントが必要です。

### ※5 履修登録・抽選登録・履修取消

履修とは、ある科目を受講することです。履修するには、学生各自で科目を登録(履修登録)する必要があります。人数制限等のため、抽選の上、履修登録する(抽選登録)場合もあります。途中で履修を中止する場合には、履修取消期間に履修を取消することができます(履修取消)。

## ▶ 注意

- ・大学側で事前登録を行う科目を除き、学生自身が、指定された期間中に登録の手続きを行う必要があります。
- ・履修登録・抽選登録期間終了後に登録済みの科目を別の科目に変更することはできません。
- ・登録間違いや登録漏れのまま受講しても、単位を修得できません。万一、登録間違いや登録漏れに気付いた時は、速やかに所属学部の教務担当係に相談してください。

## 2 令和8年度前期第1クォーター・第2クォーター全学共通授業科目の履修について(1年生向け)

### 1 全学共通授業科目の授業開始日

令和8年度前期の全学共通授業科目の授業は、4月8日(水)から行います。

詳細は、教養教育院 WEB サイト>カレンダー>「全学共通授業科目授業予定表(PDF)」を参照してください。

なお、所属学部専門科目の授業開始日は異なる場合があります。

### 2 1年生の令和8年度前期開講科目の登録方法

令和8年度前期開講科目について、授業科目区分ごとの登録方法は下表のとおりです。

履修登録・抽選登録の期間については以下に掲載しています。

<https://www.iphe.kobe-u.ac.jp/general-education-courses/registration/>

#### 【注意】

- ・所属する学部・学科等により指定された曜日・時限の授業科目(所属学部・学科の時間割表に記載されている授業科目)を履修してください。
- ・登録が完了していない授業科目は受講しても単位を修得できません。

授業科目の区分等		履修登録方法	
教養 科目	基盤系	③※	
	人文系・社会系 自然系・総合系	② (一部科目④)	
	外国語系	外国語第Ⅰ	③
		外国語第Ⅱ	③
	健康・スポーツ科学系	実習基礎:② 講義:②	
共通専門基礎科目		① (一部科目④)	

- ①履修登録(履修登録期間内に履修登録手続が必要です。)
- ②抽選登録(抽選登録期間内に抽選への応募が必要です。)
- ③事前登録(大学側で登録を行います。)
- ④その他の方法で履修者の選抜を行う科目

### 3 科目別注意事項

#### 3.1 教養科目(基盤系)

登録方法:③事前登録(「教養とは何か」「多言語と多文化の世界」「情報基礎」「データサイエンス基礎学」)

大学側で事前登録していますので、アカウントを受け取った後、うりぼーネットの「履修登録・登録状況照会」で、登録されているクラスを確認してください。正しく登録されているか時間割表を確認し、誤りがある場合は学務課共通教育グループに申し出てください。再履修者対象に3Qにも開講します。

#### 3.2 教養科目(人文系・社会系・自然系・総合系)

登録方法:②抽選登録(一部の科目を除く)

【1次抽選】対象:配当学部・学科・年次生のみ対象。時間割表を確認してください。

#### 抽選登録の手順

(1)まず、所属学部(学科)にどの曜日・時限が割り当てられているか(※)確認します。

※所属する学部・学科等によって履修できる曜日・時限が決まっています。これを「学部指定開講枠」といいます。

具体的な曜日・時限は所属学部が配布する時間割表や、教養教育院 WEB サイト(下記)で確認しましょう。

<https://www.iphe.kobe-u.ac.jp/general-education-courses/#timetable>

(2)シラバスで各科目の内容を確認し、希望順位を決めます。

(3)抽選登録期間にうりぼーネットの「抽選登録」から、希望順位を登録します。

抽選登録の申込方法については、うりぼーネットのマニュアルを確認してください。

<https://www.uriboportal.ofc.kobe-u.ac.jp/uribo-net/>

\* 抽選登録期間であれば、申込の取消や申込順位を変更できます。詳細は、上記マニュアルを確認してください。

(4)自身が抽選登録した内容をうりぼーネットの「抽選申込内容確認」より確認します。

\* 注意 \*

・(3)登録手順で最後の「登録」ボタンを押さずに、『登録できたと思い込み、実際登録できていなかった』という事例がよくあります。

登録した後は、必ず「抽選申込内容確認」から、申込できていることを確認してください！

(5)抽選結果発表日、うりぼーネット>「履修登録・登録状況照会」にて当選科目を確認してください。

この照会画面で登録されていれば、すでに登録が完了していますので、自分で履修登録を行う必要はありません。

(注意)

- 申し込んだ曜日・時限に科目が登録されていない場合は、以下の理由が考えられます。
  - ・希望順位を登録したと思っていたが、正しく登録が完了できていなかった。  
(このようなことがないよう、抽選登録期間中に(4)の確認を必ず行ってください。)
  - ・すべての科目が落選した。  
(特に5限に開講される科目は、履修希望者が多いため、落選する人数も多くなります。  
教養科目(人文系・社会系・自然系・総合系)を修得する必要がある学生は、必ず学部指定開講枠(1・2 限)の教養科目(人文系・社会系・自然系・総合系)にも登録を行ってください。)
  - ・同じ曜日・時限にすでに別の科目が登録されていた。  
(専門科目等と重複しないよう、よく確認してから登録してください。)
- 原則として、抽選に当選し登録された授業科目は取消・変更できません。事前に専門科目等の時間割を確認した上で、抽選登録してください。(変更しなければならぬ明確な理由が生じた場合は、所属学部の教務担当係に申し出てください。)
- 抽選で登録された授業科目を必ず確認の上、受講してください。(登録されていない科目を受講していた場合や、同じ授業科目名であっても別の時間割コードのクラスを受講していた場合、単位修得できません。)
- 一つの曜日・時限に対し、二つ以上の科目区分で抽選に申し込みすると、複数の科目に当選した場合に履修登録の重複エラーが発生します。また、優先したい科目が当選するとは限りません。事前に優先する科目区分を決定した上で、一つの曜日・時限に一つの科目区分のみ抽選登録を行ってください。

**【2次抽選】** 対象:全学部生 手順:基本的に1次抽選と同じ

- ・抽選結果の発表後、空き定員のある授業科目を対象に、うりぼーネットで「2次抽選」を行います。
- ・1次抽選で当選している科目からの変更は認められません。
- ・学部指定開講枠にかかわらず、すべての曜日・時限について抽選登録が可能です。  
ただし、すでに登録されている曜日・時限の抽選に応募しても、当選科目を登録することはできません。
- ・人数制限がありますので、抽選漏れとなり履修できない場合もあります。

**登録方法:④その他の方法(一部の科目のみ)**

初回授業で選抜を実施するなどの方法で履修登録を行う科目があります。

→該当する科目については、教養教育院 WEB サイトで周知します。登録方法の詳細も同サイトに掲載するのでよく確認してください。

### 3.3 教養科目(外国語系)

#### 登録方法:③事前登録

(2年次以降に履修する外国語選択科目は、履修登録・抽選登録などで登録します。各学期開始前に登録方法を確認してください。)

外国語のクラス番号は、所属学部ガイダンスで配布された資料もしくは、うりぼーネット“学籍情報”に記載されています。  
具体的にどの授業を履修するかは、以下の手順で確認してください。

- (1) 外国語科目の時間割表で、クラス番号をもとに、時間割コードを確認する。  
(外国語科目の時間割表は、教養教育院 WEB サイト>時間割のページに掲載しています。)
- (2) うりぼーネットの履修状況の画面で、(1)で確認した時間割コードで正しく登録されているか確認する。  
大学側で事前登録を行いますので、自分で履修登録する必要はありません。

(注意)

- ・必ず指定されたクラスを受講してください。
- ・外国語第Ⅱ科目(ドイツ語・フランス語・中国語・ロシア語)は入学時に選択した言語を履修することになります。選択した言語以外を履修しても卒業要件単位に含まれません。
- ・原則として、大学側が事前登録した科目は取消・変更できません。変更しなければならぬ明確な理由が生じた場合は、所属学部の教務担当係に申し出てください。

