



2019



教育要項

(臨床心理学科)



香川大学医学部

香川大学医学部シラバスを次のとおりお知らせします。

2019 年度は web シラバスのみです。

【香川大学シラバス検索画面】

香川大学 HP からアクセスしてください。

ホーム>学生生活・就職>授業、履修>シラバス

シラバス URL

<https://www.kagawa-u.ac.jp/campus-life/about-class/syllabus/>



【医学部シラバス PDF 版】

<http://www.med.kagawa-u.ac.jp/students/igakubu1/risyu/>



目 次

香川大学医学部の基本理念・教育目標・人材養成上の目的	1
香川大学医学部履修要項	2
香川大学医学部開設科目に係る欠席取扱い申合せ	8
G P Aによる成績評価について	16
ディプロマ・ポリシー(DP)について	17
科目ナンバリングについて	19
2019年度臨床心理学科行事予定表	22
2019年度授業時間割表(1~2年次生用)	23

講義・実習時間割表

1年次生	27
2年次生	29

香川大学医学部の基本理念

- 1 世界に通ずる医学、看護学及び臨床心理学の教育研究を目指す。
- 2 人間性の豊かな医療人及び心理援助者、並びに医学、看護学及び臨床心理学の研究者を養成する。
- 3 医学、看護学及び臨床心理学の進歩並びに人類の福祉に貢献すると共に地域の医療及び心理援助の充実発展に寄与する。

教 育 目 標

- 1 人間と人間を取り巻く環境についての幅広い基礎知識の上に、心理学・臨床心理学の専門的知識と技能を修得する。
- 2 心理学・臨床心理学に加えて医学の基礎を学び、医療・保健分野を中心とした実習経験を積むことで、心理学・臨床心理学と医学を相互に関連付ける基本的技能と能力を修得する。
- 3 地域の相談者に対して傾聴する技能、共感的なコミュニケーションの技能、心の問題を説明する上での心理学・臨床心理学上の実証的な研究方法を修得する。
- 4 心理臨床における責任感と倫理観を身につけ、さまざまな人間の心の問題を理解し、多職種連携・協働の観点を踏まえつつ、適切な援助が出来る基本的技能と能力を修得する。

人材養成上の目的

- 1 人間に対する高い倫理性と深い思考力をもった人間性豊かな心理援助者を育成する。
- 2 自ら課題を探求し、それを解決できる基本的な専門知識と技能、科学的思考力と共に理解力を備えた心理援助者を育成する。
- 3 多職種連携・協働ができる資質を持ち、心理援助の実践を通して地域住民の福祉の充実発展に寄与すると共に、心理援助の発展に貢献する心理援助者を育成する。

香川大学医学部履修要項

(趣旨)

第1 この要項は、香川大学学則(以下「学則」という。)、香川大学医学部規程及び香川大学追試験及び再試験に関する規則に定めるもののほか、履修に関し必要な事項を定める。

(授業科目等)

第2 開設する授業科目、単位数及び履修年次は、医学科にあっては別表1、看護学科にあっては別表2、臨床心理学科にあっては別表3のとおりとする。ただし、必要がある場合には教授会の議を経て、各年次配当及び単位数を変更することがある。

(授業科目の履修)

第3 授業科目は、原則として別表1、別表2及び別表3に定める年次配当順に履修するものとする。

2 学生は、別表1、別表2又は別表3に掲げる授業科目を履修しようとするときは、履修届を所定の期日までに学務課に提出しなければならない。

3 前項の履修届を出したのち、履修すべき授業科目の変更又は取消しをする場合は、履修科目変更(取消)届を所定の期日までに学務課に提出しなければならない。

4 医学科の学生は、臨床実習開始前の学生評価のための共用試験(CBT 及び OSCE)（以下「共用試験」という。）に合格し、一般社団法人全国医学部長病院長会議から Student Doctor に認定されなければ、医学実習 I 及び医学実習 II を履修できない。

(単位の認定)

第4 履修した授業科目については、試験又はその他の審査を行い、合格した科目について所定の単位を認定する。また、2学年以上にまたがる科目については、それぞれ履修途中における学年末に履修段階判定を行うことがある。

(試験)

第5 試験は、定期試験、追試験及び再試験とする。

2 定期試験は、原則として学期末に一定の期間を定めて行う。

3 追試験は、定期試験終了後に、再試験は、定期試験及び追試験終了後に期間を定めて行う。

4 前2項に定める試験のほか、担当教員は学習成果の評価を隨時に行うことができる。

5 医学科の学生は、学部開設科目の講義については時間数の3分の2以上、実験及び実習については原則としてすべて出席しなければその授業科目の試験を受けることができない。

6 看護学科の学生は、学部開設科目の講義及び演習については3分の2以上、臨地実習については5分の4以上出席しなければその授業科目の試験を受けることができない。

7 臨床心理学科の学生は、学部開設科目の講義及び演習については3分の2以上、実験及び実習については原則としてすべて出席しなければその授業科目の試験を受けることができない。

8 次の各号のいずれかの事由により定期試験に欠席した者に対しては、追試験を行う。

(1) 天災その他の非常災害(事由書添付)

(2) 交通機関の突発事故(事由書添付)

(3) 負傷又は疾病(医師の診断書添付)

(4) 3親等内の親族の死亡による忌引き(事由書添付)

(5) 就職試験の受験(事由書添付)

(6) その他医学部長が相当と認める事由(事由書添付)

9 前項による追試験の許可を受けようとする者は、欠席した試験が行われた日の翌日から起算して7日以内に、前項各号に掲げる書類を添えて医学部長に願い出なければならない。

10 再試験は、定期試験又は追試験を受験し、不合格になった場合、願い出により科目担当教員の承認を得て受けることができる。

(成績の評価)

第6 成績の評価は、次表のとおりの評点及び評語をもって表し、秀、優、良又は可を合格、不可を不合格とする。

評点	評語
90点以上	秀
80点以上 90点未満	優
70点以上 80点未満	良
60点以上 70点未満	可
60点未満	不可

ただし、医学実習II、早期医学実習I、早期医学実習II、国際交流活動はこれらの評点及び評語によらず合格のときは了と評価することができる。

2 再試験の合格者の評価は、原則として可とする。

3 2か年以上の年次にわたって開講する科目については、その途中の各年次ごとに合又は否の履修段階判定を行うことができる。

4 成績の評価に疑義がある場合は、成績調査依頼ができる。

(医学科の履修段階判定及び進級判定)

第7 1年次末において、当該年次に履修すべき授業科目等に不合格となった授業科目がある場合は、2年次に進級できない。ただし、不合格科目が全学共通科目のみのときは進級できる。

2 2年次末において、当該年次に履修すべき授業科目等に不合格となった授業科目がある場合は、3年次に進級できない。ただし、不合格科目が全学共通科目のみのときは進級できる。

3 3年次末において、当該年次に履修すべき授業科目等に不合格又は否となった授業科目がある場合は、4年次に進級できない。全学共通科目についても、所定の単位以上修得していない場合は進級できない。

4 4年次末において、当該年次に履修すべき授業科目等に不合格若しくは否となった授業科目がある場合、又は共用試験に不合格となった場合は、5年次に進級できない。

5 5年次末において、当該年次に履修すべき授業科目等に不合格若しくは否となった授業科目がある場合は、6年次に進級できない。

(看護学科の進級判定)

第8 各学年次末において、該当学年次末までに履修しなければならない必修科目について、不合格となった授業科目がある場合は進級できない。ただし、1年次末において、全学共通科目は進級判定から除くものとし、2年次末までに修得しなければならない。

2 2年次末において、2年次までに履修しなければならない選択科目について、所定の単位以上修得していない場合は進級できない。

3 3年次編入学生については、前2項の規定は適用しない。

(臨床心理学科の履修要件)

第9 2年次末において、1年次から2年次までに履修しなければならない必修科目について、所定の単位以上修得していない場合は、臨床心理学基礎研究I、臨床心理学基礎研究II、心理実習I（心理支援実習）を履修することはできない。全学共通科目についても、所定の単位以上修得していない場合は、臨床心理学基礎研究I、臨床心理学基礎研究II、心理実習I（心理支援実習）を履修することはできない。

2 3年次末において、1年次から3年次までに履修しなければならない必修科目について、所定の単位以上修得していない場合は、臨床心理学研究I、臨床心理学研究II、心理実習II（チーム医療実習）及び卒業研究を履修することはできない。全学共通科目についても、所定の単位以上修得していない場合は、臨床心理学研究I、臨床心理学研究II、心理実習II（チーム医療実習）及び卒業研究を履修することはできない。

(成績の認定)

第10 成績の総合認定は、教授会において審議する。

(再履修)

第11 1、2、3、4、5年次に留め置かれた場合は、不合格又は否となった授業科目(実習を含む。)を再履修するものとする。ただし、選択科目については該当する授業科目のうちから再履修するものとする。

2 前項の再履修の方法は、担当教員の指示による。

(聴講)

第12 既に合格となった授業科目の聴講を希望する者は、当該授業科目担当教員に聴講願を出して、許可を得た上で講義を聴講することができる。

なお、聴講できる授業科目は、聴講する学生の該当する学年次以下において開講されている授業科目とする。

(試験における不正行為)

第13 試験において不正行為があったときは、教授会の議を経て、不正行為があった学期のすべての授業科目の成績を無効とし、原級に留め置き、学則第84条により懲戒する。

(その他)

第14 その他この履修要項の定めにより処理し難い事項及び不合理な事例が生じた場合は、学務委員会の議を経て処理する。

附 則

1 この要項は、平成16年4月1日から施行する。

2 平成15年9月30日に香川医科大学(以下「旧香川医科大学」という。)に在学し、かつ平成16年3月31日に旧香川医科大学に在学する者(以下「在学者」という。)及び在学者の属する年次に編入学等する者が在学しなくなるまでの間、旧香川医科大学を卒業するために必要とされる教育課程その他教育に必要な事項は、旧香川医科大学の医学部規程その他の規程等の定めるところによる。

