



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 機械工学科

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 時 限	1		2		3		4		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
月	1	1611 教育心理学(吉田) 536 1631 基礎数学演習(早味) 545 1641 微積分Ⅰ(寺本) 1122	1611 微積分Ⅰ(田畑) 1122 1621 微積分Ⅰ(伊東) 1134	2422 教育高齢者の生活とケア(石橋) 522 2622 イ材料力学Ⅰ(辻野) 534 2632 ロ材料力学Ⅰ(岸本) 522	2612 技術者のための統計解析(島田) 1232 2642 イ材料力学Ⅱ(岸本) 542 2652 ロ材料力学Ⅱ(辻野) 543 2662 インダストリアルデザイン概論(岡田) 534 2672 日本国憲法(福岡) 1232	3013 数学科教育法Ⅱ(小林) 1223 3613 流体力学Ⅰ(倉田) 1233	3013 数学科教育法Ⅱ(小林) 1223 3623 流体力学Ⅱ(倉田) 533B	4614 英語基礎会話a(シウソン) 544A	
	2	1651 機械工学基礎ドローイング(橋本、橋本、井村) 1126	1661 機械工学造形演習(橋本、井村) 1126	2682 A英語Ⅱa(天野) 1223 2692 B英語Ⅱa(岡) 1143 2702 C英語Ⅱa(玉木) 541B 2712 法学入門(福岡) 1241	2722 色彩論(長田) 531 2732 国語Ⅱ(櫻井) 1142	3633 制御工学Ⅰ(横田) 532			
	3	1651 機械工学基礎ドローイング(橋本、橋本、井村) 1126	1661 機械工学造形演習(橋本、井村) 1126	2682 A英語Ⅱa(天野) 1223 2692 B英語Ⅱa(岡) 1143 2702 C英語Ⅱa(玉木) 541B 2712 法学入門(福岡) 1241	2722 色彩論(長田) 531 2732 国語Ⅱ(櫻井) 1142	3633 制御工学Ⅰ(横田) 532			
	4	1671 心理学Ⅰ(山本) 523 1681 心理学Ⅱ(山本) 523	1681 心理学Ⅱ(山本) 523	2722 化学実験(片川、柳田) 1243 2752 国語Ⅰ(高嶋) 1243 2762 歴史Ⅰ(佐伯) 1231	2782 A英語Ⅱb(山本) 1144 2792 B英語Ⅱb(中本) 555A 2802 C英語Ⅱb(西谷) 555B	3633 制御工学Ⅰ(横田) 532			
	5	1671 心理学Ⅰ(山本) 523 1681 心理学Ⅱ(山本) 523	1681 心理学Ⅱ(山本) 523	2722 化学実験(片川、柳田) 1243 2752 国語Ⅰ(高嶋) 1243 2762 歴史Ⅰ(佐伯) 1231	2782 A英語Ⅱb(山本) 1144 2792 B英語Ⅱb(中本) 555A 2802 C英語Ⅱb(西谷) 555B	3633 制御工学Ⅰ(横田) 532			
火	1	1611 化学Ⅰ(戸村) 第5情処		2612 健康論(横山) 551 2012 教生指導論(朝日) 535	2622 日本国憲法(福岡) 1232				
	2	1621 物理学Ⅰ(田中) 1242	1631 物理学Ⅱ(田中) 1242	2632 イ流体工学a(倉田) 841 2642 ロ流体工学a(堀江) 842	2652 イ流体工学b(堀江) 842 2662 ロ流体工学b(倉田) 841 2672 生涯スポーツ実習(河瀬、近藤、藤林、内部)	3013 教育経営論(朝日) 535	3613 塑性工学(久保) 1233	4614 管理工学(加藤) 1053	
	3	1641 工学基礎実験(一色、松尾、栗田、道下、角本、三木、伊藤) 1223	1651 物理学実験(神崎、三木、道下) 1061	2682 生涯スポーツ実習(河瀬、近藤、藤林、横山、内部) 1243 2462 教育応用倫理学入門(石崎) 1243	2692 設計製図Ⅲ(堀江、辻野、一色、岡田、小南、植田、田中、山本) 524	3623 設計製図Ⅲ(橋本、横田、池田、岡田、小南、田中、宮内、山本) 524	3633 生システム工学(諏訪) 1231		
