



2010年度～2013年度入学者対象

2013年度 摂南大学授業時間割表  
理工学部 生命科学科

授業時間	
1 時限	9:20～10:50
2 時限	11:00～12:30
3 時限	13:20～14:50
4 時限	15:00～16:30
5 時限	16:40～18:10

年次 曜日 時限	1		2				
	前期	後期	前期(前半)	前期(後半)	後期(前半)	後期(後半)	
月	1	1111 スポーツ科学実習 I (河瀬、近藤)	1121 生化学 I (芳本) 534	2112 人体と病態(居場) 2412 教習高齢者の生活とケア(石橋)	524 522	2122 分子生物学(船越)	535
	2	1131 生命科学と倫理(川崎) 532	1141 基礎演習 I (芳本、八木、松尾、尾山、西村、西矢、松川、川崎、中室、青笹、中嶋、船越、石田、居場、長田)	2132 酵素化学(芳本)	524	2142 日本国憲法(福岡)	1232
	3		1151 スポーツ科学実習 II (近藤、内部)	2152 法学入門(福岡)	1241	2162 バイオインフォーマティクス(中嶋)	1062
	4	1161 生物学概論 (尾山、芳本、居場) 545	1011 教特別活動の理論と方法 (深川) 536	2172 A 実践英語入門(東野) 2182 B 実践英語入門(山本) 2192 歴史に学ぶ(佐伯)	544A 1144 1231	2202 A 実践英語中級(東野) 2212 B 実践英語中級(山本)	544A 1144
	5	1021 教教師論(朝日) 第2情処		2222 地球環境学(中室)	535	2232 産業社会と知的財産(杉山、箱田) 2012 教教育課程論(深川)	524 536
火	1	1111 A 基礎英語 I a (栢木) 533B 1121 B 基礎英語 I a (西) 1145 1131 C 基礎英語 I a (木村) 541A	1141 A 基礎英語 II a (栢木) 533B 1151 B 基礎英語 II a (西) 1145 1161 C 基礎英語 II a (木村) 541A	2112 健康論(横山) 2012 教生徒指導論(朝日)	551 535	2122 代謝生化学(尾山、中嶋) 2132 日本国憲法(福岡)	536 1232
	2	1171 生物無機化学(片川) 1124		2142 A 実践英語初級(谷藤) 2152 B 実践英語初級(西)	521B 1145	2162 生涯スポーツ実習(河瀬、近藤、藤林、内部)	
	3	1181 キャリア支援講座(菅波) 1144		2172 タンパク機能科学(西村) 546 2182 生化学実習(西村、尾山、船越) 2192 分析化学実習(青笹、中室、長田) 2202 生涯スポーツ実習(河瀬、近藤、藤林、横山、内部) 2412 教特応用倫理学入門(石崎)	546 1243	2212 分子生物学実習(川崎、船越、居場) 2222 微生物学実習(西矢、芳本、川崎、尾山)	
	4	1011 教教育心理学(吉田) 536		2232 生化学実習(西村、尾山、船越) 2242 分析化学実習(青笹、中室、長田) 2302 生化学実習(西村、尾山、船越) 2312 分析化学実習(青笹、中室、長田)	526 1142 1152 842 524	2252 バイオテクノロジー概論(尾山) 526 2262 機能性食品科学(中室、青笹) 1142 2272 分子生物学実習(川崎、船越、居場) 2282 微生物学実習(西矢、芳本、川崎、尾山) 2292 企業経営(北尾) 2422 教特健康科学(藤林) 2432 教特就職実践基礎(亀田)	1152 842 524
	5			2322 マクロ経済学入門(伊藤) 551	551	2442 教特博記の話(紙) 2452 教特就職実践基礎(亀田)	1123 524
水	1	1111 情報リテラシー (八木、芝、星山) 第1情処	1121 実験動物学(居場) 532	2112 歴史に学ぶ(村上) 2122 健康論(横山)	524 1232	2132 免疫学(尾山) 2412 教特武道論(横山)	522 1123
	2	1131 古典文学から学ぶ(細川) 523	1141 近代文学から学ぶ(細川) 522	2142 生化学 II (川崎)	545	2152 環境毒性学(中室、青笹)	531
	3	1151 生物統計学(松尾) 534	1161 有機化学概論(表) 531	2162 タンパク機能科学(西村) 546 2172 生化学実習(西村、尾山、船越) 2182 分析化学実習(青笹、中室、長田) 2192 実践の思想(島田)	546 523	2202 生命科学実験概論(西村、松川、西矢、中嶋) 535 2212 分子生物学実習(川崎、船越、居場) 2222 微生物学実習(西矢、芳本、川崎、尾山)	1132
	4	1171 物理学(松尾) 531	1181 心理と社会(牧野) 534	2242 生化学実習(西村、尾山、船越) 2252 分析化学実習(青笹、中室、長田) 2422 教特感染症の歴史・病原体・治療と予防(渡部)	1123	2262 分子生物学実習(川崎、船越、居場) 2272 微生物学実習(西矢、芳本、川崎、尾山)	