附 則

この要項は、平成17年3月1日から施行する。ただし、改正後の要項第14及び別表1については、平成17年4月1日から施行する。

附 則

この要項は、平成18年4月1日から施行する。

附 則

この要項は、平成19年4月1日から施行する。

附 則

この要項は、平成20年4月1日から施行する。

附 則

この要項は、平成21年4月1日から施行する。ただし、平成21年3月31日以前に入学した学生については、なお従前の例による。

附 則

この要項は、平成21年10月21日から施行する。

附 則

この要項は、平成23年4月1日から施行する。

附 則

この要項は、平成24年4月1日から施行する。ただし、平成23年3月31日以前に入学した学生については、なお従前の例による。

附 則

この要項は、平成24年4月1日から施行する。ただし、平成23年3月31日以前に入学した学生については、なお従前の例による。

附 則

この要項は、平成24年4月1日から施行する。

附 則

この要項は、平成25年4月1日から施行する。ただし、平成25年3月31日以前に入学した学生については、なお従前の例による。

附 則

この要項は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この要項は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この要項は、平成26年4月1日から施行する。ただし、平成26年3月31日以前に入学した学生については、なお従前の例による。

附 則

この要項は、平成26年4月1日から施行する。ただし、平成26年3月31日以前に入学した学生については、なお従前の例による。

附 則

この要項は、平成27年4月1日から施行する。ただし、平成27年3月31日以前に入学した学生については、なお従前の例による。

附 則

この要項は、平成28年4月1日から施行する。

附 則

この要項は、平成28年4月1日から施行する。ただし、平成28年3月31日以前に入学した学生については、なお従前の例による。

附 則

この要項は、平成29年4月1日から施行する。ただし、平成29年3月31日以前に入学した学生については、なお従前の例による。

附 則

この要項は、平成29年4月1日から施行する。

附 則

この要項は、平成30年4月1日から施行する。ただし、平成30年3月31日以前に入学した学生については、なお従前の例による。

附 則

この要項は、平成31年4月1日から施行する。

別表3

授業科目等			単位数			履修年次				備考				
			必修	選択	自由	1年次	2年次	3年次	4年次					
全学共通科目	主題科目A		1			1				1単位修得	8単位以上修得	20単位以上修得		
	主題科目B			4		4				4単位以上修得				
	主題科目C-基礎科目		1			1				1単位修得				
	主題科目C-講義型科目			(2)		(2)				(2単位)(注1)				
	主題科目C-実践型科目			(2)		(2)				(2単位)(注1)				
	学問基礎科目(文系科目)		2	4		6				6単位以上修得	10単位以上修得	36単位以上修得		
	学問基礎科目(理系科目)		4			4				4単位以上修得				
	高度教養教育科目・広範教養教育科目		2				2			2単位以上修得				
	コミュニケーション科目	大学入門ゼミ		2			2			2単位修得				
		情報リテラシー		2			2			2単位修得				
専門基礎科目		既習外国語		6			4	2		6単位以上修得				
		初修外国語		4			4			4単位以上修得				
		健康・スポーツ実技		2			2			2単位修得				
基幹科目	心理学概論		2			2			12単位修得					
	心理学研究法		2					2						
	心理学統計法		2				2							
	心理学実験Ⅰ		2				2							
	心理学実験Ⅱ		2				2							
	臨床心理学概論		2				2							
関連科目	早期体験学習(多職種連携)		2			2			7単位修得					
	人体の構造と機能及び疾病Ⅰ(医学概論)		2			2								
	人体の構造と機能及び疾病Ⅱ(解剖学入門)		1				1							
	人体の構造と機能及び疾病Ⅲ(生理学入門)		1				1							
	人体の構造と機能及び疾病Ⅳ(生化学・分子生物学入門)		1				1							
専門科目	基幹科目	学習・言語心理学		2					2	46単位修得				
		知覚・認知心理学		2				2						
		神経・生理心理学		2					2					
		発達心理学		2				2						
		青年心理学		2					2					
		障害者・障害児心理学		2					2					
		教育・学校心理学		2				2						
		心理演習Ⅳ(グループ・コミュニケーション演習)		2					2					
		社会・集団・家族心理学		2				2						
		心理演習Ⅴ(コミュニティ・アプローチ演習)		2					2					
		福祉心理学		2					2					

授業科目等			単位数			履修年次				備考
			必修	選択	自由	1年次	2年次	3年次	4年次	
基幹科目	心理系	司法・犯罪心理学	2					2		46単位修得
		産業・組織心理学	2					2		
		心理的アセスメント	2				2			
		心理演習Ⅲ(心理的アセスメント演習)	2					2		
		感情・人格心理学	2				2			
		健康・医療心理学	2					2		
		心理学的支援法(カウンセリング概論)	2				2			
		人間性心理学	2					2		
		公認心理師の職責(心理師実践職能論)	2				2			
		心理演習Ⅰ(コミュニケーション演習)	2				2			
専門科目	社会学系	心理演習Ⅱ(心理面接演習)	2					2		4単位修得
		心理実習Ⅰ(心理支援実習)	2					2		
	医学系	関係行政論(社会医学・関係行政論)	2				2			4単位修得
		社会福祉論	2				2			
	医学系	人体の構造と機能及び疾病Ⅴ(心理援助職のための内科的疾患概説)	2					2		17単位修得
		発達小児科学	2					2		
		精神疾患とその治療(精神医学)	2					2		
		心身医学	2					2		
		生命倫理学	1				1			
関連科目	医学系	心理実習Ⅱ(チーム医療実習)	4					4		17単位修得
		病理学・免疫学概説	1				1			
		微生物学・医動物学概説	1					1		
		災害医学・緩和ケア	1					1		
	教育系	医療薬理学	1					1		自由
		教育原論			2			2		
	ゼミ・卒業研究	障害児心理学			2			2		12単位修得
		臨床心理学基礎研究Ⅰ	2					2		
		臨床心理学基礎研究Ⅱ	2					2		
		臨床心理学研究Ⅰ	2						2	
		臨床心理学研究Ⅱ	2						2	
計										卒業要件134単位以上

(注1) ()内の単位数を上限として卒業要件単位数の単位として認定する。

香川大学医学部開設科目に係る欠席取扱い申合せ

平成 23 年 12 月 13 日
医学部 学務委員会

香川大学医学部の学生の通学が困難となる事由が発生した場合における医学部開設授業(定期試験を含む。以下同じ。)の欠席の取扱いについて、次のとおり定める。

(定義)

- 第1 この取扱いにおける各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるとおりとする。
- (1) 欠席とは、授業に出席しない場合をいう。
 - (2) 休講とは、授業を取りやめることをいう。
 - (3) 公欠とは、一定の条件を満たすことにより、授業に出席したものとみなす取扱いとする授業の欠席をいう。なお、公欠として取り扱う授業については、原則として補講は行わず、授業担当教員(以下「担当教員」という。)が当該授業に相当する学習を課すものとする。
 - (4) 準公欠とは、担当教員の判断により、前号の取扱いに準じて授業に出席したものとみなす取扱いとする授業の欠席をいう。
 - (5) 出席停止とは、学校保健安全法第19条に規定する出席停止をいう。

(学生が感染症に罹患した場合の取扱い)

- 第2 学生が感染症に罹患した場合及び感染の拡大を防止するために医学部開設授業の一部又は全部を休講又は欠席する場合は、出席停止又は公欠とし、その取扱いは別紙1に定めるとおりとする。

(気象に関する警報の発表等の場合における取扱い)

- 第3 気象に関する警報の発表等の場合は平成26年2月24日付け(全学)教務委員会申合せの定めるとおり取扱い、地震その他の非常災害により交通が困難となっている場合は休講又は公欠とし、その取扱いは別紙2に定めるとおりとする。

(学生の親族が死亡した場合の取扱い)

- 第4 学生の親族が死亡した場合で、学生が葬儀、服喪その他親族の死亡に伴う忌引きのために通学できない場合は公欠とし、その取扱いは別紙3に定めるとおりとする。

(準公欠に該当する場合の取扱い)

- 第5 第1第4号に該当する準公欠とは、次の各号に定めるとおりとする。ただし、実験・実習はすべて出席することを原則とし、その欠席は準公欠から除外する。なお、当該事由による欠席の取扱いについては担当教員に一任する。

- (1) 負傷又は疾病(医師の診断書を添付する。)
- (2) 就職試験の受験(事由書を添付する。)
- (3) 国際大会、全国体育大会、西日本医科学生総合体育大会、西日本コメディカル総合体育大会、及び前2者の西日本大会に種目がないサークルは、当該大会に相当する大会(本大会に選手登録されている場合のみを対象とし、地区大会は認めない。選手登録されている事由書を添付する。)

(欠席届の提出)

第6 学生は、公欠または準公欠の事由に該当し授業を欠席する場合は、事前（事前に届出ができないときは事後）に別紙様式「欠席届」を速やかに医学部学務課へ提出するものとする。

(一授業科目当たりの公欠及び準公欠の制限)

第7 第2から第5までの規定にかかわらず、一の授業科目についての公欠及び準公欠の扱いとができる回数は、当該授業科目の授業回数の5分の1を超えることができないものとする。

(その他)

第8 第2から第5までに定めるもののほか、学生の通学が困難となる事由が発生した場合であって、学務委員長が特別の事情があると認めるときの授業等の取扱いについては、医学部学務委員会の議により学務委員長が判断し措置する。

附 則

この申合せは、平成23年12月13日から施行し、平成24年4月1日から適用する。

この申合せは、平成25年4月1日から適用する。

この申合せは、平成26年5月15日から施行し、平成26年4月1日から適用する。

この申合せは、平成27年2月18日から施行し、平成27年1月1日から適用する。

この申合せは、平成29年1月10日から施行し、平成29年1月1日から適用する。

この申合せは、平成29年4月1日から施行する。

別紙1 第2関係 (出席停止、公欠)