	4	1661 工学基礎実験(一色、松尾、栗田、道下、角本、三木、伊藤) 1223	1671 物理学実験(神崎、三木、道下) 1061	2682 生涯スポーツ実習(河瀬、近藤、藤林、横山、内部) 1243 2462 教育応用倫理学入門(石崎) 1243	2702 設計製図Ⅲ(堀江、辻野、一色、岡田、小南、植田、田中、山本) 524 2712 経済学Ⅱ(北尾) 1152 2472 教育健康科学(藤林) 842 2482 教育実践基礎(亀田) 524	3633 設計製図Ⅲ(橋本、横田、池田、岡田、小南、田中、宮内、山本) 524 3443 教育実践基礎(亀田) 524	3633 生システム工学(諏訪) 1231	3653 エネルギー工学(池田) 534 3453 教育ビジネスナー(富岡) 525	
	5	1681 イ機械材料Ⅰ(辻野) 1231 1691 ロ機械材料Ⅰ(池田) 1232	1701 イ機械材料Ⅱ(池田) 1243 1711 ロ機械材料Ⅱ(辻野) 1242	2722 経済学Ⅰ(伊藤) 551	2732 英語Ⅱd(平尾) 1147 2492 教育簿記の話(紙) 1123 2502 教育実践基礎(亀田) 524	3463 教育実践基礎(亀田) 524			
水	1	1611 文学Ⅰ(細川) 543	1621 線形代数Ⅱ(黒木) 1124 1631 文学Ⅱ(細川) 536 1641 化学Ⅱ(戸村) 第6情処	2612 歴史Ⅰ(村上) 524 2622 健康論(横山) 1232	2442 教育武進論(横山) 1123	3013 教育社会学(村田) 第4情処			
	2	1651 A英語Ⅰd(鈴木) 555A 1661 B英語Ⅰd(大川) 533A 1671 C英語Ⅰd(江戸) 1223	1681 A英語Ⅰe(鈴木) 555A 1691 B英語Ⅰe(大川) 533A 1701 C英語Ⅰe(江戸) 1223	2632 機械設計Ⅰ(岸本) 542	2632 機械設計Ⅰ(岸本) 542	3613 機械設計Ⅱ(岸本) 531	3623 熱機関(池田) 1057	4614 英語基礎会話b(本多) 語学ゼミ5	
	3	1711 イ機械力学(山崎) 542 1721 ロ機械力学(横田) 532 1731 線形代数Ⅰ(黒木) 1132	1741 イ機械製作b(久保) 1061 1751 ロ機械製作b(藤原) 1062	2642 哲学Ⅰ(島田) 522	2652 イ振動工学Ⅰ(横田) 534 2662 ロ振動工学Ⅰ(山崎) 532 2672 哲学Ⅱ(島田) 1132	3633 新素材(辻野) 531	3643 メカトロニクスb(橋本) 543		
	4	1761 機械製作a(久保) 1233	1771 微積分Ⅰ(田畑) 1122 1781 微積分Ⅰ(伊東) 1134	2682 A英語Ⅱc(西谷) 1147 2692 B英語Ⅱc(里井) 544A 2702 C英語Ⅱc(谷脇) 544B 2452 教育感染症の歴史・病原体・治療と予防(渡部) 1123	2712 経済学Ⅱ(北尾) 1152 2492 教育簿記の話(紙) 1123 2502 教育実践基礎(亀田) 524	3653 メカトロニクスc(橋本) 1231	3663 機械創成演習(川野、一色、久保、倉田、諏訪、辻野、橋本、堀江、山崎、岸本、横田)		
	5	1791 機械ベーシックセミナー(川野、池田、一色、倉田、辻野、橋本、久保、堀江、山崎、岸本、横田) 第2情処・第4情処		2462 教育マーケティングと企業成長(武居) 523	2712 幾何学Ⅱ(島田) 1124		3673 機械創成演習(川野、一色、久保、倉田、諏訪、辻野、橋本、堀江、山崎、岸本、横田)		
木	1	1011 教育原理(村田) 1063	1611 イ機械工作実習Ⅰ(堀江、小川、釣本、岡市、仁後、金谷、丸山) 1233 1621 ロ設計製図Ⅰ(久保、大井、小南、岡田、田中、山本) 共通製図室	2612 イ設計製図Ⅲ(倉田、大井、植田、小南、岡田、田中、山本) 共通製図室 2622 ロ機械工作実習Ⅰ(池田、小川、釣本、岡市、仁後、金谷、丸山) 1233 2632 社会学Ⅰ(金) 1233	2442 教育実践基礎(西座) 524	3613 切削工学(久保) 1232 3423 教育実践基礎(西座) 524	3623 制御工学Ⅱ(横田) 532		
