



2009年度以前入学者対象

2013年度 摂南大学授業時間割表
工学部 都市環境システム工学科

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

曜日	年次	1		2		3		4	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
月	1	1611 A 英語 I d (日高) CALL4 1621 B 英語 I d (有本) 521A	1631 A 英語 I e (日高) CALL4 1641 B 英語 I e (有本) 521A	2612 測量学実習Ⅱ (熊谷、瀬良、上田、藤井) 1221・1222 2422 (教)高齢者の生活とケア (石橋) 522				3013 数学科教育法Ⅱ(小林) 1223	
	2			2622 測量学実習Ⅱ (熊谷、瀬良、上田、藤井) 1221・1222	2632 CAD実習 (瀬良、田中、陰山、北村) 第1情処		3613 都市計画学(熊谷) 535	4614 建設環境法規(中居) 544B	
	3	1651 基礎数学演習(友枝) 1122 1661 微積分Ⅰ(西脇) 1124	1671 微積分Ⅰ(西脇) 1124 1681 微積分Ⅱ(田畑) 1122	2662 A 英語Ⅱc(新池) 533B 2672 B 英語Ⅱc(斎藤) CALL2 2682 法学入門(福岡) 1241	2692 工業数学Ⅱ(東) 1132		3623 数理総合演習(寺本) 1136		
	4	1691 物理学Ⅰ(前田) 1233	1701 測量学Ⅰ(瀬良) 522	2702 化学実験(片川、柳田) 化学実験室 1231	2722 空間情報学(熊谷) 523	3633 α 計画システムⅠ(熊谷) 1221 3643 β 計画システムⅠ(高岸) 1222			
	5			2732 化学実験(片川、柳田)	2742 地球環境学(海老瀬) 522	3653 α 計画システムⅠ演習 (熊谷) 1221 3663 β 計画システムⅠ演習 (高岸) 1222			
火	1	1611 化学Ⅰ(戸村) 第5情処		2612 健康論(横山) 551 2012 教員指導論(朝日) 535	2622 α 水理学Ⅰ(瀬良) 1222 2632 β 水理学Ⅰ(澤井) 1221 2642 日本国憲法(福岡) 1232	3013 教育社会学(村田) 第4情処		4614 英語基礎会話 b (トマシェフスキー) 555B	
	2	1621 自然・都市環境論(石田) 534	1631 生態環境学(石田) 522	2652 測量学Ⅱ(熊谷) 522	2662 α 水理学Ⅰ演習(瀬良) 1222 2672 β 水理学Ⅰ演習(澤井) 1221 2682 生涯スポーツ実習 (河瀬、近藤、藤林、内部)	3613 沿岸域システム工学 (澤井、森) 525 3023 教員教育論(朝日) 535	3623 道路工学 (伊藤、高岸、本松、大城、 濱崎) 531		
	3	1641 イ線形代数Ⅰ(西脇) 1134 1651 ロ線形代数Ⅰ(尾和) 1124	1661 イ線形代数Ⅱ(尾和) 1124 1671 ロ線形代数Ⅱ(西脇) 1134	2692 生涯スポーツ実習 (河瀬、近藤、藤林、横山、 内部) 2422 (教)応用倫理学入門(石崎) 1243	2702 地盤力学Ⅱ(道廣-) 531	3633 建設工学実験 (頭井、道廣、熊野、 片桐、高井、藤原)	3643 環境工学実験 (海老瀬、澤井、伊藤、 石田、芝、張)		
	4	1011 教育心理学(吉田) 536	1041 特別活動論(深川) 536	2712 力学Ⅱ(前田) 531	2722 地盤力学Ⅱ演習 (道廣、藤原) 533A・533B 2732 経済学Ⅱ(北尾) 1152 2472 (教)健康科学(藤林) 842 2482 (教)就職実践基礎(亀田) 524	3653 建設工学実験 (頭井、道廣、熊野、 片桐、高井、藤原) 3433 (教)就職実践基礎(亀田) 524	3663 環境工学実験 (海老瀬、澤井、伊藤、 石田、芝、張)		
	5	1681 心理学Ⅰ(牧野) 523 1031 教員論(朝日) 第2情処	1691 心理学Ⅱ(河俣) 522	2742 経済学Ⅰ(伊藤) 551	2752 英語Ⅱd(平尾) 1147 2492 (教)簿記の話(紙) 1123 2502 (教)就職実践基礎(亀田) 524	3443 (教)就職実践基礎(亀田) 524 3053 数学科教育法(倉田) 521B	4624 建築設計製図Ⅱ (岡崎、堀部) 共通製図室	4634 建築設計製図Ⅲ (岡崎、堀部) 共通製図室	