1. 学生が感染症に罹患した場合

(1) 学生が次表の感染症に罹患した場合は、医師の診断に基づき、出席停止とする。

感染症 の種類	学校保健安全法施行規則第18条に規定する感染症の病名
第一種	エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱、急性灰白髄炎、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。）、中東呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。）、特定鳥インフルエンザ（病原体がインフルエンザウイルスA属インフルエンザAウイルスであってその血清亜型が新型インフルエンザ等感染症の病原体に変異するおそれが高いものの血清亜型として政令で定めるものであるものに限る。以下「特定鳥インフルエンザ」という。）、新型インフルエンザ等感染症、指定感染症、新感染症
第二種	インフルエンザ（特定鳥インフルエンザを除く。）、百日咳、麻しん、流行性耳下腺炎、風しん、水痘、咽頭結膜熱、結核及び髄膜炎菌性髄膜炎
第三種	コレラ、細菌性赤痢、腸管出血性大腸菌感染症、腸チフス、パラチフス、流行性角結膜炎、急性出血性結膜炎その他の感染症

(2) 出席停止の期間は、学校保健安全法施行規則第19条に規定する出席停止の期間を基準に、医師に治癒したと診断されるまでとし、医師の発行する次の項目が記載された診断書（治癒証明書）に基づき措置する。

- 一 病名
- 二 罹患期間

【学校保健安全法施行規則第19条に規定する出席停止の期間】

- 1) 第一種の感染症にかかった者については、治癒するまで。
- 2) 第二種の感染症（結核及び髄膜炎菌性髄膜炎を除く。）にかかった者については、次の期間。ただし、病状により学校医、保健管理センター医師その他の医師において感染のおそれがないと認めたときは、この限りでない。
 - イ インフルエンザ（特定鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。）にあっては、発症した後五日を経過し、かつ、解熱した後二日を経過するまで。
 - ロ 百日咳にあっては、特有の咳が消失するまで又は五日間の適正な抗菌性物質製剤による治療が終了するまで。
 - ハ 麻しんにあっては、解熱した後三日を経過するまで。

- ニ 流行性耳下腺炎にあっては、耳下腺、頸下腺又は舌下腺の腫脹が発現した後五日を経過し、かつ、全身状態が良好になるまで。
- ホ 風しんにあっては、発しんが消失するまで。
- ヘ 水痘にあっては、すべての発しんが痂皮化するまで。
- ト 咽頭結膜熱にあっては、主要症状が消退した後二日を経過するまで。
- 3) 結核、髄膜炎菌性髄膜炎及び第三種の感染症にかかった者については、病状により学校医、保健管理センター医師その他の医師において感染のおそれがないと認めるまで。
- 4) 第一種若しくは第二種の感染症患者のある家に居住する者又はこれらの感染症にかかっている疑いがある者については、予防処置の施行の状況その他の事情により学校医、保健管理センター医師その他の医師において感染のおそれがないと認めるまで。
- 5) 第一種又は第二種の感染症が発生した地域から通学する者については、その発生状況により必要と認めたとき、学校医、保健管理センター医師の意見を聞いて適當と認める期間。
- 6) 第一種又は第二種の感染症の流行地を旅行した者については、その状況により必要と認めたとき、学校医、保健管理センター医師の意見を聞いて適當と認める期間。

2. 出席停止となった期間の授業の取扱い

学生が、出席停止となった期間に出席できなかった授業については、届出により公欠扱いとする。

3. 公欠の届出

感染症に罹患した場合は、学生が医学部学務課へ電話連絡を行い、公欠の届出は、治癒後、別紙様式「欠席届」により、学生が医学部学務課へ医師の診断書（治癒証明書（コピー可））とともに提出するものとする。

届出を受理した場合は、その写しにより担当教員へ連絡するものとする。

4. 感染の拡大を防止するために医学部開設授業の一部又は全部を休業する場合

感染症罹患者の発生に伴い、感染の拡大を防止する目的で行う休業措置は医学部長が決定するものとする。

5. 学生への連絡

休業の周知は、学内掲示、本学医学部ホームページ掲載、メール送信等により、学内及び学外実習中の学生に速やかに行うものとする。

別紙2 第3関係 (出席停止、公欠)

気象に関する警報の発表等の場合における休講措置の基準について

平成26年 2月24日 (全学) 教務委員会申合せ
平成26年11月17日 (全学) 教務委員会一部改正

全ての学部及び研究科の開講科目並びに全学共通教育の開講科目に関して、特別警報及び気象警報の発表等の場合における休講の措置は、次の基準による。

なお、休講の措置については、掲示及びホームページへの掲載等により周知する。

1. 特別警報の発表による場合

各キャンパスの所在する地域に特別警報の発表があった場合は、当該キャンパスの全ての授業を直ちに中止する。

2. 気象警報の発表による場合

(1) 昼間の授業について

指定する地域に、大雨、洪水、暴風又は大雪の警報が、午前6時30分に発表されている場合は休講とする。午前6時30分以降に発表された場合は、発表された時刻以降に開始する授業を休講とする。

ただし、午前10時30分の時点で警報が解除されている場合で、かつ、それ以降に発表されないときは、午後1時以降に開始される授業を実施する。

(2) 夜間の授業（午後6時以降に開始する授業）について

指定する地域に、大雨、洪水、暴風又は大雪の警報が、午後3時に発表されている場合は休講とする。午後3時以降に発表された場合は、発表された時刻以降に開始する授業を休講とする。

(3) 前2号の指定する地域を次のとおり定める。

幸町キャンパス及び林町キャンパスは高松市とし、医学部キャンパス及び農学部キャンパスは、高松市又は三木町とする。

なお、居住地の気象状況又は交通機関の運休等により、登校できなかった学生については、補講等により個別に対応するものとする。

(4) 教育実習、臨床実習、臨地実習及びフィールドワーク科目等の授業で前各号によりがたい場合は、その都度、その授業を開講する部局の長が判断し措置する。

3. その他非常時の場合

学部、研究科及び全学共通教育の開講科目については、学部長等が判断し措置する。

附 則

- 1 この申合せは、平成26年4月1日から施行する。
- 2 この申合せの施行により、気象警報の発令等の場合における休講措置の基準について（平成22年1月6日制定）は、廃止する。
- 3 この申合せは、平成27年1月1日から施行する。

1. 公欠の届出

公欠の届出は、後日、別紙様式「欠席届」により、学生が医学部学務課へ交通機関の運行休止、道路遮断を明らかにする書類とともに提出するものとする。

教務係は、届出を受理した場合は、その写しにより担当教員へ連絡するものとする。

2. 学生への連絡

休業の周知は、学内掲示、本学医学部ホームページ掲載、メール送信等により、学内及び学外実習中の学生に速やかに行うものとする。

別紙3 第4関係 (公欠)

I. 学生が葬儀、服喪その他親族の死亡に伴う忌引きのために通学できない場合

1. 忌引きの対象となる親族の範囲

- ① 配偶者
- ② 1親等（親、子）
- ③ 2親等（兄弟姉妹、祖父母、孫）
- ④ 3親等（本人・配偶者の曾祖父母、伯父叔伯母、曾祖父母・伯父叔伯母の配偶者、甥姪、甥姪の配偶者、曾孫）

2. 忌引きの日数

- ① 配偶者の場合は、死亡した日以降の連続する7日以内（土、日、休日を含む。）
- ② 1親等の場合は、死亡した日以降の連続する7日以内（土、日、休日を含む。）
- ③ 2親等の場合は、死亡した日以降の連続する3日以内（土、日、休日を含む。）
- ④ 3親等の場合は、死亡した日若しくは死亡した翌日以降の1日（土、日、休日を含む。）

3. 公欠の届出

公欠の届出は、後日、別紙様式「欠席届」により、学生が医学部学務課へ会葬礼状等裏付ける書類とともに提出するものとする。

届出を受理した場合は、その写しにより担当教員へ連絡するものとする。

別紙様式

欠席届

年月日

香川大学医学部長 殿

医学部 学科

第 年次

学籍番号 番

氏名

連絡先TEL

下記事由により欠席します（しました）のでお届けします。

記

期間 年 月 日から

年 月 日まで

理由 _____

授業科目名及び担当教員

授業科目名	担当教員名	授業科目名	担当教員名
	教員		教員

提出書類等（欠席届裏面）

以下の事項については、各事項に定められた証明書類を添付の上、事前（事前に届出ができないときは事後）に、この「欠席届」を速やかに医学部学務課教務係へ提出すること。

教務係は、届出を受理した場合は、その写しにより授業担当教員へ連絡する。

1. 学生が学校保健安全法施行規則第18条に規定する感染症に罹患した場合
 - (1) 医師の診断に基づき、出席停止とする。学生が、出席停止となった期間に出席できなかつた授業については、届出により公欠扱いとする。
 - (2) 医師の診断に基づき感染症に罹患したことが判明したときは、学生が医学部学務課学生係へ届出の電話連絡を行うこと。
 - (3) 出席停止の期間は、学校保健安全法施行規則第19条に規定する出席停止の期間を基準に、医師に治癒したと診断されるまでとする。なお、医師の発行する診断書は次の項目が記載された診断書（治癒証明書）とする。

一 病名、二 罹患期間、三 治癒したことの証明
 - (4) 公欠の届出は、治癒後、この「欠席届」に医師の診断書（治癒証明書（コピー可））を添付すること。
2. 気象に関する警報の発表等により休講となる場合には、この「欠席届」の提出はしなくてよい。地震、その他の非常災害により交通が困難となる場合の公欠の届出は、この「欠席届」に交通機関の運行休止、道路遮断を明らかにする書類を添付すること。
3. 学生が葬儀、服喪その他親族の死亡に伴う忌引きのために通学できない場合の公欠の届出は、この「欠席届」に会葬礼状等裏付ける書類を添付するとともに、死亡した親族の続柄、葬儀場所の住所（都道府県名、郡区市名）、葬祭日を明記すること。
4. 次の準公欠の事由により授業に欠席した場合は、各号の書類を添付すること。ただし、実験・実習の欠席は準公欠の取扱いから除外するものとする。
 - (1) 負傷又は疾病（医師の診断書を添付する。）
 - (2) 就職試験の受験（事由書を添付する。）
 - (3) 国際大会、全国体育大会、西日本医科学生総合体育大会、西日本コメディカル総合体育大会、及び前2者の西日本大会に種目がないサークルは、当該大会に相当する大会（本大会に選手登録されている場合のみを対象とし、地区大会は認めない。選手登録されている事由書を添付する。）