事前登録 対象科目	外国語第Ⅰ科目 (英語)	Academic English Literacy A1、A2、B1、B2 Academic English Communication A1、A2、B1、B2
	外国語第Ⅱ科目 (ドイツ語・フランス語・中国語・ロシア語)	〇〇語初級 A1、B1、A2、B2、A3、B3、A4、B4 ※「〇〇語」は選択言語です。

#### ●外国語第Ⅰの英語選抜上級クラス(後期開講)および英語外部試験に基づく単位授与

令和8年度入学生の英語選抜上級クラスおよび単位授与については、現在調整中です。今後、教養教育院や外国語第Ⅰ教育部会 WEB サイト等で案内します。

### 3.4 教養科目(健康・スポーツ科学系)

#### 登録方法:

《実習科目》→②抽選登録(1次抽選のみ)、④その他の方法(抽選後に定員に空きがある場合のみ)

- ・健康・スポーツ科学実習基礎は、原則対面授業にて実施します。各選択種目の概要は、シラバス及び教養教育院WEBサイトで案内します。内容を確認して、抽選登録を行ってください。
- ・初回授業の詳細は教養教育院 WEB サイトで案内します。  
履修案内>履修登録方法>科目で登録方法が異なるもの>教養科目(健康・スポーツ科学系) 実習科目の履修方法  
<https://www.iphe.kobe-u.ac.jp/general-education-courses/registration/>
- ・抽選登録後、定員に空きがある科目については、受講許可カード等を用いて履修登録できる場合があります。詳細は、教養教育院 WEB サイトおよび教養教育院掲示板(鶴甲第一キャンパス K 棟)に掲示予定です。

## 《講義科目》→②抽選登録

手順は教養科目(人文系・社会系・自然系・総合系)の抽選登録と基本的に同じですが、2次抽選は実施しません。

### 3.5 共通専門基礎科目(対象学部のみ)

#### 登録方法:

## 《講義科目》→①履修登録

・所属する学部・学科等により、履修できる授業科目・曜日・時限が決まっています。

科目によっては、学籍番号などでさらに細かくクラスが指定されている場合がありますので、時間割表を確認の上、うりぼーネットで正しいクラスに登録してください

・必ず第1クォーター及び第2クォーター両方の開講科目を履修登録期間中に登録してください。

(履修登録漏れがあっても、履修登録期間終了後に追加登録を行うことはできません。)

## 《実験科目》→①各教育部会のサイトから事前登録後、履修登録

・所属する学部・学科等により、履修できる科目・曜日・時限が決まっています。

・必ず第1クォーター及び第2クォーター両方の開講科目を履修登録期間中に登録してください。

(履修登録漏れがあっても、履修登録期間終了後に追加登録を行うことはできません。)

・履修登録の前に、担当教員への連絡などが必要な場合があります。

各科目の履修方法について必ず下記URLで確認し、事前登録を行ってください。

物理学実験:<http://www.edu.kobe-u.ac.jp/iphe-butsumori/pr/>

化学実験:<https://www.edu.kobe-u.ac.jp/iphe-kagaku/index.html>

生物学実験:<http://www.edu.kobe-u.ac.jp/iphe-seibutu/>

### 3.6 その他

\* 後期全学共通授業科目の履修方法等については、教養教育院 WEB サイトにて案内をします。

\* 抽選登録や履修登録について、よくある質問を教養教育院 WEB サイト>履修案内>「FAQ よくある質問」に掲載しています。

<https://www.iphe.kobe-u.ac.jp/general-education-courses/registration/>

### 3 全学共通授業科目に関する通知

全学共通授業科目に関する通知・連絡は、通常は、主に教養教育院掲示板(鶴甲第1キャンパス K 棟)にて行います。必要に応じて、うりぼーネットの掲示板、教養教育院 WEB サイト(アドレスは下記枠内)を活用して通知を行う場合もありますので、日ごろから確認してください。

【注意】掲示を見落として不利益を受けたとしても、大学は責任を負いません。

#### 1 履修・授業・試験等

主に教養教育院掲示板で連絡しますが、必要に応じて教養教育院の WEB サイトやうりぼーネット掲示板にも併せて掲載する場合があります。

教養教育院 WEB サイト

<https://www.iphe.kobe-u.ac.jp/general-education-courses/>

学生向けポータルサイト うりぼーポータル

<https://www.uriboportal.ofc.kobe-u.ac.jp/>

(うりぼーポータルより教務情報システム「うりぼーネット」へ接続できます。)

#### 2 休講・補講

うりぼーネットの休講補講照会でお知らせします。

(授業担当教員より各科目の BEEF+で休講・補講について連絡することもあります。)

## 4 窓口

### 1 学務課共通教育グループ

全学共通授業科目に関すること全般(履修登録、抽選登録、定期試験・再試験・追試験等)、教養教育院が管理する教室の使用に関すること、全学共通授業科目における授業中の事故、盗難、拾得物に関する問い合わせは、学務課共通教育グループ(鶴甲第1キャンパスK棟)で受け付けています。

**※進級・卒業・履修登録単位数の上限に関することは、所属学部の教務担当係にお問い合わせください。**

<窓口業務時間> 平日 8:30~11:30、12:30~17:00

※11:30~12:30は入室できません

全学共通授業科目に関する疑問点については、まず学生便覧や時間割表、教養教育院 WEB サイトをよく調べ、それでもわからなければ、共通教育グループへ連絡してください。

### 2 レポートの提出場所

全学共通授業科目のレポート提出は鶴甲第1キャンパス K 棟学務課事務室前のレポートボックスもしくは BEEF+を活用した提出方法があります。各科目の担当教員の指示に従い、期限までに提出してください。

#### 【注意】

- ・レポートには提出期限が設けられています。提出期限を過ぎたレポートは、**理由を問わず一切受領しません。**
- ・回収後に意図的に投函されたレポートは無効とします。
- ・誤って他のレポートボックスに入れた場合はすぐに学務課共通教育グループに申し出てください。そのままですと、担当教員には届きませんので成績評価ができません。
- ・平日の夜間及び休日はK棟建物内へ立ち入ることはできません。

### 3 その他

共通教育グループから重要な連絡がある場合は、各自の学籍番号メールアドレス\*1(1年生第1クォーター開講の「情報基礎」授業内で設定をします。)に連絡をします。

\*1 …Google Workspace\*2のアカウントに配布されているメールアドレスでは**ありません**。

\*2 …Google Workspace の詳細については、神戸大学**情報基盤センターWEB サイト**を確認してください。

## 5 成績について

### 1 成績評価について

神戸大学の成績評価基準は、新入生ガイダンスで配付された学生便覧に掲載された「神戸大学共通細則」で定めています。授業科目ごとの学修目標、成績評価方法はシラバスで確認するとともに、初回授業内で担当教員から説明がありますので、不明な点がある場合は授業担当教員へ直接確認してください。

### 2 成績発表について

各クォーターにおいて成績発表日が決まっています。成績発表日にうりぼーネットの履修成績照会により、履修した授業科目の成績を確認することができます。成績発表日前に担当教員から学生への成績通知は行いません。また、学生からの成績照会には回答しません。なお、成績評価に対する申し立てを行うことができる制度がありますので、発表された成績に疑義がある場合にはこの制度を利用してください。

※各クォーターの成績発表日は、うりぼーポータル「授業／履修登録」カテゴリ内で確認することができます。学部によって、進級・卒業対象学生の発表日を変更していることがありますので、所属学部での掲示・通知を確認してください。

### 3 全学共通授業科目の成績評価に対する申し立てについて

履修した全学共通授業科目に関する成績評価について、当該授業科目の成績評価基準に照らして疑義がある場合は、成績評価について担当教員に説明を求めることができます。成績評価に対する申し立ては、成績評価の照会や評価の変更を願い出る制度ではありません。シラバスや授業内で示された学修目標・成績評価基準に照らし、成績評価に疑義を申し立てる正当な理由を有する場合にのみ、成績発表日から1週間以内に K 棟共通教育グループ窓口で申し立ての事務手続きを行ってください。

### 4 不正行為について

全学共通授業科目の定期試験、成績を課すレポート(授業中に実施する小テストなど、成績評価の対象となる試験・提出物を含む)等において、不正行為があった場合は、その学期(前期の場合は第1クォーター及び第2クォーター、後期の場合は第3クォーター及び第4クォーター)に履修した全学共通授業科目の成績がすべて無効となります。