水	1	1611 文学Ⅰ(細川) 543	1621 イ構造力学基礎(頭井) 525 1631 ロ構造力学基礎(片桐) 526 1641 化学Ⅱ(戸村) 第6情処	2612 α 地盤力学Ⅰ(伊藤) 1221 2622 β 地盤力学Ⅰ(道廣-) 1222 2632 歴史学Ⅰ(村上) 524 2642 健康論(横山) 1232	2462 (教)武道論(横山) 1123	3613 水理学Ⅱ(澤井) 525			
	2	1651 スポーツ科学実習Ⅰ (河瀬、川野) 522	1661 スポーツ科学実習Ⅱ (河瀬、川野) 522 1671 文学Ⅱ(細川) 522	2652 α 地盤力学Ⅰ演習(伊藤) 1221 2662 β 地盤力学Ⅰ演習(道廣-) 1222		3623 水理学Ⅱ演習(澤井) 1057			
	3	1681 測量学実習Ⅱ (瀬良、田中、川端、藤井) 1222	1691 測量学実習Ⅱ (瀬良、田中、川端、藤井) 1222	2672 哲学Ⅰ(島田) 523 2682 国語学Ⅰ(松尾) 1231	2692 構造力学Ⅱ(頭井) 524 2702 哲学Ⅱ(島田) 1132	3633 環境衛生工学Ⅱ(海老瀬) 526	3643 建設施工システム(熊野) 542	4614 英語基礎会話 a(シンシ) 語学ゼミ2	
	4	1421 (教)キャリアデザインⅠ (水野) 1153	1691 測量学実習Ⅱ (瀬良、田中、川端、藤井) 1222	2452 (教)感染症の歴史・病原体 ・治療と予防(渡部) 1123	2712 イ構造力学Ⅱ演習(頭井) 524 2722 ロ構造力学Ⅱ演習(片桐) 526	3653 地盤地質学(松村) 525	3663 造形実習(道廣、石田) 524		
	5			2462 (教)マーケティングと企業 成長(武居) 523	2732 幾何学Ⅱ(島田) 1124	3673 建築設計製図基礎 (岡崎、川原) 535	3683 造形実習(道廣、石田) 524 3693 耐震工学(澤井、片桐) 526	4624 建設システム設計製図 (伊藤、熊野、片桐、田中) 525・526	
木	1	1611 生物学Ⅰ(尾崎) 531 1011 教育原理(村田) 1063		2612 社会学Ⅰ(金) 1233	2012 教員教育の研究(村田) 第4情処	3613 鋼構造学(田中) 532	3433 (教)ビジネスマナー(水野) 525 3013 教員相談(吉田) 536		
	2	1621 都市環境基礎ゼミⅠ (熊谷、道廣、伊藤、 熊野、海老瀬、頭井、澤井、 瀬良、片桐、田中)	1631 イ構造力学基礎演習 (頭井、田中) 525 1641 ロ構造力学基礎演習 (片桐、田中) 526	2622 A 英語Ⅱa(谷脇) 1145 2632 B 英語Ⅱa(黒川) 521B	2642 A 英語Ⅱb(谷脇) 1145 2652 B 英語Ⅱb(黒川) 521B 2442 (教)就職実践基礎(西座) 524	3623 シビックデザイン(北村) 1221 3443 (教)就職実践基礎(西座) 524		4614 コンストラクションマネジメント入門 (武田) 542	
	3	1651 基礎数学演習(友枝) 1122 1661 微積分Ⅰ(西脇) 1124	1671 微積分Ⅰ(西脇) 1124 1681 微積分Ⅱ(田畑) 1122	2662 α 構造力学Ⅰ(頭井) 535 2672 β 構造力学Ⅰ(片桐) 536 2452 (教)社会と人権 (石崎、林田、橋本) 1232	2462 (教)役立つ金融知識(東) 842	3633 環境地盤工学(伊藤、阪部) 1222 3013 数学科教育法Ⅰ(寺本) 1051	3643 技術者倫理 (石崎、浅野、熊谷) 523		
	4	1421 (教)摂南大学とこの地域を 学ぶー北河内学(福田) 1142	1691 X 力学Ⅱ(松尾) 1231 1701 Y 力学Ⅰ(前田) 532	2682 α 構造力学Ⅰ演習(頭井) 535 2692 β 構造力学Ⅰ演習(片桐) 536	2702 都市環境基礎ゼミⅡ (熊谷、道廣、伊藤、 熊野、海老瀬、頭井、澤井、 瀬良、片桐、田中)	3653 英語Ⅲa(村上) 533A	3663 リサイクル工学(英保) 522	4624 構造物メンテナンス(熊野) 521A	