GPAによる成績評価について

GPA (Grade Point Average) 制度は、アメリカの大学において、一般的に用いられている学生の成績評価システムである。1人の学生が修得してきた授業科目の成績評語（評価）ごとに、以下の表のようにG P (Grade Point) を与え、それを平均したものをG P A (Grade Point Average) という。

医学部においては、平成28年4月1日入学者から適用する。

評語(評価)	秀(S)	優(A)	良(B)	可(C)	不可(X)
評点	90点以上 90点未満	80点以上 80点未満	70点以上 70点未満	60点以上 70点未満	60点未満
GP	4	3	2	1	0

【GPA算出式】

$$GPA = \frac{\text{秀の修得単位数} \times 4 + \text{優の修得単位数} \times 3 + \text{良の修得単位数} \times 2 + \text{可の修得単位数} \times 1}{\text{※履修登録単位総数}}$$

※不可・履修放棄・試験放棄の単位を含む。また同じ科目を何度も再履修した場合は、再履修の都度の履修登録単位を含む。

【対象科目】

GPAの対象科目となる科目は、本学開講科目を対象とするが、成績が「合」・「了」と標記される科目や医学部以外の他学部開講科目、他大学開講科目は除外する。

認定英語（TOEICなど）、初修外国語（単位認定）、再履修科目は対象科目とする。

ディプロマ・ポリシー (DP) について

ディプロマ・ポリシー (DP) とは、大学ごとに設定している卒業認定・学位授与に関する方針（卒業までに身につけるべき能力）のことです。

香川大学では DP を「本学の学士課程を修了し、21世紀市民として卒立つ学士に対して保証する最低限の素養」と再定義し、その素養を以下の5つに分類している。あわせてその DP を示すアルファベットを以下のとおり定義している。

〈DP と DP を示すアルファベット〉

- a : 言語運用能力
- b : 知識・理解
- c : 問題解決・課題探求能力
- d : 倫理観・社会的責任
- e : 地域理解

医学部臨床心理学科におけるディプロマ・ポリシー（卒業の認定に関する方針）

ディプロマ・ポリシー (DP)

香川大学医学部臨床心理学科では、その教育理念に基づき、心理学及び臨床心理学の体系的な知識、心理臨床における基礎的実践力とともに医学的素養を有し、援助的コミュニケーション能力を発揮して、医療・教育・福祉等の分野で多職種連携・協働ができる資質を持った心理援助者を育成します。本学科を修了し、本学が送り出す学士（臨床心理学）・21世紀型市民として身につけるべき能力・態度の到達基準は、次のとおりです。

a 言語運用能力

*人間性を尊重した対人支援の態度を持ち、共感的コミュニケーションを実践することができる。

*クライエントや患者を中心にして、多職種と連携・協働しようとする態度を身につけています。

*国際的視野を持ち、世界標準の心理学・臨床心理学領域の研究に関する情報を収集することができる。

b 知識・理解（21世紀型市民及び学士（臨床心理学）として）

*心理学・臨床心理学の基礎知識を有している。

*医療・保健、教育、福祉等の心理臨床の現場において、心理援助者が必要とする基礎的知識・技能を有している。

*心理援助者が必要とされる職場における心理援助者の役割を説明することができる。

- * 身体と精神が相互に関連していることを理解するとともに、心理援助者にとって重要な疾患、障害についての知識を有している。
- * 21世紀を生きる市民が必要とする幅広い教養を有している。

c 問題解決・課題探求能力

- * 心理学・臨床心理学の学びの中、あるいは心理臨床の現場において、自ら問題点を見出し、解決することができる。
- * 心の問題に対して実証的な研究方法を適用することができる。
- * 積極性・向上心を持ち、自己主導型学習を実践することができる。

d 倫理観・社会的責任

- * 心理援助者として倫理観・使命感・責任感を持ち、省察的態度をもって行動することができる。
- * 専門職として生涯にわたり研鑽に努める姿勢を持っている。
- * 法令・社会的規範を遵守し、社会の一員として行動することができる。

e 地域理解

- * 地域社会における医療・保健、教育、福祉等の現状と課題に関心を持ち、心理援助者の専門的役割と関連付けて理解することができる。

科目ナンバリングについて

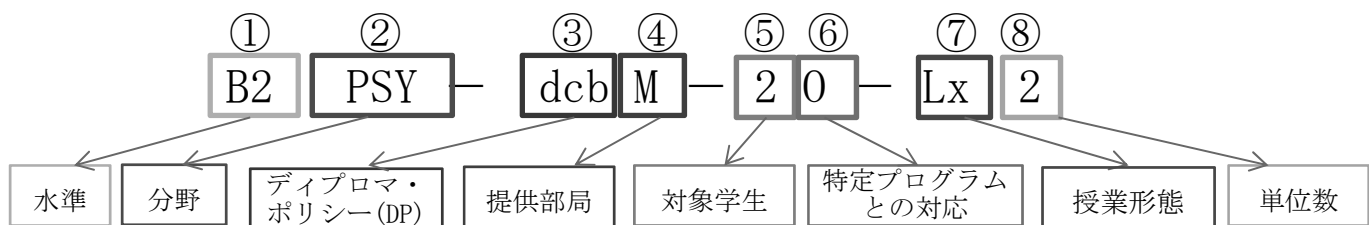
1. 科目ナンバリングとは

科目ナンバリングとは、授業科目に適切な番号を付し、その科目の水準や内容等をコード化することにより教育課程の体系性を明示する仕組みを言います。学生が授業を受けるにあたり、その受講科目がカリキュラムの中でどのような水準でどのような位置付けにあり、そしてどのような能力を身につけるのに役立つ授業なのか等を確認する手助けとなります。

また、近年、大学教育のグローバル化が進む中、留学を通じた単位互換制度等を運用するに当たり、授業科目の内容と水準をコード化し簡潔に示すことにより、これら制度の円滑な運用が期待できます。

2. コードの意味（ナンバリング構成要素）

例：臨床心理学科「心理学概論」の場合



① 水準 (大文字アルファベット1ケタ及び数字1ケタの組み合わせ)

その授業科目が教育課程のどの位置付けにあるものかを示しています。

B : 学士課程	1 : 入門科目
M : 修士課程（相当）	2 : 基礎科目
D : 博士課程	3 : 応用科目
	4 : 統合科目
	5 : その他の科目

② 分野 (大文字アルファベット3ケタ)

その授業科目がどの学問分野であるかを示しています。

例 MED : 医学 NRS : 看護学 PHN : 公衆衛生看護学 SHN : 養護学 PSY : 心理学

その他詳しくは香川大学HPを参照してください。

③ ディプロマ・ポリシー (アルファベット3ケタ)

ディプロマ・ポリシー (D P) とは、大学の教育理念に基づき、どのような力を身に付けた者に卒業を認定し、学位を授与するのかを定める基本的な方針です。（前ページを参照）

④ 提供部局 (大文字アルファベット1ケタ)

その授業科目を開講する学部、研究科等を示しています。

M : 医学部・医学系研究科

⑤ 対象学生（数字1ヶタ）

その授業科目の対象となる学生を示しています。

1：全学生
2：提供部局に所属する学生のみ
3：提供部局に所属する学生+受講を希望する学部学生
4：提供部局に所属する大学院生+受講を希望する大学院生
5：特定プログラムを履修している学生のみ

⑥ 特定プログラムとの対応（大文字アルファベット1ヶタ）

その授業科目が高度教養教育科目、ネクスト・プログラム関連科目かどうかを示しています。

A：高度教養教育科目
N：ネクスト・プログラム関連科目
M：高度教養教育科目及びネクスト・プログラム関連科目
0：対応なし

⑦ 授業形態（大文字アルファベット1ヶタ及び小文字アルファベット1ヶタの組み合わせ）

その授業科目が主にどのような形態で実施されるかを示しています。

L：講義	g：グループワーク
E：演習	p：PBL
P：実験・実習	f：フィールドワーク
M：講義+実験・実習（医学部のみ）	e：フルeラーニング
	b：ブレンディッドラーニング（反転学習等）
	x：該当なし

○PBL

Problem Based Learning や Project Based Learning の略称。前者は、社会で起こりうる現実的な問題をもとに学習し、問題の発見と解決策を検討するプロセスを通じて学ぶ形態。後者は、大枠のテーマに沿って学生が自ら課題や目標を設定し、その解決や実現に向けて自ら計画し、実行する過程から学ぶ形態。

○フィールドワーク

教室を出て現地で観察することから学びを得る形態。

○フルeラーニング

e ラーニングは、インターネットに接続されたコンピュータを使って電子教材（動画コンテンツを含む）で学習する形態。特に、フルe ラーニングは一度も対面授業を含まない形態。

○ブレンディッドラーニング（反転学習）

e ラーニングと対面授業を組みあわせた形態。特に、反転学習は e ラーニングによる授業外学修（宿題など）と講義室での学びの内容を逆転させた形態。

⑧ 単位数（数字1ヶタ）

その授業科目の単位数を示しています。（Mは10単位以上。）

2019 年度 行事予定表

2019 年度 授業時間割表

2019年度行事予定表(臨床心理学科)