	2	1631 基礎数学演習(早味) 545 1641 微積分Ⅰ(寺本) 1122 1651 生物学Ⅰ(尾崎) 532	1661 イ機械工作実習Ⅰ(堀江、小川、釣本、岡市、仁後、金谷、丸山) 1233 1671 ロ設計製図Ⅰ(久保、大井、小南、岡田、田中、山本) 共通製図室	2642 イ設計製図Ⅲ(倉田、大井、植田、小南、岡田、田中、山本) 共通製図室 2652 ロ機械工作実習Ⅱ(池田、小川、釣本、岡市、仁後、金谷、丸山) 1232 2452 教育社会と人権(石崎、林田、橋本) 1232	2642 哲学Ⅰ(島田) 522	3633 新素材(辻野) 531	3643 メカトロニクスb(橋本) 543		
	3	1681 力学Ⅰ(神崎) 1233	1691 イ設計製図Ⅰ(倉田、大井、小南、岡田、田中、山本) 共通製図室 1701 ロ機械工作実習Ⅱ(堀江、小川、釣本、岡市、仁後、金谷、丸山) 1233	2662 イ機械工作実習Ⅱ(池田、小川、釣本、岡市、仁後、金谷、丸山) 1232 2672 ロ設計製図Ⅱ(久保、大井、植田、小南、岡田、田中、山本) 共通製図室 2452 教育社会と人権(石崎、林田、橋本) 1232	2682 振動工学Ⅱ(横田) 555B 2462 教育役立つ金融知識(東) 842	3633 材料力学Ⅲ(岸本) 1231 3023 数学科教育法Ⅰ(寺本) 1051	3643 材料力学Ⅳ(岸本) 556A		
	4	1431 教育摂南大学とこの地域を学ぶ-北河内学(福田) 1142 1441 教育キャリアデザインⅠ(中川) 546	1711 イ設計製図Ⅰ(倉田、大井、小南、岡田、田中、山本) 共通製図室 1721 ロ機械工作実習Ⅱ(堀江、小川、釣本、岡市、仁後、金谷、丸山) 1233	2692 イ機械工作実習Ⅱ(池田、小川、釣本、岡市、仁後、金谷、丸山) 1232 2702 ロ設計製図Ⅱ(久保、大井、植田、小南、岡田、田中、山本) 共通製図室					
	5				2712 メカトロニクスa(橋本) 1231 2722 解析学(伊東) 526	3653 イインターシップⅠ(水野) 1153			
金	1			2612 イ工業数学Ⅰ(中津) 1121 2622 ロ工業数学Ⅰ(小泉) 1132 2632 地理学Ⅰ(笠原) 1123 2642 社会学Ⅰ(谷口) 524	2652 イ工業数学Ⅱ(中津) 1121 2662 ロ工業数学Ⅱ(小泉) 1132 2012 教育実践基礎(村田) 第3情処	3613 英語Ⅲb(金原) 1122			
	2	1611 A英語Ⅰa(田村) 1147 1621 B英語Ⅰa(オイクル) 556B 1631 C英語Ⅰa(小磯) 544A	1641 A英語Ⅰb(田村) 1147 1651 B英語Ⅰb(オイクル) 556B 1661 C英語Ⅰb(小磯) 544A	2672 イ工業熱力学Ⅰ(池田) 1243 2682 ロ工業熱力学Ⅰ(一色) 1242 2692 地理学Ⅰ(笠原) 1123	2702 イ工業熱力学Ⅱ(一色) 1243 2712 ロ工業熱力学Ⅱ(池田) 1242	3623 英語Ⅲa(田中) 544B 3023 数学科教育法Ⅰ(寺本) 1051	3613 英語Ⅲb(金原) 1122 3013 数教育実習Ⅰ(吉田) 536		
	3	1671 スポーツ科学実習Ⅰ(藤林、村上)	1681 スポーツ科学実習Ⅱ(藤林、村上)	2722 経済学Ⅰ(内田) 1232		3633 伝熱工学(一色) 1242 3423 教育実践基礎(松田) 524	3643 CAEⅠ(一色、福井、中井) 1243	4014 教育実践演習(中・高) 1153	
	4	1691 情報活用基礎(妹尾、都浦) 第2情処	1701 力学Ⅱ(角本) 542	2442 教育ポストモダン時代の国際政治経済(石崎) 1061	2732 プログラミング(川野、諏訪、中井) 第3情処・第4情処 2742 経済学Ⅱ(北尾) 522 2752 国際理解概論(劉) 526 2452 教育実践基礎(松田) 524 2462 教育キャリアデザインⅡ(中川) 525 2022 教育課程論(深川) 536	3653 自動車の工学(橋本、久保、田中、山本) 1231	3663 技術者倫理(石崎) 1243		