	5	1711 A 英語Ⅰa(山内) 533B 1721 B 英語Ⅰa(村上) 533A	1731 A 英語Ⅰb(山内) 533B 1741 B 英語Ⅰb(村上) 533A 1751 物理学Ⅱ(前田) 522		2712 解析学(伊東) 526	3673 インターンシップⅠ(水野) 1153	3683 実践日本語演習 (片桐、道廣、山本) 523	4634 環境システム設計製図 (海老瀬、道廣-) 535	
金	1	1611 工学基礎実験 (伊藤、田中、東谷、栗田、 小林、松尾)	1621 物理学実験 (神崎、小林、松尾)	2612 地理学Ⅰ(笠原) 1123 2622 社会学Ⅰ(谷口) 524 2012 教員教育法論(深川) 536		3623 コンクリート構造Ⅰ(熊野) 522	3013 教員教育実習Ⅰ(吉田) 536		
	2	1631 工学基礎実験 (伊藤、田中、東谷、栗田、 小林、松尾)	1641 物理学実験 (神崎、小林、松尾)	2632 建築・都市計画入門(西川) 524 2642 地理学Ⅰ(笠原) 1123		3633 コンクリート構造演習(熊野) 534 3423 (教)就職実践基礎(松田) 524	3643 α 環境衛生工学Ⅰ(海老瀬) 1221 3653 β 環境衛生工学Ⅰ(百々) 1222	4014 教員教育実習Ⅱ(中・高) (深川) 1153	
	3	1651 情報処理演習Ⅰ (澤井、芝、妹尾) 第2情処		2652 環境計測学(海老瀬) 523 2662 経済学Ⅰ(内田) 1232	2672 情報処理演習Ⅱ (田中、芝、妹尾) 第2情処	3633 コンクリート構造演習(熊野) 534 3423 (教)就職実践基礎(松田) 524			
	4	1661 X 力学Ⅰ(東谷) 531 1671 Y 基礎力学演習(前田) 535		2682 工業数学Ⅰ(東) 1132 2442 (教)ポストモダン時代の 国際政治経済(石崎) 1061	2692 経済学Ⅱ(北尾) 522		3663 都市環境ゼミナール (熊谷、道廣、伊藤、 熊野、海老瀬、頭井、澤井、 瀬良、片桐、田中)	4614 都市環境システム総合演習Ⅰ (瀬良、熊谷、田中) 524	
	5		1681 生物学Ⅱ(高松) 522	2702 哲学Ⅰ(島田) 531	2712 哲学Ⅱ(島田) 523 2722 国際理解概論(劉) 526 2452 (教)就職実践基礎(松田) 524 2462 (教)キャリアデザインⅡ (中川) 525 2032 教員教育課程論(深川) 536	3043 数学科教育法Ⅲ(大西) 第7情処	3053 数学科教育法Ⅳ(大西) 第7情処		
土	1			2612 微積分Ⅰ(友枝) 534 2622 代数学(寺本) 522					
	2			2632 微積分Ⅰ(友枝) 534 2642 幾何学Ⅰ(小林) 522			3613 建築設計製図Ⅰ (岡崎、川原) 525		
	3			2652 微積分Ⅱ(佐々木) 522					
	4			2662 微積分Ⅲ(佐々木) 522					
	5								
卒業研究 および 集中講義				2612 海外語学研修		3613 インターンシップⅡ(水野)	3623 都市環境システム基礎演習 (伊藤、熊野、片桐)	4614 都市環境システム総合演習Ⅱ (伊藤、熊野、片桐)	
				2622 (教)地域連携教育活動Ⅰ(浅野、浦野) 2632 (教)青少年育成フェシリテーター養成講座(浅野) 2642 (教)摂南大学PBLプロジェクトⅠ(澤井) 2652 (教)摂南大学PBLプロジェクトⅠ(宮本、榎) 2662 (教)摂南大学PBLプロジェクトⅠ(橋本) 2672 (教)摂南大学PBLプロジェクトⅠ(池田) 2682 (教)摂南大学PBLプロジェクトⅠ(池内) 2692 (教)摂南大学PBLプロジェクトⅠ(浅野) 2702 (教)摂南大学PBLプロジェクトⅠ(佐井) 2712 (教)摂南大学PBLプロジェクトⅠ(八木) 2722 (教)摂南大学PBLプロジェクトⅠ(富岡) 2732 (教)摂南大学PBLプロジェクトⅠ(羽石) 2742 (教)摂南大学PBLプロジェクトⅠ(久保) 2752 (教)摂南大学PBLプロジェクトⅠ(太田) 2762 (教)摂南大学PBLプロジェクトⅠ(内田) 2772 (教)摂南大学PBLプロジェクトⅠ(太田)	3423 (教)地域連携教育活動Ⅱ(浅野、浦野)	4624 卒業研究 (熊谷、道廣、伊藤、熊野、海老瀬、頭井、澤井、瀬良、片桐、田中) 4634 教員教育実習ⅡB(深川、村田、朝日、吉田) 4644 教員教育実習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