学期・学年		1												学期・学年		2											
前期	4	1	月	学年始	第1学期開始	3	水	入学式・ガイダンス	4	木	新入生ガイダンス	5	金	新入生修学相談会・履修登録	6	土	新入生修学相談会	8	月	新入生修学相談会・定期健康診断	9	火	授業開始	13	土	新入生研修	
	5	6	月	授業日(月)																							
	6	1	土	授業予備日																							
	7	15	月	授業日(月)																							
		20	土	授業予備日																							
	8	27	土	授業予備日																							
		30	火	第1学期定期試験(7/30~8/5)																							
	9	1	木	医学部オープンキャンパス																							
		2	金																								
	5	5	月	授業・定期試験予備日(8/6~8/12)																							
		6	火	夏季休業開始																							
	12	月																									
	9	30	月	夏季休業終了・第1学期終了																							
後期	10	1	火	第2学期開始																							
		2	水	授業開始																							
		12	土	医学部祭																							
		13	日																								
		16	水	月曜日授業振替日																							
		24	木	火曜日授業振替日																							
	11	1	金	香大祭(前夜祭)(臨時休業)																							
		2	土	香大祭																							
		3	日																								
		4	月	香大祭撤収日(臨時休業)																							
		9	土	授業予備日																							
		16	土	授業予備日																							
		23	土	推薦入試(医学科)																							
	12																										
		25	水	冬季休業開始																							
	1																										
		7	火	冬季休業終了																							
		8	水	授業開始																							
		14	火	月曜日授業振替日																							
		15	水	金曜日授業振替日																							
		17	金	センター試験設営(臨時休業)																							
		18	土	大学入試センター試験																							
		19	日																								
	2	1	土	授業予備日																							
		6	木	第2学期定期試験(2/6~2/13)																							
		13	木	火曜日試験・授業振替日																							
		14	金	授業・定期試験予備日(2/14~2/20)																							
		20	木																								
		25	火	入学者選抜試験(前期)																							
		26	水																								
	3																										
		11	水	春季休業開始																							
		12	木	入学者選抜試験(後期・医学科)																							
		13	金																								
		31	火	春季休業終了・第2学期終了																							

2019年度 臨床心理学科授業時間割表（1年次生）

前期（4月9日～8月5日）

曜日	I 時限 8:50～10:20	II 時限 10:30～12:00	III 時限 13:00～14:30	IV 時限 14:40～16:10	V 時限 16:20～17:50
月	全学共通科目（幸町キャンパス）				
火	全学共通科目（幸町キャンパス）				
水	大学入門ゼミ (川人他) 301, 303, 305	心理学概論 (野口他) A, 臨2		情報リテラシー (野口・川人他) マルチ	
木	全学共通科目（幸町キャンパス）				
金	全学共通科目（幸町キャンパス）				

（備考）

- 前期定期試験 7月30日(火)～8月5日(月)
〔授業・定期試験予備日 8月6日(火)～8月12日(月)〕

後期（10月1日～3月10日）

曜日	I 時限 8:50～10:20	II 時限 10:30～12:00	III 時限 13:00～14:30	IV 時限 14:40～16:10	V 時限 16:20～17:50
月	全学共通科目（幸町キャンパス）				
火	全学共通科目（幸町キャンパス）				
水	早期体験学習（多職種連携） (神原他) A, D, 小D, 小E	人体の構造と機能及び疾病 I (医学概論) (黒滝・神原) A			
木	全学共通科目（幸町キャンパス）				
金	全学共通科目（幸町キャンパス）				

は医学部キャンパスで授業を実施する。

（備考）

- 後期定期試験 2月6日(木)～2月13日(木)
〔授業・定期試験予備日 2月14日(金)～2月20日(木)〕
- 教室名 A…大講義室A(講義棟1階) D…大講義室D(講義棟2階)
小D…小講義室D(講義棟2階) 小E…小講義室E(講義棟2階)
マルチ…マルチメディア実習室(看護学科棟2階)
301…301講義室(看護学科棟3階)
303…303講義室(看護学科棟3階)
臨2…臨床講義棟2階講義室

2019年度 臨床心理学科授業時間割表(2年次生)

前 期 (4月9日 ~ 8月5日)

曜日	I 時限 8:50~10:20	II 時限 10:30~12:00	III 時限 13:00~14:30	IV 時限 14:40~16:10	V 時限 16:20~17:50
月	人体の構造と機能及び 疾病III (生理学入門) (後半) (平野・藤原) 小D	社会・集団・家族心理学 (野口) 小D	関係行政論 (社会医学・関係行政論) (前半) (平尾) 小D		
火	発達心理学 (林) 小D	心理学的支援法 (かんせりふ、概論) (山田) 小D	感情・人格心理学 (橋本) 小D	心理学統計法 (川人) マルチ	
水	生命倫理学 (後半) (黒滝) 研519	人体の構造と機能及び 疾病II (解剖学入門) (前半) (荒木・三木) 小D			
木	臨床心理学概論 (竹森) 小D	心理学実験 I (川人) 小D・小E・マルチ		社会福祉論 (岡崎) 小D	
金	人体の構造と機能及び 疾病IV (生化学・分子 生物学入門) (前半) (上田他) 研519	(全学共通科目) Communicative English III P (マグラハ、長井、*吉川、ウイリアムズ) 305, マルチ, 301, 209			

(備考)

1. 4月 8日(月)授業ガイダンス
2. 4月 12日(金)午後 定期健康診断
3. 前期定期試験 7月30日(火)~8月5日(月)
[授業・定期試験予備日 8月6日(火)~8月12日(月)]

後 期 (10月1日 ~ 3月10日)

曜日	I 時限 8:50~10:20	II 時限 10:30~12:00	III 時限 13:00~14:30	IV 時限 14:40~16:10	V 時限 16:20~17:50
月		心理学実験 II (川人) マルチ・物理実			
火		心理演習 I (コミュニケーション演習) (山田・竹森) 小D	心理的アセスメント (橋本) 大A・物理実	教育・学校心理学 (中村) 小D	
水					
木	微生物学・医動物学 概説 (後半) (桑原他) 小D	知覚・認知心理学 (川人) 小D		公認心理師の職責 (心理師実践職能論) (竹森・山田他) 大A	
金	(全学共通科目) Communicative English IV P (ウイリアムズ、木戸口、長井) 209, 301, 305, マルチ	(全学共通科目) 医療と法 (医学部キャンパス) 大D	病理学・免疫学 概説 (前半) (上野他) 小D		

(備考)

1. 後期定期試験 2月6日(木)~2月13日(木)
[授業・定期試験予備日 2月14日(金)~2月20日(木)]

2. 教室名 A…大講義室A (講義棟1階) D…大講義室D (講義棟2階)
小D…小講義室D (講義棟2階) 小E…小講義室E (講義棟2階)
物理実…医用物理学実験室 (講義棟3階)
マルチ…マルチメディア実習室 (看護学科棟2階)
301…301講義室 (看護学科棟3階)
303…303講義室 (看護学科棟3階)
305…305講義室 (看護学科棟3階)
研519…カンファレンス室 (基礎臨床研究棟5階)

* 2年次生の時間割は巻末「2019年度講義・実習時間割 2年次生」を確認してください。

講義・実習時間割表

2019年度 講義・実習時間割 1年次生

	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
4月3日 水	10:00~入学式 (幸町キャンパス) 10:30~12:00全学共通科目ガイダンス		13:30~医学部ガイダンス (医学部キャンパス)		大学入門ゼミ用紙配布
4月4日 木		ガイダンス (幸町キャンパス)			
4月5日 金		ドリームキャンパス説明・履修登録説明、個別修学相談、時間割作成、履修登録 (医学部キャンパス)			
4月10日 水	大学入門ゼミ (川人 他) 301, 303, 305	心理学概論 (合同) 心理学と医療 I (学長) 臨 2		情報リテラシー (野口・川人) マルチ	
4月17日 水	大学入門ゼミ (川人 他) 301, 303, 305	心理学概論 心理学と医療 II (黒滝) A		情報リテラシー (野口・川人) マルチ	
4月24日 水	大学入門ゼミ (川人 他) 301, 303, 305	心理学概論 (合同)(遠隔) 心理学と医療 III (病院長) 臨 2		情報リテラシー (野口・川人) マルチ	
5月1日 水		新天皇即位に伴う祝日			
5月8日 水	大学入門ゼミ (川人 他) 301, 303, 305	心理学概論 (合同)(遠隔) 心理学と医療 IV (看護部長) 臨 2		情報リテラシー (野口・川人) マルチ	
5月15日 水	大学入門ゼミ (川人 他) 301, 303, 305	心理学概論 (合同) 心と身体の健康 I (薬剤部長) 臨 2		情報リテラシー (野口・川人) マルチ	
5月22日 水	大学入門ゼミ (川人 他) 301, 303, 305	心理学概論 (合同) 心と身体の健康 II (男女共同参画推進室) 臨 2		情報リテラシー (野口・川人) マルチ	
5月29日 水	大学入門ゼミ (川人 他) 301, 303, 305	心理学概論 (合同) 心と身体の健康 III (保健管理センター) 臨 2		情報リテラシー (野口・川人) マルチ	
6月5日 水	大学入門ゼミ (川人 他) 301, 303, 305	心理学概論 心理学とは・心理学の成り立ち (野口) A		情報リテラシー (野口・川人) マルチ	
6月12日 水	大学入門ゼミ (川人 他) 301, 303, 305	心理学概論 認知・学習 (川人) A		情報リテラシー (野口・川人) マルチ	
6月19日 水	大学入門ゼミ (川人 他) 301, 303, 305	心理学概論 感情・人格 (橋本) A		情報リテラシー (野口・川人) マルチ	
6月26日 水	大学入門ゼミ (川人 他) 301, 303, 305	心理学概論 発達 (林) A		情報リテラシー (野口・川人) マルチ	
7月3日 水	大学入門ゼミ (川人 他) 301, 303, 305	心理学概論 社会・集団 (野口) A		情報リテラシー (野口・川人) マルチ	
7月10日 水	大学入門ゼミ (川人 他) 301, 303, 305	心理学概論 脳の働きと心の障害 (神原) A		情報リテラシー (野口・川人) マルチ	
7月17日 水	大学入門ゼミ (川人 他) 301, 303, 305	心理学概論 心理臨床 I (竹森) A		情報リテラシー (野口・川人) マルチ	
7月24日 水	大学入門ゼミ (川人 他) 301, 303, 305	心理学概論 心理臨床 II (山田) A		情報リテラシー (野口・川人) マルチ	
7月31日 水		学期末試験期間			