○定期試験または授業中における試験において、試験時間中に次の行為を実行した場合は、不正行為と認定することがあります。

- (1) 定期試験において、受験のために許可された物品以外(筆箱、下敷き、パソコン及び携帯電話等の通信機器を含む)を机上、または机の中に置いていた場合。
- (2) 持ち込みを許可されていないノート、教科書、配布資料、参考書、メモ等を参照していた場合。
- (3) 他人の答案を写す、または他人に答案を写させた場合
- (4) 受験者に代わって受験、または他人に代理受験を依頼した場合
- (5) 試験内容について私語を交わす、または試験を妨害した場合
- (6) 試験監督の指示に従わなかった場合
- (7) その他、試験の公正性を損なう行為や成績評価を妨げる行為を行った場合

○成績評価のために課すレポート等において、次の行為を実行した場合は不正行為と認定することがあります。

- (1) 他人の作成したレポート等の内容を書き写す(内容の一部を書き換えた場合を含む)、または他人にレポートの内容を作成させた場合
- (2) 故意に他人に作成したレポートの内容を書き写させる、または他人に作成したレポート等を提供した場合
- (3) レポート等の作成において剽窃(他人の著作物の内容等について出典を明記せず、自分の作成した内容とする等)した場合
- (4) レポート等の作成においてデータや画像の改ざん、捏造を行った場合
- (5) その他、レポート等の公正性を損なう行為や成績評価を妨げる行為を行った場合

※授業中に提出する小テスト、小レポート等の代筆について、代筆を依頼した学生、依頼されて代筆を行った学生共に

不正行為の対象となります。手の負傷等のやむを得ない事情がある場合は、事前に担当教員へ相談の上、指示に従ってください。

※レポート作成の際に不明な点がある場合は、担当教員に事前に確認の上、指示に従ってください。

※不正行為に関して、遠隔授業における注意点を追加で掲示する場合は、教養教育院 WEB サイトに掲載します。

## 6 授業の欠席について

### 1 通常の授業を欠席する場合

(対面授業の場合)

○欠席することがあらかじめ分かっている場合。(教育実習、介護等体験などを含む)

→事前の授業に出席した際、必ず担当教員に事情を説明してください。

定期健康診断と全学共通授業科目が重複する場合は授業を優先し、他の日時で健康診断を受検してください。

○急性の病気、忌引き(配偶者・二親等以内の親族)、不慮の事故、公共交通機関の大幅な遅延等で当日急遽欠席する場合。

→翌週の授業に出席した際、必ず担当教員に事情を説明してください。

どちらのケースも、教員に事情を説明する際、必ず欠席の理由が証明できるもの(診断書など)を教員に直接提出してください。授業の内容により、欠席に対する配慮ができないことがあります。・教員の連絡先について、事務では学生からの問い合わせに応じません。通常授業の欠席に対する配慮の可否については、授業担当教員が判断します。専門科目の実習や集中講義と全学共通授業科目が重複する場合は、事前に学務課共通教育グループに申し出てください。

(遠隔授業の場合)

対応は上記(対面授業の場合)と同じです。

メール等で教員に連絡する場合は、必ず自身の所属学部・学籍番号・氏名・連絡事項を適切に伝えるようにしてください。

【注意】 本学には「公欠」制度はありません。

- ・ただし、特例措置として激甚災害に伴う学生の休学等に関する神戸大学教学規則等の特例を定める規則第1条に定める激甚災害等に関するボランティア活動への参加による授業の欠席については公欠を願い出ることができますので、所属学部の教務担当係に申し出てください。
- ・病気や怪我などで2週間以上欠席する場合は「欠席届」を所属学部の教務担当係へ提出してください。(長期欠席を届け出る制度で、欠席に対する特別な配慮を届け出るものではありません。)
- ・裁判員制度により講義及び定期試験等をやむを得ず欠席する場合には、所属学部の教務担当係に申し出てください。
- ・課外活動については、正課(授業)が優先です。課外活動による欠席については、特別な配慮を行いません。(通常の欠席と同じ扱いになります。)なお、国際大会等に招集された場合は、学生支援課生活支援グループもしくは所属学部の教務担当係に相談してください。ただし、授業の性質上、配慮されない可能性もあります。

### 2 定期試験を欠席する場合

追試験は原則行いません。ただし、急性の病気、忌引(配偶者・二親等内の親族)、不慮の事故、公共交通機関の運休又は大幅な遅延、大学の授業科目として行われる実習(対象となるかどうかについて事前にK棟事務室共通教育グループで確認すること)、その他やむを得ない事由による場合には、本人の願い出により、認められることがあります。

なお、協定に基づく留学をする学生または神戸大学の教育プログラム(海外で実施されるものに限る)に参加する学生で、留学期間と全学共通授業科目の定期試験日が重なる場合は、定期試験の実施日の変更を認めることがあります。手続きの詳細については、「協定等に基づく留学に伴う全学共通授業科目の定期試験実施日の変更について」の掲示を、K棟掲示板又は教養教育院WEBサイトにて確認して下さい。

★遠隔授業・対面授業にかかわらず、定期試験の欠席について、詳細については教養教育院WEBサイト>定期試験の情報>「追試験の詳細」を確認してください

★交通機関の運休、気象警報の発表、避難指示・緊急安全確保の発令時における授業、定期試験の休講措置については、K棟掲示板又は神戸大学WEBサイト内うりぼーポータル>授業/履修登録>「休講措置に関するルール」を参考にしてください。

「交通機関の運休、気象警報の発表、避難指示・緊急安全確保の発令時における授業、定期試験の休講措置について」

<https://www.uriboportal.ofc.kobe-u.ac.jp/class-courses/class-cancellation/>

★「授業・定期試験の休講措置」のルールの最新情報は上記サイトに掲載されますので、確認してください。

授業ごとに指示がある場合もあるので、BEEF+等でも確認してください。

交通機関の運休，気象警報の発表，避難指示・緊急安全確保の発令時における授業，定期試験の休講措置について

平成28年1月27日 全学教務委員会 決定  
平成30年9月26日 全学教務委員会 一部改正  
平成31年2月20日 全学教務委員会 一部改正  
令和元年9月18日 全学教務委員会 一部改正  
令和3年5月26日 全学教務委員会 一部改正  
令和4年3月23日 全学教務委員会 一部改正  
令和5年7月26日 全学教務委員会 一部改正  
令和8年2月18日 全学教務委員会 一部改正

交通機関の運休，気象警報の発表，避難指示・緊急安全確保の発令時の対応については，下記のとおり取り扱うものとする。

## 記

### 1. 交通機関の運休の場合

各地区において，次の<1>から<4>のとおり交通機関が運休した場合は，当日のその後に予定されている授業(定期試験を含む。以下同じ。)を休講とする。

ただし，交通機関が運行を再開した場合は，次のとおり授業を実施する。

- ① 午前6時までに，交通機関が運行を再開した場合は，1時限目の授業から実施する。
- ② 午前10時までに，交通機関が運行を再開した場合は，午後1時以降に開始する授業から実施する。
- ③ 午後2時までに，交通機関が運行を再開した場合は，午後5時以降に開始する授業から実施する。

#### <1>六甲台地区

次の(1)又は(2)のいずれかに該当する場合

- (1) JR西日本(神戸線(大阪駅～姫路駅))，阪急電鉄(神戸本線(大阪梅田駅～神戸三宮駅))及び阪神電気鉄道(阪神本線(大阪梅田駅～元町駅))のうち2線が同時に運休した場合
- (2) 神戸市バス16系統及び36系統が同時に運休した場合

#### <2>楠地区

次の(1)又は(2)のいずれかに該当する場合

- (1) JR西日本(神戸線(大阪駅～姫路駅))，阪急電鉄(神戸本線(大阪梅田駅～神戸三宮駅))，阪神電気鉄道(阪神本線(大阪梅田駅～元町駅))が全て同時に運休した場合
- (2) JR西日本(神戸線(大阪駅～姫路駅))，神戸市営地下鉄(西神・山手線(谷上駅～西神中央駅))が同時に運休した場合