---	-----	-------	--------	------

- 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。
- 授業科目名の前の(教)は教養特別講義を示す。
- を付している科目は複数時間開講科目を示す。
- 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。
- 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。
- 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。
- 「卒業研究」の実施曜日・時間等については、別途指示する。



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 都市環境工学科

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

曜日 時限	1		2		3		4		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
月	1	1111 A 基礎英語 I b (日高) CALL4 1121 B 基礎英語 I b (有本) 521A	1131 A 基礎英語 II b (日高) CALL4 1141 B 基礎英語 II b (有本) 521A	2112 測量学実習 II (熊谷、瀬良、上田、藤井) 1221・1222 2412 (教)高齢者の生活とケア (石橋) 522				3113 科学技術教養A2 (柳沢、佐野、本多、原、上谷、 本多、加嶋、大谷、池内) 523 3123 科学技術教養M2 (倉田、池田、岸本、橋本、 山崎、川野) 522 3013 教数学科教育法 II (小林) 1223	
	2		1151 日本語表現 (細川) 1222	2122 測量学実習 II (熊谷、瀬良、上田、藤井) 1221・1222	2132 CAD実習 (瀬良、田中、陰山、北村) 第1情処	2142 日本国憲法 (福岡) 1232	3023 職業倫理 (水野) 533A	3133 都市計画学 (熊谷) 535	4114 建設環境法規 (中居) 544B
	3	1161 ハ 基礎数学演習 (友枝) 1122 1171 ニ 微積分 I (西脇) 1124	1181 微積分 I (西脇) 1124 1191 微積分 II (田畑) 1122	2152 A 実践英語初級 (新池) 533B 2162 B 実践英語初級 (齋藤) CALL2 2172 法学入門 (福岡) 1241	2182 工業数学 II (東) 1132	3023 職業倫理 (水野) 533A	3143 数理解論演習 I (高田) 526	3153 数理解論演習 II (寺本) 1136	
	4		1201 測量学 I (瀬良) 522	2192 化学実験 (片川、柳田) 化学実験室 2202 歴史に学ぶ (佐伯) 1231	2212 空間情報学 (熊谷) 523	3163 α 計画システム (熊谷) 1221 3173 β 計画システム (高岸) 1222			
	5		1211 地球環境学 (海老瀬) 522	2222 化学実験 (片川、柳田)	2232 産業社会と知的財産 (杉山、稲田) 524	3183 α 計画システム演習 (熊谷) 1221 3193 β 計画システム演習 (高岸) 1222			
火	1		1111 化学 (戸村) 第5情処	2112 健康論 (横山) 551 2012 専生徒指導論 (朝日) 535	2122 α 水理学 I (瀬良) 1222 2132 β 水理学 I (澤井) 1221 2142 日本国憲法 (福岡) 1232	3013 教育社会学 (村田) 第4情処	3113 英語基礎会話 b (トマシェフスキー) 555B		
	2	1121 自然・都市環境論 (石田) 534	1131 生態環境学 (石田) 522	2152 測量学 II (熊谷) 522	2162 α 水理学 I 演習 (瀬良) 1222 2172 β 水理学 I 演習 (澤井) 1221 2182 生涯スポーツ実習 (河瀬、近藤、藤林、内部) 531	3123 流域・沿岸域工学 (澤井、森) 525 3023 教育経営論 (朝日) 535	3133 交通・道路工学 (伊藤、高岸、本松、大城、 濱崎) 531		