	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
10月2日 水	早期体験学習（多職種連携） オリエンテーション／からだを知ろう1 （神原・岡田 他）D	からだを知ろう2 （神原・岡田 他）D	人体の構造と機能及び 疾病I（医学概論） 医学の基本 (黒滝) A		
10月9日 水	早期体験学習（多職種連携） 学外実習の説明 （神原・岡田 他）D	高齢者の福祉施設について （神原・岡田 他）D	人体の構造と機能及び 疾病I（医学概論） 医学の歴史 (神原) A		
10月16日 水 (月曜日授業)	全学共通科目（幸町キャンパス） (月曜日授業に振替)				
10月23日 水	早期体験学習（多職種連携） 実習場所の選択 （神原・岡田 他）D		人体の構造と機能及び 疾病I（医学概論） 人体の構造と機能 (黒滝) A		
10月30日 水	早期体験学習（多職種連携） グループワーク （神原・岡田 他）D		人体の構造と機能及び 疾病I（医学概論） 環境・文化と人間の健康 (神原) A		
11月6日 水	早期体験学習（多職種連携） 学外実習1－1 （神原・岡田 他）		人体の構造と機能及び 疾病I（医学概論） 病気の基本 (黒滝) A		
11月13日 水	早期体験学習（多職種連携） 学外実習1－2 （神原・岡田 他）		人体の構造と機能及び 疾病I（医学概論） 病院・病態別の病気の分類 (神原) A		
11月20日 水	早期体験学習（多職種連携） PBLチュートリアル1, 2 （神原・黒滝 他）A 小D 小E		人体の構造と機能及び 疾病I（医学概論） 器官・領域別の病気の種類 (黒滝) A		
11月27日 水	早期体験学習（多職種連携） 学外実習2－1 （神原・岡田 他）		人体の構造と機能及び 疾病I（医学概論） 病気の診断 (黒滝) A		
12月4日 水	早期体験学習（多職種連携） 学外実習2－2 （神原・岡田 他）		人体の構造と機能及び 疾病I（医学概論） 病気の治療と予防 (黒滝) A		
12月11日 水	早期体験学習（多職種連携） 学外実習のまとめ （神原・岡田 他）D (神原・黒滝 他) A 小D 小E		人体の構造と機能及び 疾病I（医学概論） 医療の基本 (黒滝) A		
12月18日 水	早期体験学習（多職種連携） PBLチュートリアル4, 5 （神原・黒滝 他）A 小D 小E		人体の構造と機能及び 疾病I（医学概論） 医療の現場 (黒滝) A		
1月8日 水	早期体験学習（多職種連携） PBLチュートリアル6, 7 （神原・黒滝 他）A 小D 小E		人体の構造と機能及び 疾病I（医学概論） 社会医学の視点：公衆衛生学 (黒滝) A		
1月15日 水 (金曜日授業)	全学共通科目（幸町キャンパス） (金曜日授業に振替)				
1月22日 水	早期体験学習（多職種連携） PBLチュートリアル8, 9 （神原・黒滝 他）A 小D 小E		人体の構造と機能及び 疾病I（医学概論） 予防医療 (黒滝) A		
1月29日 水	早期体験学習（多職種連携） 学外実習発表準備 （神原・岡田 他）D	PBLチュートリアル発表会 （神原・黒滝 他）A	人体の構造と機能及び 疾病I（医学概論） 社会の医療情勢と医療体制 (黒滝) A		
2月5日 水	早期体験学習（多職種連携） 学外実習発表会 （神原・岡田 他）D		人体の構造と機能及び 疾病I（医学概論） 医療法規と医療行政 (黒滝) A		
2月12日 水	学期末試験期間				

2019年度 講義・実習時間割 2年次生

前期

第1週

1	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
4月8日 月				授業ガイダンス 小D	
4月9日 火	発達心理学 (林) 小D	心理学的支援法 (カウンセリング 概論) (山田) 小D	感情・人格心理学 (橋本) 小D	心理学統計法 (川人) マルチ	
4月10日 水		人体の構造と機能及び疾病 II (解剖学入門) 1 (荒木) 小D			
4月11日 木	臨床心理学概論 (竹森) 小D	心理学実験 I (川人) マルチ	補講 小D	社会福祉論 (岡崎) 小D	
4月12日 金	人体の構造と機能及び疾病 IV (生化学・分子生物学入門) 1 (上田) 研519	(全学共通科目) Communicative English III P (マクラバン,長井,※吉川,ウリアムズ) 305, マルチ, 301, 209	定期健康診断		

第2週

2	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
4月15日 月		社会・集団・家族心理学 (野口) 小D	関係行政論 (社会医学・関係行政論) 1 (平尾) 小D	関係行政論 (社会医学・関係行政論) 2 (平尾) 小D	
4月16日 火	発達心理学 (林) 小D	心理学的支援法 (カウンセリング 概論) (山田) 小D	感情・人格心理学 (橋本) 小D	心理学統計法 (川人) マルチ	
4月17日 水		人体の構造と機能及び疾病 II (解剖学入門) 2 (荒木) 小D			
4月18日 木	臨床心理学概論 (竹森) 小D	心理学実験 I (川人) 小D・小E	補講 小D	社会福祉論 (岡崎) 小D	
4月19日 金	人体の構造と機能及び疾病 IV (生化学・分子生物学入門) 2 (神鳥) 研519	(全学共通科目) Communicative English III P (マクラバン,長井,※吉川,ウリアムズ) 305, マルチ, 301, 209			

第3週

3	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
4月22日 月		社会・集団・家族心理学 (野口) 小D	関係行政論 (社会医学・関係行政論) 3 (平尾) 小D	関係行政論 (社会医学・関係行政論) 4 (平尾) 小D	
4月23日 火	発達心理学 (林) 小D	心理学的支援法 (カウンセリング 概論) (山田) 小D	感情・人格心理学 (橋本) 小D	心理学統計法 (川人) マルチ	
4月24日 水		人体の構造と機能及び疾病 II (解剖学入門) 3 (荒木) 小D			
4月25日 木	臨床心理学概論 (竹森) 小D	心理学実験 I (川人) マルチ	補講 小D	社会福祉論 (岡崎) 小D	
4月26日 金	人体の構造と機能及び疾病 IV (生化学・分子生物学入門) 3 (上田) 研519	(全学共通科目) Communicative English III P (マクラバン,長井,※吉川,ウリアムズ) 305, マルチ, 301, 209			

	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
4月29日 月			昭和の日		
4月30日 火			国民の休日		
5月1日 水			新天皇即位に伴う祝日		
5月2日 木			国民の休日		
5月3日 金			憲法記念日		

第4週

4	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
授業日 5月6日 月					
5月7日 火	発達心理学 (林) 小D	心理学的支援法 (カウンセリング 概論) (山田) 小D	感情・人格心理学 (橋本) 小D	心理学統計法 (川人) マルチ	
5月8日 水		人体の構造と機能及び疾病 II (解剖学入門) 4 (江上) 小D	社会・集団・家族心理学 (野口) 小D		
5月9日 木	臨床心理学概論 (竹森) 小D	心理学実験 I (川人) マルチ	補講 小D	社会福祉論 (岡崎) 小D	
5月10日 金	人体の構造と機能及び疾病 IV (生化学・分子生物学入門) 4 (神鳥) 研519	(全学共通科目) Communicative English III P (マクラバン,長井,※吉川,ウリアムズ) 305, マルチ, 301, 209			

第5週

5	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
5月13日 月		社会・集団・家族心理学 (野口) 小D	関係行政論 (社会医学・関係行政論) 5 (平尾) 小D	関係行政論 (社会医学・関係行政論) 6 (平尾) 小D	
5月14日 火	発達心理学 (林) 小D	心理学的支援法 (カウンセリング 概論) (山田) 小D	感情・人格心理学 (橋本) 小D	心理学統計法 (川人) マルチ	
5月15日 水		人体の構造と機能及び疾病 II (解剖学入門) 5 (鈴木) 小D			
5月16日 木	臨床心理学概論 (竹森) 小D	心理学実験 I (川人) マルチ	補講 小D	社会福祉論 (岡崎) 小D	
5月17日 金	人体の構造と機能及び疾病 IV (生化学・分子生物学入門) 5 (竹崎) 研519	(全学共通科目) Communicative English III P (マクラバン,長井,※吉川,ウリアムズ) 305, マルチ, 301, 209			

第6週

6	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
5月20日 月		社会・集団・家族心理学 (野口) 小D	関係行政論 (社会医学・関係行政論) 7 (平尾) 小D	関係行政論 (社会医学・関係行政論) 8 (平尾) 小D	
5月21日 火	発達心理学 (林) 小D	心理学的支援法 (カウンセリング 概論) (山田) 小D	感情・人格心理学 (橋本) 小D	心理学統計法 (川人) マルチ	
5月22日 水		人体の構造と機能及び疾病Ⅱ (解剖学入門) 6 (太田) 小D			
5月23日 木	臨床心理学概論 (竹森) 小D	心理学実験 I (川人) 小D・小E	補講 小D	社会福祉論 (岡崎) 小D	
5月24日 金	人体の構造と機能及び疾病Ⅳ (生化学・分子生物学入門) 6 (竹崎) 研519	(全学共通科目) Communicative English III P (マクラバン,長井,※吉川,ウリアムス) 305, マルチ, 301, 209			

第7週

7	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
5月27日 月		社会・集団・家族心理学 (野口) 小D	関係行政論 (社会医学・関係行政論) 9 (神田) 小D	関係行政論 (社会医学・関係行政論) 10 (神田) 小D	
5月28日 火	発達心理学 (林) 小D	心理学的支援法 (カウンセリング 概論) (山田) 小D	感情・人格心理学 (橋本) 小D	心理学統計法 (川人) マルチ	
5月29日 水		人体の構造と機能及び疾病Ⅱ (解剖学入門) 7 (三木) 小D			
5月30日 木	臨床心理学概論 (竹森) 小D	心理学実験 I (川人) マルチ	補講 小D	社会福祉論 (岡崎) 小D	
5月31日 金	人体の構造と機能及び疾病Ⅳ (生化学・分子生物学入門) 7 (中村隆範) 研519	(全学共通科目) Communicative English III P (マクラバン,長井,※吉川,ウリアムス) 305, マルチ, 301, 209			
6月1日 土	授業予備日				