#### <3>名谷地区

次の(1)又は(2)のいずれかに該当する場合

- (1) JR西日本(神戸線(大阪駅～姫路駅))，阪急電鉄(神戸本線(大阪梅田駅～神戸三宮駅))及び阪神電気鉄道(阪神本線(大阪梅田駅～元町駅))が全て同時に運休した場合
- (2) 神戸市営地下鉄(西神・山手線(谷上駅～西神中央駅))が運休した場合

#### <4>深江地区

JR西日本(神戸線(大阪駅～姫路駅))，阪急電鉄(神戸本線(大阪梅田駅～神戸三宮駅))，阪神電気鉄道(阪神本線(大阪梅田駅～元町駅))が全て同時に運休した場合

## 2. 気象警報の発表の場合

各地区において、次の<1>から<4>のとおり警報（ただし暴風、大雪、暴風雪に限る）又は特別警報が発表された場合、当日のその後に予定されている授業を休講とする。

なお、気象警報が広域に発表された場合は、神戸市が含まれている場合にこの取扱いを適用する。

ただし、気象警報が解除された場合は、次のとおり授業を実施する。

- (1) 午前6時までに、気象警報が解除された場合は、1時限目の授業から実施する。
- (2) 午前10時までに、気象警報が解除された場合は、午後1時以降に開始する授業から実施する。
- (3) 午後2時までに、気象警報が解除された場合は、午後5時以降に開始する授業から実施する。

### <1> 六甲台地区

神戸市灘区に警報又は特別警報が発表された場合

### <2> 楠地区

神戸市中央区に警報又は特別警報が発表された場合

### <3> 名谷地区

神戸市須磨区に警報又は特別警報が発表された場合

### <4> 深江地区

神戸市東灘区に警報又は特別警報が発表された場合

## 3. 避難指示・緊急安全確保の発令の場合

各地区（六甲台地区、楠地区、名谷地区、深江地区）の所在地に市町村等から避難指示・緊急安全確保が発令された場合、当該地区で当日のその後に予定されている全ての授業を休講とする。ただし、午前6時までに避難指示・緊急安全確保が解除された場合は、1時限目の授業から実施する。

## 4. 休講措置の特例

上記1～3の場合にかかわらず、授業開講部局の長が、学生の安全確保のため必要があると判断した場合は、当該部局の授業等について、休講等の措置をとることがある。

## 5. 休講の周知方法

交通機関の運休、気象警報の発表、避難指示・緊急安全確保の発令が事前に予想される場合は、学内掲示板、うりぼーネット、各部局のホームページ等により、あらかじめ周知する。

(注) 1. 交通機関の運休とは、事故、気象現象、地震、その他の理由により交通機関が運行休止となる場合をいう。

2. 気象警報は、「神戸地方気象台が発表する警報」による。

3. 気象警報の発表及び解除、避難指示・緊急安全確保の発令及び解除の確認は、テレビ・ラジオ・インターネット等の報道による。

4. 演習又は研究指導等の少人数の授業については、授業を行うことがある。ただし、避難指示・緊急安全確保の発令の場合は除く。

5. このほか、必要な事項は各部局において別に定める。

6. この取扱いは、対面授業及び一部対面授業の実施にあたって適用する。

7. この取扱いは、令和8年3月17日から適用する。

## 7 令和8(2026)年度 全学共通授業科目授業予定表

前期

		日	月	火	水	木	金	土	行事				
4月					1	2	3	4	・3/10(火)～3/16(月) 1Q教養科目等抽選登録(2年次以上)				
	5	6		7	8	①	9	①	10	①	11	・4/1(水) 前期開始 ・4/2(木) 入学式 ・4/8(水) 1Q授業開始	
	12	13	①	14	①	15	②	16	②	17	②	18	・4/6(月)～4/9(木)健康・スポーツ科学実習基礎 2次抽選登録(1年生)
	19	20	②	21	②	22	③	23	③	24	③	25	・4/1(水)～4/21(火) 1Q・2Q履修登録期間
	26	27	③	28	③	29		30	④				・4/22(水)～4/28(火) 1Q履修取消期間 ・4/29(水)「昭和の日」
5月							1	④	2	・5/3(日)「憲法記念日」・5/4(月)「みどりの日」			
	3	4		5		6		7	火④	8	水④	9	・5/5(火)「こどもの日」・5/6(水)「振替休日」
	10	11	④	12	⑤	13	⑤	14	⑤	15	⑤	16	・5/7(木)～5/11(月) 2Q教養科目等抽選登録
	17	18	⑤	19	⑥	20	⑥	21	⑥	22	⑥	23	・5/7(木)火曜日の授業実施日
	24	25	⑥	26	⑦	27	⑦	28	⑦	29	⑦	30	・5/8(金)水曜日の授業実施日
31													
6月		1	⑦	2	⑧	3	⑧	4	⑧	5	⑧	6	・6/2(火)～6/8(月) 授業・定期試験期間(1Q)
	7	8	⑧	9	予備日	10	①	11	①	12	①	13	・6/9(火) 授業・定期試験期間(1Qの8回目)の予備日 (※1)
	14	15	①	16	①	17	②	18	②	19	②	20	・6/10(水) 2Q授業開始
	21	22	②	23	②	24	③	25	③	26	③	27	・6/24(水)～6/30(火) 2Q履修取消期間
	28	29	③	30	③								
7月					1	④	2	④	3	④	4	・7/20(月)「海の日」	
	5	6	④	7	④	8	⑤	9	⑤	10	⑤	11	・7/22(水)月曜日の授業実施日
	12	13	⑤	14	⑤	15	⑥	16	⑥	17	⑥	18	・7/30(木)～8/5(水) 授業・定期試験期間(2Q)
	19	20		21	⑥	22	月⑥	23	⑦	24	⑦	25	
	26	27	⑦	28	⑦	29	⑦	30	⑧	31	⑧		
8月												1	・8/6(木) 授業・定期試験期間(2Qの8回目)の予備日(※1)
	2	3	⑧	4	⑧	5	⑧	6	予備日	7		8	・8/11(火)「山の日」
	9	10		11		12		13		14		15	・8/27(木) 8/28(金) 再試験(1Q・2Q)
	16	17		18		19		20		21		22	・8/31(月)再試験の予備日(1Q・2Q)
	23	24		25		26		27	再試	28	再試	29	
	30	31	予備日										
9月				1		2		3		4		5	・9/7(月) 1Q・2Q成績発表
	6	7		8		9		10		11		12	・9/8(火)～9/11(金)3Q・4Q教養科目等抽選登録
	13	14		15		16		17		18		19	・9/21(月)「敬老の日」・9/22(火)「国民の休日」
	20	21		22		23		24		25		26	・9/23(水)「秋分の日」
	27	28		29		30							・9/30(水) 前期終了

注) ○数字は授業回数を示す。(例:①=1回目)

(※1)授業・定期試験期間に気象警報の発表等により  
休講・試験中止となった場合の補講・試験実施日



## 8 教養科目の全体像

### 教養科目（総合系）

複眼的、批判的、創造的、包括的に思考し判断する能力を身につける。

現代的な話題について、講義に加え演習やフィールドワークなども実施。全学年対象、標準で0～4単位取得。

#### 社会と環境

ESD 論・環境学入門・海への誘い・社会と人権・ジェンダーとセクシュアリティなど

#### 価値と創造

ひょうご神戸学・神戸大学史・価値創造論・職業と学び・アントレプレナーシップなど

#### 科学と技術

食と健康・生物資源と農業・科学技術と社会・カタチの文化学・データサイエンスなど

#### 世界と日本

外国語セミナー・海外留学のすすめ・多文化共修セミナー・国際協力の現状と課題など

#### 共通専門 基礎科目

線形代数・力学基礎・有機化学・生物学概論など

#### 資格免許の ための科目

日本国憲法

### 教養科目

#### （人文系・社会系・自然系）

伝統的な思考や方法を批判的に継承しつつ、自ら課題を設定し、創造的に解決できる能力を身につける。主に1～2年対象、標準で所属する学部学科の専門以外の系から最低8単位、総合系と合わせて12単位取得。