	3	1141 イ 線形代数 I (西脇) 1134 1151 ロ 線形代数 I (尾和) 1124	1161 イ 線形代数 II (尾和) 1124 1171 ロ 線形代数 II (西脇) 1134	2192 生涯スポーツ実習 (河瀬、近藤、藤林、横山、 内部) 531 2412 (教)応用倫理学入門 (石崎) 1243	2202 地盤力学 II (道廣-) 531	3143 建設工学実験 (頭井、道廣、熊野、片桐、 高井、藤原)	3153 環境工学実験 (海老瀬、澤井、伊藤、 石田、芝、張)		
	4	1011 教育心理学 (吉田) 536	1021 特別活動の理論と方法 (深川) 536	2212 力学 II (前田) 531	2222 地盤力学 II 演習 (道廣、藤原) 533A・533B 2232 企業経営 (北尾) 1152 2422 (教)健康科学 (藤林) 842 2432 (教)就職実践基礎 (亀田) 524	3163 建設工学実験 (頭井、道廣、熊野、片桐、 高井、藤原)	3173 環境工学実験 (海老瀬、澤井、伊藤、 石田、芝、張)		
	5	1181 人間性と心理 (牧野) 523 1031 教教師論 (朝日) 第2情処	1191 心理と社会 (河保) 522	2242 マクロ経済学入門 (伊藤) 551	2442 (教)簿記の話 (紙) 1123 2452 (教)就職実践基礎 (亀田) 524	3242 (教)就職実践基礎 (亀田) 524 3033 教工業科教育法 I (倉田) 521B	3043 教工業科教育法 II (倉田) 521B	4114 建築設計製図 II (岡崎、堀部 共通製図室)	4124 建築設計製図 III (岡崎、堀部 共通製図室)
水	1	1111 古典文学から学ぶ (細川) 543	1121 イ 構造力学基礎 (頭井) 525 1131 ロ 構造力学基礎 (片桐) 526	2112 α 地盤力学 I (伊藤) 1221 2122 β 地盤力学 I (道廣-) 1222 2132 歴史に学ぶ (村上) 524 2142 健康論 (横山) 1232	2412 (教)武道論 (横山) 1123	3113 水理学 II (澤井) 525			
	2	1141 スポーツ科学実習 I (河瀬、川野) 522	1151 近代文学から学ぶ (細川) 522 1161 スポーツ科学実習 II (河瀬、川野) 522	2152 α 地盤力学 I 演習 (伊藤) 1221 2162 β 地盤力学 I 演習 (道廣-) 1222	2172 建設構造材料学 (熊野) 1063	3123 水理学 II 演習 (澤井) 1057 3133 コミュニケーション I (櫻井) 524	3143 コミュニケーション II (櫻井) 524		
	3	1171 日本語読解 (松尾) 1231	1181 測量学実習 II (瀬良、田中、川端、藤井) 1222	2182 実践の思想 (島田) 523	2192 構造力学 II (頭井) 524 2202 哲学から学ぶ (島田) 1132	3153 環境衛生工学 II (海老瀬) 526 3163 英語基礎会話 a (シウナン) 語学ゼミ2	3173 建設工学 (熊野) 542		
	4	1411 (教)キャリアデザイン I (水野) 1153	1191 測量学実習 II (瀬良、田中、川端、藤井) 1222	2212 地質学 (松村) 525 2422 (教)感染症の歴史・病原体 ・治療と予防 (渡部) 1123	2222 イ 構造力学 II 演習 (頭井) 524 2232 ロ 構造力学 II 演習 (片桐) 526		3183 造形実習 (道廣、石田) x		
	5			2432 (教)マーケティングと企業 成長 (武居) 524	2442 幾何学 II (島田) 1124	3193 建築設計製図基礎 (岡崎、川原) 535	3203 防災・耐震工学 (澤井、片桐) 526	4114 都市建設設計製図 (伊藤、熊野、片桐、田中) 525・526	4124 建築設計製図 III (岡崎、堀部 共通製図室)
木	1	1111 生物学 (尾崎) 531 1011 教育原理 (村田) 1063		2112 社会の仕組み (金) 1233	2012 教育心理学の研究 (村田) 第4情処	3113 鋼構造学 (田中) 532	3413 (教)ビジネスマナー (水野) 525 3013 教育相談 (吉田) 536		