	5	1191 日本語読解(松尾) 531	1201 日本語表現(松尾) 531	2282 生化学実習(西村、尾山、船越) 2292 分析化学実習(青笹、中室、長田) 2432 教特マーケティングと企業成長(武居)	523	2302 分子生物学実習(川崎、船越、居場) 2312 微生物学実習(西矢、芳本、川崎、尾山)	
木	1	1011 教教育原理(村田) 1063	1111 公衆衛生学(中室) 523	2112 社会の仕組み(金)	1233	2122 発酵工学(西矢) 2132 環境衛生学(八木)	545 1222
	2	1411 教特キャリアデザイン I (中川) 546		2142 微生物学(西矢)	542	2152 基礎演習 II (芳本、八木、松尾、尾山、西村、西矢、松川、川崎、中室、青笹、中嶋、船越、石田、居場、長田) 2412 教特就職実践基礎(西座)	524
	3	1121 人間力と心理(毛) 534	1131 物理化学(松尾) 522	2162 生化学実習(西村、尾山、船越) 2172 分析化学実習(青笹、中室、長田) 2422 教特社会と人権(石崎、林田、橋本)	1232	2182 バイオテクノロジー概論(尾山) 526 2192 環境生態学(石田) 525 2212 分子生物学実習(川崎、船越、居場) 2222 微生物学実習(西矢、芳本、川崎、尾山)	842
	4	1141 基礎生物学(菅波) 1147 1421 教特摂南大学とこの地域を学ぶ-北河内学-(福田) 1142		2222 生化学実習(西村、尾山、船越) 2232 分析化学実習(青笹、中室、長田) 2282 生化学実習(西村、尾山、船越) 2292 分析化学実習(青笹、中室、長田)	525 525 525	2242 生命科学実験概論(西村、松川、西矢、中嶋) 535 2252 環境生態学(石田) 525 2272 分子生物学実習(川崎、船越、居場) 2282 微生物学実習(西矢、芳本、川崎、尾山)	
	5			2322 生化学実習(西村、尾山、船越) 2332 分析化学実習(青笹、中室、長田)	525 525	2302 分子生物学実習(川崎、船越、居場) 2312 微生物学実習(西矢、芳本、川崎、尾山)	
金	1	1111 A 基礎英語 I b (カー) 1143 1121 B 基礎英語 I b (有本) 533B 1131 C 基礎英語 I b (高野) 555B	1141 A 基礎英語 II b (カー) 1143 1151 B 基礎英語 II b (有本) 533B 1161 C 基礎英語 II b (高野) 555B	2112 現代と地理学(笠原) 2122 社会の仕組み(谷口) 2012 教教育方法論(深川) 2152 現代と地理学(笠原)	1123 524 536 1123	2132 日本の政治(松永) 2142 マーケティング(樋口) 2022 教道徳教育の研究(村田) 第3情処 2162 発生生物学(松川)	531 1232 543
	2	1171 生態学概論(石田) 531	1181 分析化学(長田) 535	2172 マクロ経済学入門(内田)	1232	2182 機器分析学(青笹)	526
	3	1191 物理学実験(松尾、田中、角本)	1201 生物学基礎実習(松川、川崎、居場) 化学実験室	2192 人体の構造と機能(松川)	522	2202 衛生化学(長田)	525
	4	1211 物理学実験(松尾、田中、角本)	1221 生物学基礎実習(松川、川崎、居場) 化学実験室	2412 教特ポストモダン時代の国際政治経済(石崎)	1061	2212 企業経営(北尾)	522
	5		1231 生物学基礎実習(松川、川崎、居場) 化学実験室	2222 実践の思想(島田)	531	2232 哲学から学ぶ(島田) 2242 国際理解概論(劉) 2422 教特就職実践基礎(松田) 2432 教特キャリアデザイン II (中川)	523 526 524 525
土	1			2112 海外語学研修			
	2			2412 教特地域連携教育活動 I (浅野、浦野)			
	3			2422 教特青少年育成ファシリテーター養成講座(浅野)			
	4			2432 教特摂南大学PBLプロジェクト I (澤井)			
	5			2442 教特摂南大学PBLプロジェクト I (宮本、橋)			
卒業研究 および 集中講義				2452 教特摂南大学PBLプロジェクト I (橋本)			
				2462 教特摂南大学PBLプロジェクト I (池田)			
				2472 教特摂南大学PBLプロジェクト I (池内)			
				2482 教特摂南大学PBLプロジェクト I (浅野)			
				2492 教特摂南大学PBLプロジェクト I (佐井)			
				2502 教特摂南大学PBLプロジェクト I (八木)			
				2512 教特摂南大学PBLプロジェクト I (富岡)			
				2522 教特摂南大学PBLプロジェクト I (羽石)			
				2532 教特摂南大学PBLプロジェクト I (久保)			
				2542 教特摂南大学PBLプロジェクト I (太田)			
			2552 教特摂南大学PBLプロジェクト I (内田)				
			2562 教特摂南大学PBLプロジェクト I (太田)				