#### 人文系

哲学・倫理学・心理学・教育学・言語科学・文学・芸術史・科学史・日本史・西洋史・考古学など

#### 社会系

法学・政治学・経済学・経営学・社会学・地理学・社会思想史・文化人類学・現代社会論など

#### 自然系

数学・統計学・物理学・化学・生物学・惑星学・生命科学・医学・保健学・情報学など

### 教養科目

#### （外国語系）

多様な価値観を尊重し異文化を深く理解する力と、それを支える優れたコミュニケーション能力を身につける。主に1年対象、標準で8単位取得。

#### 外国語 第Ⅰ（英語）

#### 外国語 第Ⅱ・第Ⅲ

（ドイツ語・フランス語・ロシア語・中国語）

#### 教養科目

#### （健康・スポーツ科学系）

創造的な生活様式を獲得し、スポーツによる主体的な健康の維持と体力の増進のための知識や能力を身につける。全学年対象、選択科目。

健康スポーツ科学講義・健康スポーツ科学実習など

### 教養科目（基盤系）

すべての授業科目の基礎となる知識や能力を修得し、高い倫理性と、知性、理性及び感性の調和した豊かな教養を身につける。1年対象、4単位必修。

教養とは何か・多言語と多文化の世界・情報基礎・データサイエンス基礎学

## 9 全学共通授業科目及び単位数

※学部によっては履修できない科目もあります。

詳細は所属学部の学生便覧等に記載の履修要件をご確認ください。

授業科目の区分等		授 業 科 目	単 位	備 考	
教養科目	基盤系	教養とは何か	1		
		多言語と多文化の世界	1		
		情報基礎	1		
		データサイエンス基礎学	1		
		哲学	1		
	人文系	論理学	1		
		倫理学	1		
		科学技術と倫理	1		
		心理学A	1		
		心理学B	1		
		教育学A	1		
		教育学B	1		
		教育と人間形成	1		
		言語科学A	1		
		言語科学B	1		
		文学A	1		
		文学B	1		
		芸術と文化A	1		
		芸術と文化B	1		
		芸術史A	1		
		芸術史B	1		
		美術史A	1		
		美術史B	1		
		科学史A	1		
		科学史B	1		
		日本史A	1		
		日本史B	1		
		東洋史A	1		
		東洋史B	1		
		アジア史A	1		
		アジア史B	1		
		西洋史A	1		
		西洋史B	1		
		考古学A	1		
		考古学B	1		
		社会系	法学A	1	
			法学B	1	
			社会生活と法	1	
			国家と法	1	
			政治学A	1	
	政治学B		1		
	政治と社会		1		
	経済学A		1		
	経済学B		1		
	現代の経済A		1		
	現代の経済B		1		
	経済社会の発展		1		
経営学	1				
社会学	1				
教育と社会	1				
地理学	1				
社会思想史	1				
文化人類学	1				
現代社会論A	1				
現代社会論B	1				
越境する文化	1				
生活環境と技術	1				
教養科目	自然系	数学A	1		
		数学B	1		
		数学C	1		
		数学D	1		
		統計学A	1		
		統計学B	1		
		物理学A	1		
		物理学B	1		
		現代物理学が描く世界	1		
		身近な物理法則	1		
		化学A	1		
		化学B	1		
		生物学A	1		
		生物学B	1		
		生物学C	1		
		生物学D	1		
		生命科学A	1		
		生命科学B	1		
		医学A	1		
		医学B	1		
	保健学A	1			
	保健学B	1			
	健康科学A	1			
	健康科学B	1			
	惑星学A	1			
	惑星学B	1			
	情報学A	1			
	情報学B	1			
	社会と環境	ESD論(持続可能な社会づくり)基礎	1		
		ESD論(持続可能な社会づくり)A	1		
		ESD論(持続可能な社会づくり)B	1		
		環境学入門A	1		
		環境学入門B	1		
		海への誘い	2		
		瀬戸内海学入門	2		
		社会と人権A	1		
		社会と人権B	1		
		社会と人権C	1		
		ジェンダーとセクシュアリティA	1		
		ジェンダーとセクシュアリティB	1		
		総合系	阪神・淡路大震災と都市の安全	1	
			ボランティアと社会貢献活動A	1	
			ボランティアと社会貢献活動B	1	
			地域社会形成基礎論	1	
			ひょうご神戸学	1	
	日本酒学入門		1		
	神戸大学史		1		
神戸大学研究最前線	1				
社会基礎学	2				
職業と学び-キャリアデザインを考えるA	1				
職業と学び-キャリアデザインを考えるB	1				
価値と創造	価値創造論基礎	1			
	価値創造論A	1			
	価値創造論B	1			
	価値創造論C	1			
	アントレプレナーシップ入門	1			

教養科目	科学と技術	食と健康A	1	
		食と健康B	1	
		生物資源と農業A	1	
		生物資源と農業B	1	
		生物資源と農業C	1	
		生物資源と農業D	1	
		科学技術と社会A	1	
		科学技術と社会B	1	
		科学技術と社会C	1	
		科学技術と社会D	1	
		カタチの文化学	1	
		カタチの自然学A	1	
		カタチの自然学B	1	
		カタチの科学	1	
		放射線科学	2	
		データサイエンス概論A	1	
		データサイエンス概論B	1	
		データサイエンス基礎演習	1	
		データサイエンスPBL演習	1	
		総合系	外国語セミナーA(英語)	1
			外国語セミナーB(英語)	1
	外国語セミナーC(英語)		1	
	外国語セミナーD(英語)		1	
	外国語セミナーA(ドイツ語)		1	
	外国語セミナーB(ドイツ語)		1	
	外国語セミナーC(ドイツ語)		1	
	外国語セミナーD(ドイツ語)		1	
	外国語セミナーE(ドイツ語)		1	
	外国語セミナーF(ドイツ語)		1	
	外国語セミナーA(フランス語)		1	
	外国語セミナーB(フランス語)		1	
	外国語セミナーC(フランス語)		1	
	外国語セミナーD(フランス語)		1	
	外国語セミナーE(フランス語)		1	
	外国語セミナーF(フランス語)		1	
	外国語セミナーA(中国語)		1	
	外国語セミナーB(中国語)		1	
	外国語セミナーC(中国語)		1	
	外国語セミナーD(中国語)		1	
	外国語セミナーE(中国語)		1	
	外国語セミナーF(中国語)		1	
	外国語セミナーA(ロシア語)		1	
	外国語セミナーB(ロシア語)		1	
	外国語セミナーC(ロシア語)		1	
	外国語セミナーD(ロシア語)		1	
	外国語セミナーE(ロシア語)	1		
	外国語セミナーF(ロシア語)	1		
多言語セミナー1(スペイン語)	1			
多言語セミナー2(スペイン語)	1			
多言語セミナー3(スペイン語)	1			
多言語セミナー4(スペイン語)	1			
多言語セミナー1(イタリア語)	1			
多言語セミナー2(イタリア語)	1			
多言語セミナー3(イタリア語)	1			
多言語セミナー4(イタリア語)	1			
多言語セミナー1(韓国語)	1			
多言語セミナー2(韓国語)	1			
多言語セミナー3(韓国語)	1			
多言語セミナー4(韓国語)	1			
多言語セミナー1(ラテン語)	1			
多言語セミナー2(ラテン語)	1			