	2	1121 都市環境基礎ゼミ I (熊谷、道廣、伊藤、 熊野、海老瀬、頭井、澤井、 瀬良、片桐、田中) 526	1131 イ 構造力学基礎演習 (頭井、田中) 525 1141 ロ 構造力学基礎演習 (片桐、田中) 526	2122 A 実践英語入門 (谷脇) 1145 2132 B 実践英語入門 (黒川) 521B	2142 A 実践英語中級 (谷脇) 1145 2152 B 実践英語中級 (黒川) 521B 2412 (教)就職実践基礎 (西原) 524	3423 (教)就職実践基礎 (西原) 524	3123 コンストラクションマネジメント入門 (武田) 542	4114 シビックデザイン (北村) 1221	
	3	1151 ハ 基礎数学演習 (友枝) 1122 1161 ニ 微積分 I (西脇) 1124	1171 微積分 I (西脇) 1124 1181 微積分 II (田畑) 1122	2162 α 構造力学 I (頭井) 535 2172 β 構造力学 I (片桐) 536 2422 (教)社会と人権 (石崎、林田、橋本) 1232	2432 (教)役立つ金融知識 (東) 842	3133 環境地盤工学 (伊藤、阪部) 1222 3023 教数学科教育法 I (寺本) 1051	3143 技術者倫理 (石崎、浅野、熊谷) 523		
	4	1191 X 理工学基礎 (前田) 1122 1201 Y 理工学基礎 (東谷) 1124 1411 (教)摂南大学とこの地域 を学ぶ-北河内学 (福田) 1142	1211 X 力学 II (松尾) 1231 1221 Y 力学 I (前田) 532	2182 α 構造力学 I 演習 (頭井) 535 2192 β 構造力学 I 演習 (片桐) 536	2202 都市環境基礎ゼミ II (熊谷、道廣、伊藤、 熊野、海老瀬、頭井、澤井、 瀬良、片桐、田中) 536	3153 実践英語上級 (村上) 533A	3163 リサイクル工学 (英保) 522	4124 構造物メンテナンス (熊野) 521A	
	5	1231 A 基礎英語 I a (山内) 533B 1241 B 基礎英語 I a (村上) 533A	1251 A 基礎英語 II a (山内) 533B 1261 B 基礎英語 II a (村上) 533A		2212 解析学 (伊東) 526	3173 インターシップ I (水野) 1153 3183 ロ インターシップ I (伊藤) 526 3193 ニ インターシップ I (伊藤) 526	3203 実践日本語演習 (片桐、道廣、山本) 523	4134 環境計画設計製図 (海老瀬、道廣-) 535	
金	1	1111 理工学基礎実験 (伊藤、田中、東谷、栗田 小林、松尾) 531	1121 物理学実験 (神崎、小林、松尾) 526	2112 現代と地理学 (笠原) 1123 2122 社会の仕組み (谷口) 524 2012 教育方法論 (深川) 536	2132 日本の政治 (松水) 531 2142 マーケティング (樋口) 1232	3113 科学技術教養V1 (西村、芳本、松川、川崎、 尾山、船越、中嶋、居場) 523 3123 科学技術教養R1 (岩田、川上、森山、宮本、 稲地、榎) 522 3133 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	3143 産業技術史 (照元) 526		
	2	1131 理工学基礎実験 (伊藤、田中、東谷、栗田 小林、松尾) 531	1141 物理学実験 (神崎、小林、松尾) 526	2152 建築・都市計画入門 (西川) 524 2162 現代と地理学 (笠原) 1123		3153 コンクリート構造学 (熊野) 522	3013 教育実習 I (吉田) 536		
	3	1151 情報リテラシー I (澤井、芝、妹尾) 第2情処	1161 情報リテラシー II (田中、芝、妹尾) 第2情処	2172 環境計測学 (海老瀬) 523 2182 マクロ経済学入門 (内田) 1232	2192 α 環境衛生工学 I (海老瀬) 1221 2202 β 環境衛生工学 I (百々) 1222	3163 コンクリート構造学演習 (熊野) 534 3413 (教)就職実践基礎 (松田) 524	3173 科学英語 (松井) 544B	4014 (教)就職実践演習 (中・高) (深川) 1153	