	5		1711 生物学Ⅱ(高松) 522	2752 哲学Ⅰ(島田) 531	2762 哲学Ⅱ(島田) 523 2772 国際理解概論(劉) 526 2452 教育実践基礎(松田) 524 2462 教育キャリアデザインⅡ(中川) 525 2022 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(田畑) 1122 2622 代数学(寺本) 522					
	2			2632 微積分Ⅰ(田畑) 1122 2642 幾何学Ⅰ(小林) 522					
	3			2652 微積分Ⅱ(東) 523					
	4			2662 微積分Ⅱ(東) 523					
	5								
卒業研究 および 集中講義			2612 海外語学研修		3613 機械工学演習(池田、一色、久保、倉田、橋本、堀江、山崎、岸本、横田、辻野)	4614 特別講義(橋本、辻野、久保)			
			2622 教育地域連携教育活動Ⅰ(浅野、浦野) 2632 教育青少年育成ファシリテーター養成講座(浅野) 2642 教育摂南大学PBLプロジェクトⅠ(澤井) 2652 教育摂南大学PBLプロジェクトⅠ(宮本、梅) 2662 教育摂南大学PBLプロジェクトⅠ(橋本) 2672 教育摂南大学PBLプロジェクトⅠ(池田) 2682 教育摂南大学PBLプロジェクトⅠ(池内) 2692 教育摂南大学PBLプロジェクトⅠ(浅野) 2702 教育摂南大学PBLプロジェクトⅠ(佐井) 2712 教育摂南大学PBLプロジェクトⅠ(八木) 2722 教育摂南大学PBLプロジェクトⅠ(富岡) 2732 教育摂南大学PBLプロジェクトⅠ(羽石) 2742 教育摂南大学PBLプロジェクトⅠ(久保) 2752 教育摂南大学PBLプロジェクトⅠ(太田) 2762 教育摂南大学PBLプロジェクトⅠ(内田) 2772 教育摂南大学PBLプロジェクトⅠ(太田)	3623 イインターシップⅡ(水野)	3423 教育地域連携教育活動Ⅱ(浅野、浦野)	4624 卒業研究(川野、倉田、辻野、一色、橋本、池田、久保、堀江、山崎、横田、岸本) 4014 教育実習ⅡB(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□で開いた数字は、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、別途掲示等で指示する。
- 「物理学実験」については、隔週授業とする。
- 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。



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 機械工学科

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

年次 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	1011 教育心理学(吉田) 536	1111 ハ 微積分Ⅰ(東) 1124 1121 微積分Ⅰ(田畑) 1122 1131 微積分Ⅰ(伊東) 1134	2412 教育/高齢者の生活とケア(石橋) 522	2112 統計学(島田) 1232	3113 英語基礎会話a(シウン) 544A	3123 科学技術教育A2(柳沢、佐野、本多、原、上谷、本多、加嶋、大谷、池内) 523 3133 科学技術教育C2(頭井、伊藤、道廣、熊野、澤井、海老瀬、熊谷、瀬良、片桐、田中) 524 3013 教育学科教育法Ⅱ(小林) 1223								
	2	1141 ハ 基礎数学演習(入江) 526 1151 基礎数学演習(早味) 545 1161 ハ 微積分Ⅰ(中津) 1134 1171 ハ 微積分Ⅰ(寺本) 1122	1181 インダストリアルデザイン概論(岡田) 534	2122 イ 材料力学Ⅰ(辻野) 534 2132 ロ 材料力学Ⅰ(岸本) 522	2142 イ 材料力学Ⅱ(岸本) 542 2152 ロ 材料力学Ⅱ(辻野) 543 2162 日本国憲法(福岡) 1232	3143 流体力学(倉田) 1233	3023 職業実習(水野) 533A								