総合系	世界と日本	多言語セミナー3(ラテン語)	1	
		多言語セミナー4(ラテン語)	1	
		複言語共修セミナー(タンデム)	1	
		複言語共修セミナー(外国語としての日本語)	1	
		グローバルリーダーシップ育成基礎演習	2	
		多文化共生のための日本語コミュニケーション	1	
		海外留学のすすめA	1	
		海外留学のすすめB	1	
		グローバルラーニングスキルズ	1	
		グローバルエキスパートセミナー	1	
		グローバルチャレンジ実習	1又は2	
		国際共修プロジェクト	1又は2	
		国際協力の現状と課題A	1	
		国際協力の現状と課題B	1	
	国際協力アクティブ・ラーニングA	2		
	国際協力アクティブ・ラーニングB	2		
	国際協力アクティブ・ラーニングC	2		
	外国語系	外国語第I	Academic English Communication A1	0.5
			Academic English Communication A2	0.5
			Academic English Communication B1	0.5
			Academic English Communication B2	0.5
Academic English Communication B1 (ACE)			0.5	
Academic English Communication B2 (ACE)			0.5	
Academic English Literacy A1			0.5	
Academic English Literacy A2			0.5	
Academic English Literacy B1			0.5	
Academic English Literacy B2			0.5	
Academic English Literacy B1 (ACE)		0.5		
Academic English Literacy B2 (ACE)		0.5		
外国語第II		ドイツ語初級A1	0.5	
		ドイツ語初級A2	0.5	
		ドイツ語初級B1	0.5	
		ドイツ語初級B2	0.5	
		ドイツ語初級A3	0.5	
		ドイツ語初級A4	0.5	
		ドイツ語初級B3	0.5	
		ドイツ語初級B4	0.5	
	ドイツ語初級SA3	0.5		
	ドイツ語初級SA4	0.5		
ドイツ語初級SB3	0.5			
ドイツ語初級SB4	0.5			
ドイツ語中級C1	0.5			
ドイツ語中級C2	0.5			
フランス語初級A1	0.5			
フランス語初級A2	0.5			
フランス語初級B1	0.5			
フランス語初級B2	0.5			
フランス語初級A3	0.5			
フランス語初級A4	0.5			
フランス語初級B3	0.5			
フランス語初級B4	0.5			
フランス語初級SA3	0.5			
フランス語初級SA4	0.5			
フランス語初級SB3	0.5			
フランス語初級SB4	0.5			
フランス語中級C1	0.5			
フランス語中級C2	0.5			
中国語初級A1	0.5			
中国語初級A2	0.5			
中国語初級B1	0.5			
中国語初級B2	0.5			

教養科目	外国語系	外国語第II	中国語初級A3	0.5	
			中国語初級A4	0.5	
			中国語初級B3	0.5	
			中国語初級B4	0.5	
			中国語初級SA3	0.5	
			中国語初級SA4	0.5	
			中国語初級SB3	0.5	
			中国語初級SB4	0.5	
			中国語中級C1	0.5	
			中国語中級C2	0.5	
			ロシア語初級A1	0.5	
			ロシア語初級A2	0.5	
		ロシア語初級B1	0.5		
		ロシア語初級B2	0.5		
		ロシア語初級A3	0.5		
		ロシア語初級A4	0.5		
		ロシア語初級B3	0.5		
		ロシア語初級B4	0.5		
		ロシア語中級C1	0.5		
		ロシア語中級C2	0.5		
		外国語第III	第三外国語(ドイツ語)T1	0.5	
			第三外国語(ドイツ語)T2	0.5	
	第三外国語(ドイツ語)T3		0.5		
	第三外国語(ドイツ語)T4		0.5		
	第三外国語(フランス語)T1		0.5		
	第三外国語(フランス語)T2		0.5		
	第三外国語(フランス語)T3		0.5		
	第三外国語(フランス語)T4		0.5		
	健康・スポーツ科学系	健康・スポーツ科学講義A	1		
		健康・スポーツ科学講義B	1		
健康・スポーツ科学実習基礎		1			
健康・スポーツ科学実習1		0.5			
健康・スポーツ科学実習2		0.5			
共通専門基礎科目	情報科学1	1			
	情報科学2	1			
	心と行動	2			
	線形代数入門1	1			
	線形代数入門2	1			
	線形代数1	1			
	線形代数2	1			
	線形代数3	1			
	線形代数4	1			
	微分積分入門1	1			
	微分積分入門2	1			
	微分積分1	1			
	微分積分2	1			
	微分積分3	1			
	微分積分4	1			
	数理統計1	1			
	数理統計2	1			
	物理学入門	1			
	力学基礎1	1			
	力学基礎2	1			
	電磁気学基礎1	1			
	電磁気学基礎2	1			
	連続体力学基礎	1			
	熱力学基礎	1			
	量子力学基礎	1			
	相対論基礎	1			
	物理学実験基礎	1			
	物理学実験	2			

共通専門基礎科目	基礎無機化学1	1	
	基礎無機化学2	1	
	基礎物理化学1	1	
	基礎物理化学2	1	
	基礎有機化学1	1	
	基礎有機化学2	1	
	化学実験1	1	
	化学実験2	1	
	生物学概論A1	1	
	生物学概論A2	1	
	生物学概論B1	1	
	生物学概論B2	1	
	生物学概論C1	1	
	生物学概論C2	1	
	生物学概論D1	1	
	生物学概論D2	1	
	生物学各論A1	1	
	生物学各論A2	1	
	生物学各論C1	1	
	生物学各論C2	1	
	生物学各論D1	1	
	生物学各論D2	1	
	生物学各論E1	1	
生物学各論E2	1		
生物学実験1	1		
生物学実験2	1		
基礎地学1	1		
基礎地学2	1		
資格免許のための科目	日本国憲法1	1	
	日本国憲法2	1	









**全学共通授業科目におけるGPAの対象外科目について**  
(令和7年度入学者から適用)

(平成24年5月31日 運営協議会決定)  
最終改正 令和6年12月26日  
適用年月日 令和7年4月1日

全学共通授業科目におけるGPAの対象外科目は、次の表のとおりとする。

授業科目の区分等		授 業 科 目	単 位	備 考
教養科目	基盤系	教養とは何か	1	合否評価
		多言語と多文化の世界	1	合否評価
		情報基礎	1	合否評価
	総合系	世界と日本	国際共修プロジェクト	1
共通専門基礎科目		物理学入門	1	合否評価
資格免許のための科目		日本国憲法1	1	
		日本国憲法2	1	

## 科目ナンバリングの導入について

神戸大学では、各学部および研究科における教育課程の系統性、順次性及び科目の水準を明らかにし、学生の履修計画、学修活動の手助けとなるように、科目ナンバリングを導入しています。

### 1. 基本方針

各授業科目のナンバリングコードは、以下のとおり7桁の英数字で構成されます。

(例) L 1 H M 1 0 0

第1桁	第2桁	第3～第4桁	第5桁	第6～第7桁
アルファベット	数字	アルファベット	数字	数字
科目提供母体の部局	課程	学科、専攻等	科目のカテゴリー	科目のナンバー
別表1参照	1: 学士課程 2: 博士課程前期課程 3: 博士課程後期課程	別表1参照	別表2参照	別表3参照

別表1 (第1桁～第4桁)

1桁目	2桁目	3, 4桁目
(学部) M: 医学部	(学科) 1: 保健学科	(専攻) NS: 看護学専攻 MT: 検査技術科学専攻 PT: 理学療法学専攻 OT: 作業療法学専攻
H: 研究科	2: 前期課程 3: 後期課程	HS: 博士前期課程、博士後期課程共通

別表2 (第5桁) 医学部保健学科・保健学研究科における科目のカテゴリー

1	学	全学共通授業科目	初級レベルの科目
		専門授業科目	1年次の科目
2	士	全学共通授業科目	中級レベルの科目
		専門授業科目	2年次の科目
3	課	全学共通授業科目	上級レベルの科目
		専門授業科目	3年次の科目
4	程	全学共通授業科目	最上級レベルの科目 (卒業論文関連科目を含む)
		専門授業科目	4年次の科目
5		(欠番)	
6	大学院課程	博士課程前期課程、博士課程後期課程の専門授業科目	特別研究以外の授業科目
7			特別研究

(参考：他部局等における科目のカテゴリー)

1	学 士 課 程	全学共通授業科目・専門授業科目	初級レベルの科目
2			中級レベルの科目
3			上級レベルの科目
4			最上級レベルの科目（卒業論文関連科目を含む）
5		(欠番)	
6	大 学 院 課 程	博士課程前期課程、専門職学位課程の専門授業科目	博士課程前期課程、専門職学位課程の基礎科目
7			博士課程前期課程、専門職学位課程の発展科目 (修士論文関連科目)
8		博士課程後期課程の専門授業科目	
0		卒業要件外の科目（教職科目等資格関連科目）	

別表3（第6桁～第7桁）

	6桁目	7桁目
学士課程	(卒業要件科目) 0：卒業要件外科目 1：卒業要件科目	(必須・選択科目) 1：必須科目 2：選択科目
大学院課程	00：特別研究 01：特講 02：演習 03：英語で実施している授業科目	

2. 科目ナンバリングの確認方法及び活用方法

- ・各授業科目のナンバリングコードは、学生便覧で確認してください。
- ・シラバス及び成績確認表でナンバリングコードを確認できる予定です。

3. 科目ナンバリング一覧表

別表5

(看護学専攻)