	4	1171 X 力学 I (東谷) 531 1181 Y 基礎力学演習 (前田) 535	1191 物理学 (東谷) 524	2212 工業数学 I (東) 1132 2412 (教)ポストモダン時代の 国際政治経済 (石崎) 1061	2222 企業経営 (北尾) 522	3183 技術英語 (両部) CALL1	3193 都市環境ゼミナール (熊谷、道廣、伊藤、 熊野、海老瀬、頭井、澤井、 瀬良、片桐、田中) 524	4114 都市環境総合演習 I (瀬良、熊谷、田中)	
	5			2232 実践の思想 (島田) 531	2242 哲学から学ぶ (島田) 523 2252 国際理解概論 (劉) 526 2422 (教)就職実践基礎 (松田) 524 2432 (教)キャリアデザイン II (中川) 525 2022 教教育課程論 (深川) 536	3023 教数学科教育法 III (大西) 第7情処	3033 教数学科教育法 IV (大西) 第7情処		
土	1		2122 微積分 I (友枝) 534 2122 代数学 (寺本) 522		3113 科学技術教養A1 (柳沢、佐野、本多、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V2 (青笹、芳本、八木、中室、 西矢、松尾、石田、長田) 523 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	3163 建築設計製図 I (岡崎、川原) 525		
	2		2132 微積分 II (友枝) 534 2142 幾何学 I (小林) 522						
	3		2152 微積分 III (佐々木) 522						
	4		2162 微積分 IV (佐々木) 522						
	5			2112 海外語学研修		3113 イ インターシップ II (水野) 1153 3123 ロ インターシップ II (伊藤) 526 3133 ニ インターシップ II (川野) 526 3413 (教)地域連携教育活動 II (浅野、浦野)	3143 都市環境基礎演習 (伊藤、熊野、片桐)	4114 都市環境総合演習 II (伊藤、熊野、片桐)	
卒業研究 および 集中講義			2412 (教)地域連携教育活動 I (浅野、浦野) 2422 (教)青少年育成ファシリテーター養成講座 (浅野) 2432 (教)摂南大学PBLプロジェクト I (宮本、榎) 2442 (教)摂南大学PBLプロジェクト I (宮本、榎) 2452 (教)摂南大学PBLプロジェクト I (橋本) 2462 (教)摂南大学PBLプロジェクト I (池田) 2472 (教)摂南大学PBLプロジェクト I (池田) 2482 (教)摂南大学PBLプロジェクト I (浅野) 2492 (教)摂南大学PBLプロジェクト I (佐井) 2502 (教)摂南大学PBLプロジェクト I (八木) 2512 (教)摂南大学PBLプロジェクト I (富岡) 2522 (教)摂南大学PBLプロジェクト I (羽石) 2532 (教)摂南大学PBLプロジェクト I (久保) 2542 (教)摂南大学PBLプロジェクト I (太田) 2552 (教)摂南大学PBLプロジェクト I (内田) 2562 (教)摂南大学PBLプロジェクト I (太田)		3113 イ インターシップ II (水野) 1153 3123 ロ インターシップ II (伊藤) 526 3133 ニ インターシップ II (川野) 526 3413 (教)地域連携教育活動 II (浅野、浦野)	3143 都市環境基礎演習 (伊藤、熊野、片桐)	4114 卒業研究 (熊谷、道廣、伊藤、熊野、海老瀬、頭井、澤井、瀬良、片桐、田中) 4014 教育実習 II (深川、村田、朝日、吉田) 4024 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
---	-----	-------	--------	------

- 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。
- 授業科目名の前の(教)は教養特別講義を示す。
- を付している科目は複数時間開講科目を示す。
- 授業科目名の前の◎は教職課程にかかる授業科目を示す。
- 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。
- 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。
- 「卒業研究」の実施曜日・時間等については、別途指示する。