	3	1191 テクニカルデザイン演習(橋本、橋本、大塚、井村)	1201 日本語表現(櫻井) 1142	2172 A 実践英語入門(天野) 1223 2182 B 実践英語入門(岡) 1143 2192 C 実践英語入門(玉木) 541B 2202 D 実践英語入門(菅本) 1065 2212 法学入門(福岡) 1241	2183 イ 制御工学Ⅰ(山崎) 534 2163 ロ 制御工学Ⅰ(横田) 532	3173 機械と色彩(長田) 531									
	4	1211 日本語読解(高嶋) 1243	1021 特別活動の理論と方法(深川) 536	2222 歴史に学ぶ(佐伯) 1231		3183 イ 機械工学実験Ⅰ(一色、川野、辻野、堀江、山崎、横田) 524 3193 ロ 機械工学実験Ⅱ(池田、橋本、久保、岸本、倉田)	3203 イ 機械工学実験Ⅱ(池田、橋本、久保、岸本、倉田) 524 3213 ロ 機械工学実験Ⅱ(一色、川野、辻野、堀江、山崎、横田)								
	5	1221 人間力と心理(山本) 523 1031 教育論(朝日) 第2情処	1231 心理と社会(山本) 523	2022 教育方法論(深川) 536	2232 A 実践英語中級(山本) 1144 2242 B 実践英語中級(中本) 555A 2252 C 実践英語中級(西谷) 555B 2262 D 実践英語中級(吉村) 533B 2272 産業社会と知的財産(杉山、箱田) 524	3223 イ 機械工学実験Ⅰ(一色、川野、辻野、堀江、山崎、横田) 524 3233 ロ 機械工学実験Ⅱ(池田、橋本、久保、岸本、倉田)	3243 イ 機械工学実験Ⅱ(池田、橋本、久保、岸本、倉田) 524 3253 ロ 機械工学実験Ⅱ(一色、川野、辻野、堀江、山崎、横田)								
火	1			2112 健康論(横山) 551 2012 教生指導論(朝日) 535	2122 日本国憲法(福岡) 1232										
	2	1111 物理学Ⅰ(田中) 1242	1121 物理学Ⅱ(田中) 1242	2132 イ 流れ学Ⅰ(倉田) 841 2142 ロ 流れ学Ⅰ(堀江) 842	2152 イ 流れ学Ⅱ(堀江) 842 2162 ロ 流れ学Ⅱ(倉田) 841 2172 生涯スポーツ実習(河瀬、近藤、藤林、内田)	3113 人間工学(川野) 543 3013 教育経営論(朝日) 535	3123 成形加工(久保) 1233								
	3	1131 理工学基礎実験(一色、松尾、栗田、道下、角本、三木、伊藤)	1141 物理学実験(神崎、三木、道下)	2182 生涯スポーツ実習(河瀬、近藤、藤林、横山、内田)	2192 機械設計Ⅰ(堀江、辻野、一色、岡田、小南、植田、田中、山本)	3133 機械設計Ⅱ(橋本、横田、池田、岡田、小南、田中、宮内、山本)	3143 生産システム工学(諏訪) 1231								
	4	1151 理工学基礎実験(一色、松尾、栗田、道下、角本、三木、伊藤)	1161 物理学実験(神崎、三木、道下)	2202 機械設計Ⅱ(堀江、辻野、一色、岡田、小南、植田、田中、山本)	2212 企業経営(北尾) 1152 2222 健康科学(藤林) 842 2232 教育実践基礎(亀田) 524	3413 教育実践基礎(亀田) 524	3163 エネルギー変換工学(池田) 534 3423 教育/ビジネスマナー(富岡)								
	5	1171 イ 機械材料Ⅰ(辻野) 1231 1181 ロ 機械材料Ⅰ(池田) 1232	1191 イ 機械材料Ⅱ(池田) 1243 1201 ロ 機械材料Ⅱ(辻野) 1242	2222 マクロ経済学入門(伊藤) 551 2232 Y力学Ⅰ(角本) 542	2412 教育/簿記の語(萩) 1123 2422 教育/就職実践基礎(亀田) 524	3433 教育/就職実践基礎(亀田) 524 3023 教育学科教育法Ⅰ(倉田) 521B	3033 教育学科教育法Ⅱ(倉田) 521B								