ナンバリングコード	授業科目名
M1NS111	保健学概論
M1NS111	現代医療と生命倫理
M1NS111	IPW概論
M1NS111	初期体験実習
M1NS111	身体のしくみと働き I
M1NS111	看護学概論
M1NS211	身体のしくみと働き II
M1NS211	生化学
M1NS211	感染・免疫学
M1NS211	病理学
M1NS211	薬と生体反応
M1NS211	健康と栄養
M1NS211	臨床心理学
M1NS211	保健行政論
M1NS211	統計学
M1NS211	ひとと生活
M1NS211	看護援助論
M1NS211	生活援助技術演習

M1NS211	病い論
M1NS211	メンタルヘルス論
M1NS211	地域看護学概論
M1NS211	研究ゼミナール
M1NS211	看護実践基盤実習(援助関係)
M1NS211	身体のしくみと働きⅢ
M1NS211	解剖学演習
M1NS211	感染看護論
M1NS211	疾病の成り立ちと治療Ⅰ
M1NS211	疾病の成り立ちと治療Ⅱ
M1NS211	疾病の成り立ちと治療Ⅲ
M1NS211	疾病の成り立ちと治療Ⅳ(こども)
M1NS211	疾病の成り立ちと治療Ⅴ(精神)
M1NS211	公衆衛生学
M1NS211	援助過程論
M1NS211	治療援助技術演習
M1NS211	老年看護学Ⅰ
M1NS211	母性看護学概論
M1NS211	地域看護活動論
M1NS211	看護実践基盤実習(生活援助)
M1NS211	地域・在宅看護実習Ⅰ
M1NS211	国際保健
M1NS311	周産母子健康障害論
M1NS311	症状マネージメント論
M1NS311	保健医療福祉論
M1NS311	慢性期看護学
M1NS311	慢性期看護学演習
M1NS311	治療・回復期看護学
M1NS311	治療・回復期看護学演習
M1NS311	老年看護学Ⅱ
M1NS311	小児看護学
M1NS311	精神看護論
M1NS311	母性看護学
M1NS311	フィジカルアセスメント演習
M1NS311	在宅看護学概論
M1NS311	家族看護学
M1NS311	看護研究方法論
M1NS311	看護実践展開実習Ⅰ(成人)
M1NS311	看護実践展開実習Ⅰ(老年)
M1NS311	看護実践展開実習Ⅰ(小児・家族)
M1NS311	看護実践展開実習Ⅰ(母性)
M1NS311	看護実践展開実習Ⅰ(精神)
M1NS311	災害保健
M1NS411	在宅看護論
M1NS411	在宅看護展開論
M1NS411	卒業研究
M1NS411	看護実践展開実習Ⅱ(成人)
M1NS411	地域・在宅看護実習Ⅱ
M1NS411	統合看護実習
M1NS411	IPW統合演習

M1NS411	緩和ケア論
M1NS412	クリティカルケア論
M1NS412	新生児健康障害論
M1NS412	治療的コミュニケーション論
M1NS412	セルフヘルプ論
M1NS412	看護情報学
M1NS412	看護政策論
M1NS412	看護管理論
M1NS202	保健医療英語
M1NS202	グローバルヘルスフィールド演習

(検査技術科学専攻)

ナンバリングコード	授業科目名
M1MT111	保健学概論
M1MT111	現代医療と生命倫理
M1MT111	初期体験実習
M1MT111	IPW概論
M1MT111	解剖学Ⅰ
M1MT111	生理学Ⅰ
M1MT111	生化学Ⅱ
M1MT111	臨床検査概論
M1MT211	解剖学Ⅳ
M1MT211	解剖学実習Ⅰ
M1MT211	免疫学
M1MT211	生理学実習Ⅰ
M1MT211	一般検査学演習
M1MT211	分子生物学概論
M1MT211	病態栄養学
M1MT211	公衆衛生学
M1MT211	公衆衛生学実習
M1MT211	環境・食品・産業衛生学
M1MT211	統計学
M1MT211	臨床医学総論Ⅰ
M1MT211	臨床医学総論Ⅱ
M1MT211	生化学実習Ⅰ
M1MT211	臨床化学
M1MT211	臨床免疫学
M1MT211	臨床細菌学
M1MT211	臨床生理学
M1MT211	生理機能検査学
M1MT211	生体情報計測学
M1MT211	臨床血液学
M1MT211	病理学Ⅰ
M1MT211	病理学Ⅱ
M1MT211	検査管理総論
M1MT211	機器分析学
M1MT211	国際保健
M1MT212	薬と生体反応
M1MT311	保健行政論
M1MT311	医療情報処理学

M1MT311	臨床検査医学Ⅰ
M1MT311	臨床検査医学Ⅱ
M1MT311	臨床化学実習Ⅰ
M1MT311	放射性同位元素検査技術学
M1MT311	遺伝子・染色体検査学
M1MT311	臨床免疫学実習Ⅰ
M1MT311	臨床細菌検査学
M1MT311	臨床細菌検査学実習Ⅰ
M1MT311	ウイルス検査学
M1MT311	ウイルス検査学実習
M1MT311	臨床生理学実習Ⅰ
M1MT311	総合画像診断学
M1MT311	画像診断解析学
M1MT311	生体情報計測学実習
M1MT311	臨床血液学実習Ⅰ
M1MT311	病理組織細胞学
M1MT311	病理組織細胞学実習Ⅰ
M1MT311	寄生虫検査学
M1MT311	寄生虫検査学実習
M1MT311	検査統合実習
M1MT311	臨床検査実践論
M1MT311	遺伝子・染色体検査学実習
M1MT311	医療安全管理学
M1MT311	医療安全管理学演習
M1MT311	臨床検査技能演習
M1MT311	災害保健
M1MT411	検査情報解析学
M1MT411	検査情報解析学演習
M1MT411	臨床血液学実習Ⅱ
M1MT411	臨床免疫学実習Ⅱ
M1MT411	臨床細菌検査学実習Ⅱ
M1MT411	臨床生理学実習Ⅱ
M1MT411	臨床化学実習Ⅱ
M1MT411	病理組織細胞学実習Ⅱ
M1MT411	卒業研究
M1MT411	IPW統合演習
M1MT412	栄養機能学
M1MT412	国際情報検索
M1MT412	移植管理学
M1MT412	国際感染症論
M1MT202	保健医療英語
M1MT202	グローバルヘルスフィールド演習

(理学療法学専攻)

ナンバリングコード	授業科目名
M1PT111	保健学概論
M1PT111	現代医療と生命倫理
M1PT111	初期体験実習
M1PT111	IPW概論
M1PT111	解剖学Ⅱ

M1PT111	解剖学Ⅲ
M1PT111	生理学基礎
M1PT111	生理学Ⅱ
M1PT111	人間発達学
M1PT111	リハビリテーション概論
M1PT111	理学療法概論
M1PT202	保健医療英語
M1PT202	グローバルヘルスフィールド演習
M1PT211	臨床実習Ⅰ
M1PT211	解剖学実習Ⅱ
M1PT211	解剖学実習Ⅲ
M1PT211	生理学実習Ⅱ
M1PT211	生理学Ⅲ
M1PT211	運動学
M1PT211	臨床運動学
M1PT211	運動学実習
M1PT211	動作解析学実習
M1PT211	臨床心理学
M1PT211	病理学Ⅰ
M1PT211	病理学Ⅱ
M1PT211	内部障害学
M1PT211	整形外科学
M1PT211	臨床神経学Ⅰ
M1PT211	精神医学Ⅰ
M1PT211	小児疾病論
M1PT211	臨床神経学Ⅱ
M1PT211	薬と生体反応
M1PT211	健康と栄養
M1PT211	理学療法評価学
M1PT211	理学療法評価学実習
M1PT211	統計学
M1PT211	画像診断解析学
M1PT211	運動治療学
M1PT211	運動治療学実習
M1PT211	日常生活活動学
M1PT211	日常生活活動学実習
M1PT211	物理治療学
M1PT211	義肢装具学
M1PT211	国際保健
M1PT212	生化学
M1PT311	保健行政論
M1PT311	保健医療福祉論
M1PT311	臨床実習Ⅱ
M1PT311	臨床実習Ⅲ
M1PT311	臨床実習Ⅳ
M1PT311	理学療法研究法
M1PT311	外科学概論
M1PT311	理学療法総合評価学
M1PT311	運動器理学療法学
M1PT311	運動器理学療法学実習