(注) (1)表示凡例

□	クラス	授業科目名	(担当者名)	使用教室
---	-----	-------	--------	------

- (2)授業科目名の前の□で囲んだ数字は、履修申請時に使用する「通し番号」を示す。
- (3)授業科目名の前の(教)は教養特別講義を示す。
- (4)■を付している科目は複数時間開講科目を示す。
- (5)授業科目名の前の◎は教職課程にかかる授業科目を示す。
- (6)使用教室番号のない授業科目の教室については、別途掲示等で指示する。
- (7)集中講義の実施期間等については、別途掲示等で指示する。
- (8)実習科目の実施期間等については、別途掲示等で指示する。



2010年度～2013年度入学者対象

2013年度 摂南大学授業時間割表  
理工学部 生命科学科

授業時間	
1 時限	9:20～10:50
2 時限	11:00～12:30
3 時限	13:20～14:50
4 時限	15:00～16:30
5 時限	16:40～18:10

年次 曜日 時限	3				4		
	前期(前半)	前期(後半)	後期(前半)	後期(後半)	前期	後期	
月	1	3113 環境分析化学 I (青笹) 526		3123 神経の分子生物学(松川) 1221 3133 環境計測学(中室) 526 3143 科学技術教養A2 (柳沢、佐野、木多、原、上谷、本多、加嶋、大谷、池内) 523 3153 科学技術教養M2 (倉田、池田、岸本、橋本、山崎、川野) 522 3163 科学技術教養C2 (頭井、伊藤、道廣、熊野、澤井、海老瀬、熊谷、瀬良、片桐、田中) 524			
	2	3173 脳科学(松川) 531 3183 環境マネジメント(八木) 546		3013 教理科教育法Ⅲ(菅波) 1121			
	3	3193 構造生物学(中嶋) 535		3203 分子細胞制御学(西村) 535 3213 環境分析化学Ⅱ(青笹) 526			
	4	3223 環境土壌学(長田) 535		3023 教理科教育法Ⅳ(菅波) 1121			
	5	3233 英語基礎会話 a (スレーター) 語学ゼミ 7 3033 教理科教育法Ⅱ(菅波) 1121		3243 英語基礎会話 b (スレーター) 語学ゼミ 7			
火	1	3013 教教育社会学(村田) 第4 情処		3113 槽鎖工学(西村) 526			
	2	3123 実践英語上級(松浦) 533A 3023 教教育経営論(朝日) 535		3133 研究基礎演習 (芳本、八木、尾山、西村、西矢、松川、川崎、中室、青笹、中嶋、船越、居場、長田)			
	3	3143 遺伝子工学実習 (尾山、松川、西矢) 3153 環境化学系実習 (中室、八木、青笹、石田、長田)		3163 生体物質解析実習 (中嶋、芳本、西矢、西村) 3173 薬理学実習 (居場、松川、船越)	3183 食品安全科学(中室、青笹) 535		
	4	3193 遺伝子工学実習 (尾山、松川、西矢) 3203 環境化学系実習 (中室、八木、青笹、石田、長田) 3413 教職実践基礎(亀田) 524		3213 生体物質解析実習 (中嶋、芳本、西矢、西村) 3223 薬理学実習 (居場、松川、船越)	3233 食品安全科学(中室、青笹) 535		
	5	3243 遺伝子工学実習 (尾山、松川、西矢) 3253 環境化学系実習 (中室、八木、青笹、石田、長田) 3423 教職実践基礎(亀田) 524		3263 生体物質解析実習 (中嶋、芳本、西矢、西村) 3273 薬理学実習 (居場、松川、船越)			
水	1	3113 生化学検査学(西矢) 534		3123 細胞工学(船越) 523 3133 バイオエンジニアリング(長田) 546			
	2	3143 コミュニケーションⅠ(櫻井) 524		3153 創薬科学(西矢、芳本、川崎、尾山、中嶋) 3163 コミュニケーションⅡ(櫻井) 524			
	3	3173 遺伝子工学実習 (尾山、松川、西矢) 3183 環境化学系実習 (中室、八木、青笹、石田、長田)		3193 生体物質解析実習 (中嶋、芳本、西矢、西村) 3203 薬理学実習 (居場、松川、船越)			
	4	3213 遺伝子工学実習 (尾山、松川、西矢) 3223 環境化学系実習 (中室、八木、青笹、石田、長田)		3233 生体物質解析実習 (中嶋、芳本、西矢、西村) 3243 薬理学実習 (居場、松川、船越)			