水	1	1111 古典文学から学ぶ(細川) 543	1121 近代文学から学ぶ(細川) 536 1131 1 線形代数Ⅱ(中津) 1134 1141 2 線形代数Ⅱ(友枝) 1122 1151 3 線形代数Ⅱ(黒木) 1124	2112 歴史に学ぶ(村上) 524 2122 健康論(横山) 1232	2412 教育/武道論(横山) 1123	3113 コミュニケーションⅠ(櫻井) 531 3013 教育社会学(村田) 第4情処	3123 応用数学Ⅱ(伊東) 1223 3133 コミュニケーションⅡ(櫻井) 524								
	2	1161 A 基礎英語Ⅰb(鈴木) 555A 1171 B 基礎英語Ⅰb(大川) 533A 1181 C 基礎英語Ⅰb(江口) 1223 1191 D 基礎英語Ⅰb(中道) 555B	1201 A 基礎英語Ⅱb(鈴木) 555A 1211 B 基礎英語Ⅱb(大川) 533A 1221 C 基礎英語Ⅱb(江口) 1223 1231 D 基礎英語Ⅱb(中道) 555B	2152 イ 機械力学Ⅰ(山崎) 542 2162 ロ 機械力学Ⅰ(横田) 532 2172 実践の思想(島田) 523	2182 イ 機械力学Ⅱ(横田) 534 2192 ロ 機械力学Ⅱ(山崎) 532 2202 哲学から学ぶ(島田) 1132	3143 イ 機械設計Ⅱ(池田) 542 3153 ロ 機械設計Ⅱ(岸本) 531	3163 英語基礎会話b(本多) 5 3173 センサ信号処理(橋本) 543								
	3	1241 1 線形代数Ⅱ(寺本) 1221 1251 2 線形代数Ⅱ(島田) 1223 1261 3 線形代数Ⅱ(黒木) 1132	1271 イ 機械製作(久保) 1061 1281 ロ 機械製作(藤原) 1062	2212 A 実践英語初級(西谷) 1147 2222 B 実践英語初級(里井) 544A 2232 C 実践英語初級(谷脇) 544B 2242 D 実践英語初級(大江) 541B 2252 教育/感染症の歴史・病原体・治療と予防(渡部) 1123	2252 機械創成基礎演習Ⅱ(川野、池田、一色、倉田、諏訪、辻野、橋本、久保、堀江、山崎、岸本、横田) 1232	3193 計算機制御(橋本) 1231									
	4		1291 ハ 微積分Ⅰ(東) 1124 1301 微積分Ⅰ(田畑) 1122 1311 微積分Ⅰ(伊東) 1134	2432 教育/マーケティングと企業成長(武居) 523	2262 幾何学Ⅱ(島田) 1124	3203 機械創成応用演習(川野、一色、久保、倉田、諏訪、辻野、橋本、堀江、山崎、岸本、横田)									
	5	1321 機械創成基礎演習Ⅰ(川野、池田、一色、倉田、辻野、橋本、久保、堀江、山崎、岸本、横田) 第2情処・第4情処													
木	1	1011 教育原理(村田) 1063	1111 イ 機械工作実習Ⅰ(堀江、小川、釣本、岡市、仁後、金谷、丸山) 共通製図室 1121 ロ 機械工作実習Ⅱ(久保、大井、小南、岡田、田中、山本) 共通製図室	2112 イ 機械製図Ⅱ(倉田、大井、植田、小南、岡田、田中、山本) 共通製図室 2122 機械工作実習Ⅱ(池田、小川、釣本、岡市、仁後、金谷、丸山) 社会的仕組み(金) 1233	2162 材料力学演習(辻野、岸本、宮内) 842 2412 教育/就職実践基礎(西座) 524	3113 除去加工(久保) 1232 3413 教育/就職実践基礎(西座) 524	3123 制御工学Ⅱ(横田) 532								
	2	1131 ハ 基礎数学演習(入江) 526 1141 基礎数学演習(早味) 545 1151 ハ 微積分Ⅰ(中津) 1134 1161 ハ 微積分Ⅰ(寺本) 1122	1171 イ 機械工作実習Ⅰ(堀江、小川、釣本、岡市、仁後、金谷、丸山) 共通製図室 1181 ロ 機械製図Ⅰ(久保、大井、小南、岡田、田中、山本) 共通製図室	2142 イ 機械製図Ⅱ(倉田、大井、植田、小南、岡田、田中、山本) 共通製図室 2152 ロ 機械工作実習Ⅱ(池田、小川、釣本、岡市、仁後、金谷、丸山) 共通製図室	2172 機械工作実習Ⅲ(池田、小川、釣本、岡市、仁後、金谷、丸山) 共通製図室 2182 ロ 機械製図Ⅱ(久保、大井、植田、小南、岡田、田中、山本) 共通製図室 2422 教育/社会と人権(石崎、林田、橋本) 1232	2192 工業熱力学演習(池田、一色、宮内) 841 2432 教育/役立つ知識(東) 842	3133 固体力学(岸本) 1231 3023 教育学科教育法Ⅰ(寺本) 1051								