M1PT311	内部障害理学療法学実習
M1PT311	神経系障害理学療法学
M1PT311	神経系障害理学療法学実習
M1PT311	物理治療学実習
M1PT311	義肢装具学実習
M1PT311	内部障害理学療法学
M1PT311	発達障害理学療法学
M1PT311	生活環境学
M1PT311	老年期障害学
M1PT311	実践理学療法学
M1PT311	災害保健
M1PT311	保健福祉工学
M1PT312	臨床解剖学実習
M1PT411	臨床実習Ⅴ
M1PT411	移植管理学
M1PT411	理学療法研究法演習
M1PT411	卒業研究
M1PT411	スポーツ医学
M1PT411	地域理学療法学
M1PT411	理学療法地域医療実習
M1PT411	理学療法管理学
M1PT411	IPW統合演習

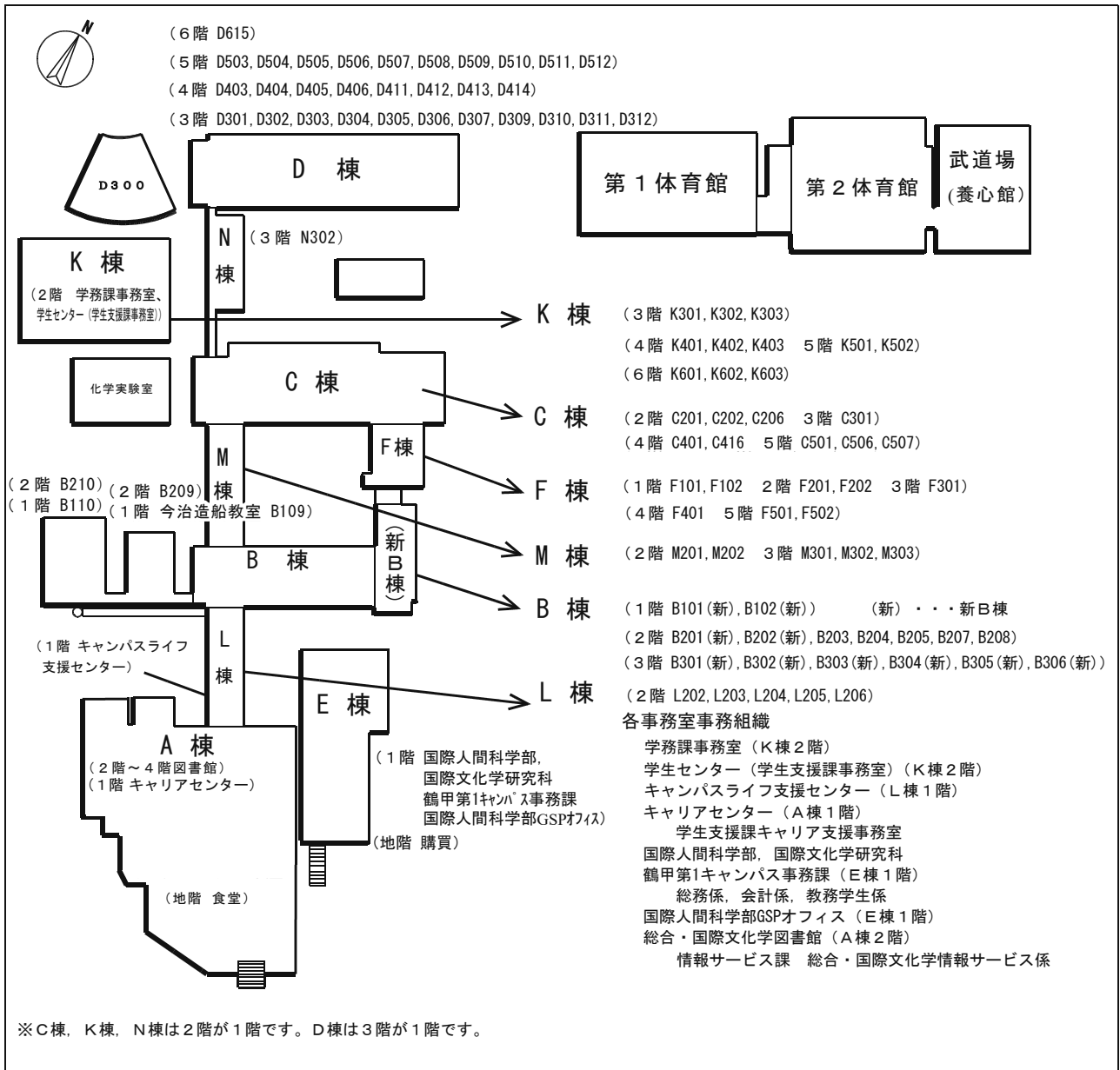
(作業療法学専攻)

ナンバリングコード	授業科目名
M1OT111	保健学概論
M1OT111	現代医療と生命倫理
M1OT111	初期体験実習
M1OT111	IPW概論
M1OT111	リハビリテーション概論
M1OT111	作業療法概論
M1OT111	解剖学Ⅱ
M1OT111	解剖学Ⅲ
M1OT111	生理学基礎
M1OT111	生理学Ⅱ
M1OT111	人間発達学
M1OT111	作業療法理論
M1OT111	作業療法基礎
M1OT211	解剖学実習Ⅱ
M1OT211	生理学実習Ⅱ
M1OT211	生理学Ⅲ
M1OT211	運動学
M1OT211	運動学実習
M1OT211	病理学Ⅰ
M1OT211	整形外科学
M1OT211	臨床神経学Ⅰ
M1OT211	精神医学Ⅰ
M1OT211	作業学
M1OT211	臨床実習Ⅰ
M1OT211	解剖学実習Ⅲ

M1OT211	臨床運動学
M1OT211	動作解析学実習
M1OT211	病理学Ⅱ
M1OT211	内部障害学
M1OT211	小児疾病論
M1OT211	臨床神経学Ⅱ
M1OT211	臨床心理学
M1OT211	精神医学Ⅱ
M1OT211	画像診断解析学
M1OT211	作業学実習Ⅰ
M1OT211	身体障害作業療法評価学
M1OT211	精神障害作業療法評価学
M1OT211	身体障害作業療法学
M1OT211	精神保健作業療法学Ⅰ
M1OT211	薬と生体反応
M1OT211	健康と栄養
M1OT211	統計学
M1OT211	国際保健
M1OT311	作業療法フィールド実習
M1OT311	発達障害作業療法学
M1OT311	外科学概論
M1OT311	臨床神経学Ⅲ
M1OT311	保健医療福祉論
M1OT311	保健行政論
M1OT311	作業学実習Ⅱ
M1OT311	作業療法原書購読
M1OT311	作業療法研究法
M1OT311	身体障害作業療法評価学実習
M1OT311	精神保健作業療法学Ⅰ実習
M1OT311	精神保健作業療法学Ⅱ
M1OT311	老年期障害学
M1OT311	生活技術論
M1OT311	身体障害作業療法学実習Ⅰ
M1OT311	身体障害作業療法学実習Ⅱ
M1OT311	発達障害作業療法学実習
M1OT311	精神保健作業療法学Ⅱ実習
M1OT311	老年期障害作業療法学
M1OT311	生活技術論実習
M1OT311	保健福祉工学実習
M1OT311	職業・社会リハビリテーション
M1OT311	臨床実習Ⅱ
M1OT311	臨床実習Ⅲ
M1OT311	作業療法学研究
M1OT311	身体障害作業療法学実習Ⅲ
M1OT311	災害保健
M1OT311	保健福祉工学
M1OT312	精神障害リハビリテーション論
M1OT411	臨床実習Ⅳ
M1OT411	臨床実習Ⅴ
M1OT411	臨床実習Ⅵ

M1OT411	作業療法統合実習
M1OT411	在宅援助論
M1OT411	作業療法管理学
M1OT411	IPW 統合演習
M1OT412	スポーツ医学
M1OT102	グローバルヘルスフィールド演習
M1OT202	保健医療英語

# 鶴甲第1キャンパス教室場所等配置図



横断面図