	5	3253 遺伝子工学実習 (尾山、松川、西矢) 3263 環境化学系実習 (中室、八木、青笹、石田、長田)		3273 生体物質解析実習 (中嶋、芳本、西矢、西村) 3283 薬理学実習 (居場、松川、船越)			
木	1	3113 プロテオミクス(西村) 534		3413 教職ビジネスマナー(水野) 525 3013 教教育相談(吉田) 536			
	2	3123 技術英語(松井) 1144 3423 教職実践基礎(西座) 524		3133 科学英語(松井) 1144			
	3	3143 遺伝子工学実習 (尾山、松川、西矢) 3153 環境化学系実習 (中室、八木、青笹、石田、長田)		3163 生体物質解析実習 (中嶋、芳本、西矢、西村) 3173 薬理学実習 (居場、松川、船越)			
	4	3183 遺伝子工学実習 (尾山、松川、西矢) 3193 環境化学系実習 (中室、八木、青笹、石田、長田)		3203 生体物質解析実習 (中嶋、芳本、西矢、西村) 3213 薬理学実習 (居場、松川、船越)			
	5	3223 遺伝子工学実習 (尾山、松川、西矢) 3233 環境化学系実習 (中室、八木、青笹、石田、長田) 3243 インターンシップⅠ(水野) 1153 3253 ロインターンシップⅠ(伊藤) 526 3263 ニインターンシップⅠ(伊藤) 526		3273 生体物質解析実習 (中嶋、芳本、西矢、西村) 3283 薬理学実習 (居場、松川、船越)			
金	1	3113 科学技術教養R1 (岩田、川上、森山、宮本、稲地、榊) 522 3123 科学技術教養E1 (田口、小川、芳賀、大家、山本、山本、井上、高瀬、堀内、奥野、片田、鹿間) 531		3133 薬理学(居場) 523 3143 産業技術史(照元) 526			
	2	3153 遺伝子工学(尾山) 1061		3013 教教育実習Ⅰ(吉田) 536			
	3	3163 細胞生物学(船越) 1142 3413 教職実践基礎(松田) 524		3173 細胞機能学(船越) 525		4014 教職実践演習(中・高)(深川) 1153	
	4	3023 教理科教育法Ⅰ(菅波) 1121		3183 生命科学データベース論・演習(中嶋) 第5 情処			
	5	3193 ゲノムダイナミクス(川崎) 525 3203 環境保全学(石田) 535		3213 研究基礎演習(松尾、石田)			
土	1	3113 科学技術教養A1 (柳沢、佐野、木多、原、上谷、本多、加嶋、大谷、池内) 532 3123 科学技術教養M1 (辻野、久保、森脇、横田、橋本、一色) 523 3133 科学技術教養C1 (頭井、伊藤、道廣、熊野、澤井、海老瀬、熊谷、瀬良、片桐、田中) 531		3143 科学技術教養R2 (岩田、平田、杉山、宮本、森山、稲地) 522 3153 科学技術教養E2 (田口、小川、芳賀、大家、山本、山本、井上、高瀬、堀内、奥野、片田) 524			
	2	3163 地学(谷口) 535					
	3			3173 地学実験(田中、門) 化学実験室			
	4						
	5						
卒業研究 および 集中講義		3113 インターンシップⅡ(水野) 3123 ロインターンシップⅡ(伊藤) 3133 ニインターンシップⅡ(川野) 3413 教職地域連携教育活動Ⅱ(浅野、浦野)		3143 生命科学学外演習(中室、長田、八木、青笹、石田)		4414 卒業研究 (芳本、八木、松尾、尾山、西矢、西村、川崎、松川、中室、青笹、中嶋、船越、石田、居場、長田) 4014 教教育実習Ⅱ(深川、村田、朝日、吉田) 4024 教教育実習Ⅲ(深川、村田、朝日、吉田)	

(注) (1)表示凡例

□	クラス	授業科目名	(担当者名)	使用教室
---	-----	-------	--------	------

- (2)授業科目名の前の□で囲んだ数字は、履修申請時に使用する「通し番号」を示す。
- (3)授業科目名の前の(教)は教養特別講義を示す。
- (4)を付している科目は複数時間開講科目を示す。
- (5)授業科目名の前の教は教職課程にかかる授業科目を示す。
- (6)使用教室番号のない授業科目の教室については、別途指示等で指示する。
- (7)集中講義の実施期間等については、別途指示等で指示する。
- (8)実習科目の実施期間等については、別途指示等で指示する。
- (9)「卒業研究」の実施曜日・時間等については、別途指示する。