第8週

8	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
6月3日 月		社会・集団・家族心理学 (野口) 小D	関係行政論 (社会医学・関係行政論) 11 (神田) 小D	関係行政論 (社会医学・関係行政論) 12 (神田) 小D	
6月4日 火	発達心理学 (林) 小D	心理学的支援法 (カウンセリング 概論) (山田) 小D	感情・人格心理学 (橋本) 小D	心理学統計法 (川人) マルチ	
6月5日 水	生命倫理学 1 (黒滝) 研519	人体の構造と機能及び疾病Ⅱ (解剖学入門) 8 (三木) 小D			
6月6日 木	臨床心理学概論 (竹森) 小D	心理学実験 I (川人) マルチ	補講 小D	社会福祉論 (岡崎) 小D	
6月7日 金	人体の構造と機能及び疾病Ⅳ (生化学・分子生物学入門) 8 (中村隆範) 研519	(全学共通科目) Communicative English III P (マクラバン,長井,※吉川,ウリアムス) 305, マルチ, 301, 209			

第9週

9	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
6月10日 月	人体の構造と機能及び疾病Ⅲ (生理学入門) 1 (平野) 小D	社会・集団・家族心理学 (野口) 小D	関係行政論 (社会医学・関係行政論) 13 (平尾) 小D	関係行政論 (社会医学・関係行政論) 14 (平尾) 小D	
6月11日 火	発達心理学 (林) 小D	心理学的支援法 (カウンセリング 概論) (山田) 小D	感情・人格心理学 (橋本) 小D	心理学統計法 (川人) マルチ	
6月12日 水	生命倫理学 2 (黒滝) 研519				
6月13日 木	臨床心理学概論 (竹森) 小D	心理学実験 I (川人) 小D・小E	補講 小D	社会福祉論 (岡崎) 小D	
6月14日 金		(全学共通科目) Communicative English ⅢP (マクラバン,長井,※吉川,ウリアムズ) 305, マルチ, 301, 209			

第10週

10	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
6月17日 月	人体の構造と機能及び疾病Ⅲ (生理学入門) 2 (平野) 小D	社会・集団・家族心理学 (野口) 小D	関係行政論 (社会医学・関係行政論) 15 (平尾) 小D	関係行政論 (社会医学・関係行政論) 試験 (平尾) 小D	
6月18日 火	発達心理学 (林) 小D	心理学的支援法 (カウンセリング 概論) (山田) 小D	感情・人格心理学 (橋本) 小D	心理学統計法 (川人) マルチ	
6月19日 水	生命倫理学 3 (黒滝) 研519				
6月20日 木	臨床心理学概論 (竹森) 小D	心理学実験 I (川人) マルチ	補講 小D	社会福祉論 (岡崎) 小D	
6月21日 金	人体の構造と機能及び疾病Ⅳ (生化学・分子生物学入門) 試験 (上田他) 研519	(全学共通科目) Communicative English ⅢP (マクラバン,長井,※吉川,ウリアムズ) 305, マルチ, 301, 209			

第11週

11	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
6月24日 月	人体の構造と機能及び疾病Ⅲ (生理学入門) 3 (平野) 小D	社会・集団・家族心理学 (野口) 小D			
6月25日 火	発達心理学 (林) 小D	心理学的支援法 (カウンセリング 概論) (山田) 小D	感情・人格心理学 (橋本) 小D	心理学統計法 (川人) マルチ	
6月26日 水	生命倫理学 4 (黒滝) 研519				
6月27日 木	臨床心理学概論 (竹森) 小D	心理学実験 I (川人) マルチ	補講 小D	社会福祉論 (岡崎) 小D	
6月28日 金		(全学共通科目) Communicative English ⅢP (マクラバン,長井,※吉川,ウリアムズ) 305, マルチ, 301, 209			

第12週

12	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
7月1日 月	人体の構造と機能及び疾病Ⅲ (生理学入門) 4 (平野) 小D	社会・集団・家族心理学 (野口) 小D			
7月2日 火	発達心理学 (林) 小D	心理学的支援法 (カウンセリング 概論) (山田) 小D	感情・人格心理学 (橋本) 小D	心理学統計法 (川人) マルチ	
7月3日 水	生命倫理学 5 (黒滝) 研519				
7月4日 木	臨床心理学概論 (竹森) 小D	心理学実験 I (川人) 小D・小E	補講 小D	社会福祉論 (岡崎) 小D	
7月5日 金		(全学共通科目) Communicative English III P (マクラバン,長井,※吉川,ウイリアムズ) 305, マルチ, 301, 209			

第13週

13	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
7月8日 月	人体の構造と機能及び疾病Ⅲ (生理学入門) 5 (藤原) 小D	社会・集団・家族心理学 (野口) 小D			
7月9日 火	発達心理学 (林) 小D	心理学的支援法 (カウンセリング 概論) (山田) 小D	感情・人格心理学 (橋本) 小D	心理学統計法 (川人) マルチ	
7月10日 水	生命倫理学 6 (黒滝) 研519				
7月11日 木	臨床心理学概論 (竹森) 小D	心理学実験 I (川人) マルチ	補講 小D	社会福祉論 (岡崎) 小D	
7月12日 金		(全学共通科目) Communicative English III P (マクラバン,長井,※吉川,ウイリアムズ) 305, マルチ, 301, 209			

第14週

14	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
授業日 7月15日 月 (海の日)					
7月16日 火	発達心理学 (林) 小D	心理学的支援法 (カウンセリング 概論) (山田) 小D	感情・人格心理学 (橋本) 小D	心理学統計法 (川人) マルチ	
7月17日 水	生命倫理学 7 (黒滝) 研519	人体の構造と機能及び疾病Ⅲ (生理学入門) 6 (藤原) 小D	社会・集団・家族心理学 (野口) 小D		
7月18日 木	臨床心理学概論 (竹森) 小D	心理学実験 I (川人) マルチ	補講 小D	社会福祉論 (岡崎) 小D	
7月19日 金		(全学共通科目) Communicative English III P (マ克拉バン,長井,※吉川,ウイリアムズ) 305, マルチ, 301, 209			
7月20日 土	授業予備日				

第15週

15	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
7月22日 月	人体の構造と機能及び疾病Ⅲ (生理学入門) 7 (藤原) 小D	社会・集団・家族心理学 (野口) 小D			
7月23日 火	発達心理学 (林) 小D	心理学的支援法 (カウンセリング 概論) (山田) 小D	感情・人格心理学 (橋本) 小D	心理学統計法 (川人) マルチ	
7月24日 水	生命倫理学 8 (黒滝) 研519				
7月25日 木	臨床心理学概論 (竹森) 小D	心理学実験 I (川人) マルチ	補講 小D	社会福祉論 (岡崎) 小D	
7月26日 金		(全学共通科目) Communicative English ⅢP (マクラム,長井,※吉川,ウリアムス) 305, マルチ, 301, 209			
7月27日 土		授業予備日			

第16週

16	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
7月29日 月	人体の構造と機能及び疾病Ⅲ (生理学入門) 8 (藤原) 小D	社会・集団・家族心理学 (野口) 小D			
7月30日 火		第一学期定期試験			
7月31日 水		第一学期定期試験			
8月1日 木		第一学期定期試験・オープンキャンパス			
8月2日 金		第一学期定期試験・オープンキャンパス			

第17週

17	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
8月5日 月		第一学期定期試験			
8月6日 火		授業・定期試験予備日			
8月7日 水		授業・定期試験予備日			
8月8日 木		授業・定期試験予備日			
8月9日 金		授業・定期試験予備日			

第18週

	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
8月12日 月			授業・定期試験予備日		
8月13日 火			夏季休業		
8月14日 水			夏季休業		
8月15日 木			夏季休業		
8月16日 金			夏季休業		

後期

第1週

1	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
9月30日 月	夏季休業				
10月1日 火	大学記念日（休業）				
10月2日 水					
10月3日 木		知覚・認知心理学 (川人) 小D	(移動)	公認心理師の職責 (心理師実践職能論) (竹森・山田他) 大A	
10月4日 金	全学共通科目 Communicative English IV P (ウイー、ヒル、木戸口、長井) 209, 301, 305, マルチ	全学共通科目 医療と法 大D	病理学・免疫学概説 1 (千葉) 小D		

第2週

2	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
10月7日 月	心理学実験 II (川人) 物理実 小D				
10月8日 火	心理演習 I (コミュニケーション演習) (山田・竹森) 小D				
10月9日 水					
10月10日 木		知覚・認知心理学 (川人) 小D	(移動)	公認心理師の職責 (心理師実践職能論) (竹森・山田他) 大A	
10月11日 金	全学共通科目 Communicative English IV P (ウイー、ヒル、木戸口、長井) 209, 301, 305, マルチ	全学共通科目 医療と法 大D	病理学・免疫学概説 2 (村上) 小D		

第3週

3	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
10月14日 月	体育の日				
10月15日 火	心理演習 I (コミュニケーション演習) (山田・竹森) 小D				
月曜日振替 10月16日 水	心理学実験 II (川人) 物理実 小D				
10月17日 木		知覚・認知心理学 (川人) 小D	(移動)	公認心理師の職責 (心理師実践職能論) (竹森・山田他) 大A	
10月18日 金	全学共通科目 Communicative English IV P (ウイー、ヒル、木戸口、長井) 209, 301, 305, マルチ	全学共通科目 医療と法 大D	病理学・免疫学概説 3 (上野) 小D		