	3	1191 X 力学Ⅰ(神崎) 1233 1201 Y 基礎力学演習(東谷) 532	1211 イ 機械製図Ⅱ(倉田、大井、小南、岡田、田中、山本) 共通製図室 1221 ロ 機械工作実習Ⅰ(堀江、小川、釣本、岡市、仁後、金谷、丸山) 共通製図室	2192 イ 工業熱力学Ⅱ(一色) 1243 2202 ロ 工業熱力学Ⅱ(池田) 1242	2222 機械力学演習(山崎、横田、宮内) 842	3143 技術英語(山内) 533B 3153 科学英語(山内) 533B									
	4	1411 教育/摂南大学とこの地域を学ぶ-北河内学(福田) 1142 1421 教育/キャリアデザインⅠ(中川) 546	1231 イ 機械製図Ⅰ(倉田、大井、小南、岡田、田中、山本) 共通製図室 1241 ロ 機械工作実習Ⅱ(堀江、小川、釣本、岡市、仁後、金谷、丸山) 共通製図室	2202 イ 機械工作実習Ⅱ(池田、小川、釣本、岡市、仁後、金谷、丸山) 共通製図室 2212 機械製図Ⅱ(久保、大井、植田、小南、岡田、田中、山本) 共通製図室	2232 解析学(伊東) 526 2242 流れ学演習(堀江、倉田、植田) 842	3163 インターンシップⅠ(本野) 1153 3173 インターンシップⅡ(伊藤) 526 3183 インターンシップⅢ(伊藤) 526									
	5		1251 ロ ボット概論(橋本) 1231	2252 解析学(伊東) 526 2262 流れ学演習(堀江、倉田、植田) 842	2282 解析学(伊東) 526 2292 流れ学演習(堀江、倉田、植田) 842	3193 ものつくりの工学(橋本、久保、田中、山本) 1231									
金	1			2112 イ 工業数学Ⅰ(中津) 1121 2122 ロ 工業数学Ⅰ(小泉) 1132 2132 現代と地理学(笠原) 1123 2142 社会の仕組み(谷口) 524	2152 イ 工業数学Ⅱ(中津) 1121 2162 ロ 工業数学Ⅱ(小泉) 1132 2172 日本政治(松永) 531 2182 マーケティング(樋口) 1232 2012 教育/徳教育の研究(村田) 第3情処	3113 科学技術教育V1(西村、芳本、松川、川崎、尾山、船越、中嶋、居嶋) 523 3123 科学技術教育R1(岩田、川上、森山、宮本、福地、柳) 522 3133 科学技術教育E1(田口、小川、芳賀、大塚、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	1111 A 基礎英語Ⅰa(田村) 1147 1121 B 基礎英語Ⅰa(オイクル) 556B 1131 C 基礎英語Ⅰa(小磯) 544A 1141 D 基礎英語Ⅰa(クーパー) 1051	1151 A 基礎英語Ⅱa(田村) 1147 1161 B 基礎英語Ⅱa(オイクル) 556B 1171 C 基礎英語Ⅱa(小磯) 544A 1181 D 基礎英語Ⅱa(クーパー) 1051	2192 イ 工業熱力学Ⅰ(池田) 1243 2202 ロ 工業熱力学Ⅰ(一色) 1242	2222 イ 工業熱力学Ⅱ(一色) 1243 2232 ロ 工業熱力学Ⅱ(池田) 1242	3153 A B 実践英語上級(高野) 524 3163 C D 実践英語上級(田中) 524	3013 教育実習Ⅰ(吉田) 536								
	3	1191 スポーツ実習Ⅰ(藤林、村上)	1201 スポーツ実習Ⅱ(藤林、村上)	2242 マクロ経済学入門(内田) 1232	2252 Cプログラミング(川野、諏訪、中井) 第3情処・第4情処 522 2262 企業経営(北尾) 526 2272 哲学から学ぶ(島田) 523 2282 国際理解論(岡) 526 2292 教育/就職実践基礎(松田) 524 2432 教育/キャリアデザインⅡ(中川) 525 2022 教育課程論(深川) 536	3173 熱工学(一色) 1242 3413 教育/就職実践基礎(松田) 524	3183 計算機援用設計(一色、福井、中井) 1243 4014 教育/就職実践演習(中・高)(深川) 1153								
	4	1211 イ 情報リテラシーⅠ(芝、原田) 第1情処 1221 ロ 情報リテラシーⅠ(妹尾、郡浦) 第2情処	1231 X 力学Ⅱ(角本) 542 1241 Y 力学Ⅰ(神崎) 543	2412 教育/ポストモダン時代の国際政治経済(石崎) 1061	2252 Cプログラミング(川野、諏訪、中井) 第3情処・第4情処 522 2262 企業経営(北尾) 526 2272 哲学から学ぶ(島田) 523 2282 国際理解論(岡) 526 2292 教育/就職実践基礎(松田) 524 2432 教育/キャリアデザインⅡ(中川) 525 2022 教育課程論(深川) 536	3193 ものつくりの工学(橋本、久保、田中、山本) 1231	3203 教育学科教育法Ⅲ(大西) 第7情処 3033 教育学科教育法Ⅳ(大西) 第7情処								
	5		1251 イ 情報リテラシーⅡ(芝、原田、諏訪) 第1情処 1261 ロ 情報リテラシーⅡ(妹尾、郡浦) 第2情処	2272 VBプログラミング(川野、中井) 第3情処・第4情処 2282 実践の思想(島田) 531	2292 哲学から学ぶ(島田) 523 2302 国際理解論(岡) 526 2312 教育/就職実践基礎(松田) 524 2432 教育/キャリアデザインⅡ(中川) 525 2022 教育課程論(深川) 536	3203 教育学科教育法Ⅲ(大西) 第7情処 3033 教育学科教育法Ⅳ(大西) 第7情処									
土	1			2112 微積分Ⅰ(田畑) 1124 2122 代数学(寺本) 522	3113 科学技術教育A1(柳沢、佐野、本多、原、上谷、本多、加嶋、大谷、池内) 523 3123 科学技術教育C1(頭井、伊藤、道廣、熊野、澤井、海老瀬、熊谷、瀬良、片桐、田中) 524	3133 科学技術教育V2(青佐、芳本、八木、中室、西矢、松尾、石田、長田) 523 3143 科学技術教育R2(岩田、平田、杉山、宮本、森山、福地) 522 3153 科学技術教育E2(田口、小川、芳賀、大塚、山本、山本、井上、高瀬、堀内、奥野、片田) 524									
	2			2132 微積分Ⅰ(田畑) 1124 2142 幾何学Ⅰ(小林) 522 2152 微積分Ⅱ(東) 523	3163 応用数学Ⅰ(伊東) 525										
	3														
	4														
	5														
卒業研究 および 集中講義				2112 海外語学研修 2412 教育/地域連携教育活動Ⅰ(浅野、浦野) 2422 教育/青少年育成プロジェクト(養成講座)(浅野) 2432 教育/摂南大学PBLプロジェクトⅠ(澤井、柳) 2442 教育/摂南大学PBLプロジェクトⅠ(宮本、柳) 2452 教育/摂南大学PBLプロジェクトⅠ(橋本) 2462 教育/摂南大学PBLプロジェクトⅠ(池田) 2472 教育/摂南大学PBLプロジェクトⅠ(池内) 2482 教育/摂南大学PBLプロジェクトⅠ(浅野) 2492 教育/摂南大学PBLプロジェクトⅠ(佐井) 2502 教育/摂南大学PBLプロジェクトⅠ(八木) 2512 教育/摂南大学PBLプロジェクトⅠ(富岡) 2522 教育/摂南大学PBLプロジェクトⅠ(羽石) 2532 教育/摂南大学PBLプロジェクトⅠ(久保) 2542 教育/摂南大学PBLプロジェクトⅠ(大田) 2552 教育/摂南大学PBLプロジェクトⅠ(内田) 2562 教育/摂南大学PBLプロジェクトⅠ(大田)	3113 機械工学演習(池田、一色、久保、倉田、橋本、堀江、山崎、岸本、横田、辻野) 3123 教育/インターンシップⅠ(本野) 3133 ロ インターンシップⅡ(伊藤) 3143 インターンシップⅢ(川野) 3413 教育/地域連携教育活動Ⅱ(浅野、浦野)	4414 卒業研究(川野、倉田、辻野、一色、橋本、池田、久保、堀江、山崎、横田、岸本) 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。
- 「物理学実験」については、隔週授業とする。
- 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。