第4週

4	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
10月21日 月		心理学実験 II (川人) 物理実	補講 小D		
10月22日 火	祝日				
10月23日 水					
火曜日振替 10月24日 木		心理演習 I (コミュニケーション演習) (山田・竹森) 小D	心理的アセスメント (橋本) 大A	教育・学校心理学 (中村) 小D	
10月25日 金	全学共通科目 Communicative English IV P (ウイー, ヒル, 木戸口, 長井) 209, 301, 305, マルチ	全学共通科目 医療と法 大D	病理学・免疫学概説 4 (横平) 小D		

第5週

5	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
10月28日 月		心理学実験 II (川人) マルチ	補講 小D		
10月29日 火		心理演習 I (コミュニケーション演習) (山田・竹森) 小D	心理的アセスメント (橋本) 大A	教育・学校心理学 (中村) 小D	
10月30日 水					
10月31日 木		知覚・認知心理学 (川人) 小D	(移動)	公認心理師の職責 (心理師実践職能論) (竹森・山田他) 大A	
11月1日 金	香大祭（前夜祭）（臨時休業）				

第6週

6	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
11月4日 月	香大祭撤収日（臨時休業）				
11月5日 火		心理演習 I (コミュニケーション演習) (山田・竹森) 小D	心理的アセスメント (橋本) 大A	教育・学校心理学 (中村) 小D	
11月6日 水					
11月7日 木		知覚・認知心理学 (川人) 小D	(移動)	公認心理師の職責 (心理師実践職能論) (竹森・山田他) 大A	
11月8日 金	全学共通科目 Communicative English IV P (ウイー, ヒル, 木戸口, 長井) 209, 301, 305, マルチ	全学共通科目 医療と法 大D	病理学・免疫学概説 5 (横平) 小D		
11月9日 土	授業予備日				

第7週

7	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
11月11日 月		心理学実験 II (川人) 物理実 小D	補講 小D		
11月12日 火		心理演習 I (コミュニケーション演習) (山田・竹森) 小D	心理的アセスメント (橋本) 大A	教育・学校心理学 (中村) 小D	
11月13日 水					
11月14日 木		知覚・認知心理学 (川人) 小D	(移動)	公認心理師の職責 (心理師実践職能論) (竹森・山田他) 大A	
11月15日 金	全学共通科目 Communicative English IV P (ウイー、ヒル、木戸口、長井) 209, 301, 305, マルチ	全学共通科目 医療と法 大D	病理学・免疫学概説 6 (横平) 小D		
11月16日 土	授業予備日				

第8週

8	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
11月18日 月		心理学実験 II (川人) 物理実 小D	補講 小D		
11月19日 火		心理演習 I (コミュニケーション演習) (山田・竹森) 小D	心理的アセスメント (橋本) 大A	教育・学校心理学 (中村) 小D	
11月20日 水					
11月21日 木		知覚・認知心理学 (川人) 小D	(移動)	公認心理師の職責 (心理師実践職能論) (竹森・山田他) 大A	
11月22日 金	全学共通科目 Communicative English IV P (ウイー、ヒル、木戸口、長井) 209, 301, 305, マルチ	全学共通科目 医療と法 大D	入試設営（午後休講）		

第9週

9	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
11月25日 月		心理学実験 II (川人) マルチ	補講 小D		
11月26日 火		心理演習 I (コミュニケーション演習) (山田・竹森) 小D	心理的アセスメント (橋本) 大A	教育・学校心理学 (中村) 小D	
11月27日 水					
11月28日 木	微生物学・医動物学概説 1 (桑原) 小D	知覚・認知心理学 (川人) 小D	(移動)	公認心理師の職責 (心理師実践職能論) (竹森・山田他) 大A	
11月29日 金	全学共通科目 Communicative English IV P (ウイー、ヒル、木戸口、長井) 209, 301, 305, マルチ	全学共通科目 医療と法 大D	病理学・免疫学概説 7 (星野) 小D		

第10週

10	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
12月2日 月		心理学実験 II (川人) マルチ	補講 小D		
12月3日 火		心理演習 I (コミュニケーション演習) (山田・竹森) 小D	心理的アセスメント (橋本) 大A	教育・学校心理学 (中村) 小D	
12月4日 水					
12月5日 木	微生物学・医動物学概説 2 (桑原) 小D	知覚・認知心理学 (川人) 小D	(移動)	公認心理師の職責 (心理師実践職能論) (竹森・山田他) 大A	
12月6日 金	全学共通科目 Communicative English IV P (ウイー、ヒル、木戸口、長井) 209, 301, 305, マルチ	全学共通科目 医療と法 大D	病理学・免疫学概説 8 (星野) 小D		

第11週

11	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
12月9日 月		心理学実験 II (川人) 物理実	補講 小D		
12月10日 火		心理演習 I (コミュニケーション演習) (山田・竹森) 小D	心理的アセスメント (橋本) 物理実	教育・学校心理学 (中村) 小D	
12月11日 水					
12月12日 木	微生物学・医動物学概説 3 (藤井) 小D	知覚・認知心理学 (川人) 小D	(移動)	公認心理師の職責 (心理師実践職能論) (竹森・山田他) 大A	
12月13日 金	全学共通科目 Communicative English IV P (ウイー、ヒル、木戸口、長井) 209, 301, 305, マルチ	全学共通科目 医療と法 大D			

第12週

12	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
12月16日 月		心理学実験 II (川人) 物理実	補講 小D		
12月17日 火		心理演習 I (コミュニケーション演習) (山田・竹森) 小D	心理的アセスメント (橋本) 物理実	教育・学校心理学 (中村) 小D	
12月18日 水					
12月19日 木	微生物学・医動物学概説 4 (藤井) 小D	知覚・認知心理学 (川人) 小D	(移動)	公認心理師の職責 (心理師実践職能論) (竹森・山田他) 大A	
12月20日 金	全学共通科目 Communicative English IV P (ウイー、ヒル、木戸口、長井) 209, 301, 305, マルチ	全学共通科目 医療と法 大D			

第13週

13	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
12月23日 月		心理学実験 II (川人) マルチ	補講 小D		
12月24日 火		心理演習 I (コミュニケーション演習) (山田・竹森) 小D	心理的アセスメント (橋本) 物理実	教育・学校心理学 (中村) 小D	
12月25日 水			冬季休業		
12月26日 木			冬季休業		
12月27日 金			冬季休業		

第14週

14	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
1月6日 月			冬季休業		
1月7日 火			冬季休業		
1月8日 水					
1月9日 木	微生物学・医動物学概説 5 (今大路) 小D	知覚・認知心理学 (川人) 小D	(移動)	公認心理師の職責 (心理師実践職能論) (竹森・山田他) 大A	
1月10日 金	全学共通科目 Communicative English IV P (ウイリー, ヒル, 木戸口, 長井) 209, 301, 305, マルチ	全学共通科目 医療と法 大D			

第15週

15	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
1月13日 月			成人の日		
月曜日振替 1月14日 火		心理学実験 II (川人) マルチ	補講 小D		
金曜日振替 1月15日 水	全学共通科目 Communicative English IV P (ウイリー, ヒル, 木戸口, 長井) 209, 301, 305, マルチ	全学共通科目 医療と法 大D			
1月16日 木	微生物学・医動物学概説 6 (新井) 小D	知覚・認知心理学 (川人) 小D	(移動)	公認心理師の職責 (心理師実践職能論) (竹森・山田他) 大A	
1月17日 金			センター試験設営 (臨時休業)		

第16週

16	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
1月20日 月		心理学実験 II (川人) マルチ 小D	補講 小D		
1月21日 火		心理演習 I (コミュニケーション演習) (山田・竹森) 小D	心理的アセスメント (橋本) 物理実	教育・学校心理学 (中村) 小D	
1月22日 水					
1月23日 木	微生物学・医動物学概説 7 (新井) 小D	知覚・認知心理学 (川人) 小D	(移動)	公認心理師の職責 (心理師実践職能論) (竹森・山田他) 大A	
1月24日 金	全学共通科目 Communicative English IV P (ウイー、ヒル、木戸口、長井) 209, 301, 305, マルチ	全学共通科目 医療と法 大D			

第17週

17	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
1月27日 月		心理学実験 II (川人) マルチ 小D	補講 小D		
1月28日 火		心理演習 I (コミュニケーション演習) (山田・竹森) 小D	心理的アセスメント (橋本) 大A	教育・学校心理学 (中村) 小D	
1月29日 水					
1月30日 木	微生物学・医動物学概説 8 (桑原) 小D	知覚・認知心理学 (川人) 小D	(移動)	公認心理師の職責 (心理師実践職能論) (竹森・山田他) 大A	
1月31日 金	全学共通科目 Communicative English IV P (ウイー、ヒル、木戸口、長井) 209, 301, 305, マルチ	全学共通科目 医療と法 大D			
2月1日 土	授業予備日				

第18週

18	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
2月3日 月		心理学実験 II (川人) マルチ 小D	補講 小D		
2月4日 火		心理演習 I (コミュニケーション演習) (山田・竹森) 小D	心理的アセスメント (橋本) 大A	教育・学校心理学 (中村) 小D	
2月5日 水					
2月6日 木	第2学期定期試験				
2月7日 金	第2学期定期試験				

第19週

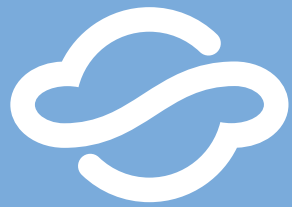
19	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
2月10日 月	第2学期定期試験				
2月11日 火	建国記念の日				
2月12日 水	第2学期定期試験				
火曜日振替 2月13日 木	火曜日試験・授業振替日				
2月14日 金	授業・定期試験予備日				

第20週

20	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
2月17日 月	授業・定期試験予備日				
2月18日 火	授業・定期試験予備日				
2月19日 水	授業・定期試験予備日				
2月20日 木	授業・定期試験予備日				
2月21日 金			前期入試会場設営		

第21週

	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
2月24日 月	振替休日				
2月25日 火	前期入学者選抜試験				
2月26日 水	前期入学者選抜試験				
2月27日 木					
2月28日 金					



KAGAWA
UNIVERSITY

Faculty of Medicine

2019