



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 電気電子工学科

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	11011 教教育心理学(吉田) 536		2612 電気数学 I (東) 1132 2432 教特)高齢者の生活とケア(石橋) 522		3613 電気電子デバイス工学(白田) 523	3013 教数学科教育法 II (小林) 1223		
	2	1611 ハ 基礎数学演習(小林) 1153 1621 ニ 微積分 I (伊東) 1124 1631 ホ 微積分 II (東) 1132	1641 微積分 I (伊東) 1124 1651 微積分 II (島田) 1122	2622 X 電気回路 II (芳賀) 536 2632 Y 電気回路 II (白田) 535	2642 S 電気回路 II (出来) 532 2652 過渡現象(白田) 536 2662 日本国憲法(福岡) 1232		3023 教職業指導(水野) 533A		4614 電機設計製図(高瀬) 524
	3			2672 国語学 I (高嶋) 1242 2682 法学入門(福岡) 1241	2692 電気機器 II (高瀬) 1231 2702 国語学 II (細川) 534	3623 英語 III a (西谷) 555B			
	4	1661 基礎ゼミナール(井上、芳賀、小川、大家、山本、山本、田口、堀内、高瀬、奥野、片田、鹿間)	1671 Y 電磁気学 I (井上) 534	2712 化学実験(片川、柳田) 1231 2722 歴史学 I (佐伯) 1231	2732 論理回路 II (鹿間) 1233	3633 電気応用(興儀) 541A 3643 電気エネルギー工学(堀内、山本) 1231			
	5			2742 化学実験(片川、柳田) 1231 2012 教教育方法論(深川) 536	2442 教特)キャリアデザイン II (津村) 1146	3653 電気法規及び施設管理(村木) 526	3663 英語基礎会話 b (スレーター) 語学ゼミ 7		
火	1	1611 コンピュータシステム(井原) 第3情処 1621 化学 I (戸村) 第5情処		2612 通信方式(塩見) 545 2622 健康論(横山) 551 2012 教生徒指導論(朝日) 535	2632 日本国憲法(福岡) 1232		3613 光エレクトロニクス(大家) 524		
	2	1631 ロボット工学概論(片田) 524			2642 生涯スポーツ実習(河瀬、近藤、藤林、内部) 1241	3623 制御工学 I (潮) 1153 3633 通信工学 I (塩見) 1241			
	3	1641 物理の基礎(神嶋) 1233	1651 電子材料(井上) 1233	2652 生涯スポーツ実習(河瀬、近藤、藤林、横山、内部) 1243 2462 教特)応用倫理学入門(石崎) 1243		3643 半導体工学(井上) 532 3013 教教育経営論(朝日) 535	3653 通信伝送工学(芳賀) 534	4614 電気回路CAD(四宮) 556A	
	4	1661 技術者への道 I (志賀) 523	1671 物理学 I (前田) 532		2662 経済学 II (北尾) 1152 2472 教特)健康科学(藤林) 842 2482 教特)就職実践基礎(亀田) 524	3663 英語基礎会話 a (藤岡) 555A 3443 教特)就職実践基礎(亀田) 524	3673 マイコンコンピュータ(井原) 第2情処 3453 教特)ビジネスマナー(富岡) 525	4624 電気回路CAD(四宮) 556A	
	5	1681 心理学 I (牧野) 523 1011 教教師論(朝日) 第2情処	1691 心理学 II (河俣) 522	2672 経済学 I (伊藤) 551	2682 英語 II d (平尾) 1147 2492 教特)簿記の話(紙) 1123 2502 教特)就職実践基礎(亀田) 524	3683 電子回路 I (出来) 526 3463 教特)就職実践基礎(亀田) 524 3043 教工学科教育法(倉田) 521B			
水	1	1611 物理学実験(東谷、田中、吉野) 536 1621 文学 II (細川) 536 1631 化学 II (戸村) 第6情処	1641 物理学実験(東谷、田中、吉野) 536 1651 化学 II (戸村) 第6情処	2612 電気機器 I (高瀬) 1123 2622 歴史学 I (村上) 524 2632 健康論(横山) 1232	2642 電気数学 IV (島田) 543 2442 教特)武道論(横山) 1123	3013 教教育社会学(村田) 第4情処	3613 電気電子英語(中本) 521A		
	2	1641 文学 I (細川) 523	1651 物理学実験(東谷、田中、吉野) プログラミング I (山本、工藤) 第1情処	2652 A 英語 II c (松浦) 1065 2662 B 英語 II c (本多) 525 2672 C 英語 II c (住吉) CALL3		3623 イ 電気工学実験 III (高瀬、片田、井上、出来、白田) 534 3633 ロ 電気工学実験 III (芳賀、大家、鹿間、井上、高山) 534	3643 イ 電気工学実験 III (芳賀、大家、鹿間、井上、高山) 534 3653 ロ 電気工学実験 III (高瀬、片田、井上、出来、白田) 534 3663 卒業研究基礎(高瀬、芳賀、片田、井上、出来、白田、大家、鹿間、高山、井上) 534		
	3	1671 A 英語 I d (山本) 556A 1681 B 英語 I d (西谷) 1147 1691 C 英語 I d (里井) 544A	1701 A 英語 I e (山本) 556A 1711 B 英語 I e (西谷) 1147 1721 C 英語 I e (里井) 544A	2682 哲学 I (島田) 523	2692 哲学 II (島田) 1132	3673 イ 電気工学実験 III (高瀬、片田、井上、出来、白田) 534 3683 ロ 電気工学実験 III (芳賀、大家、鹿間、井上、高山) 534	3693 イ 電気工学実験 III (芳賀、大家、鹿間、井上、高山) 534 3703 ロ 電気工学実験 III (高瀬、片田、井上、出来、白田) 534		
	4	1731 イ 線形代数 I (田畑) 1124 1741 ロ 線形代数 I (寺本) 1221	1751 イ 線形代数 II (寺本) 1223 1761 ロ 線形代数 II (黒木) 1132	2452 教特)感染症の歴史・病原体・治療と予防(渡部) 1123		3713 イ 電気工学実験 III (高瀬、片田、井上、出来、白田) 534 3723 ロ 電気工学実験 III (芳賀、大家、鹿間、井上、高山) 534	3733 イ 電気工学実験 III (芳賀、大家、鹿間、井上、高山) 534 3743 ロ 電気工学実験 III (高瀬、片田、井上、出来、白田) 534		
	5			2462 教特)マーケティングと企業成長(武居) 523	2702 幾何学 II (島田) 1124	3753 イ 電気工学実験 III (高瀬、片田、井上、出来、白田) 534 3763 ロ 電気工学実験 III (芳賀、大家、鹿間、井上、高山) 534	3773 イ 電気工学実験 III (芳賀、大家、鹿間、井上、高山) 534 3783 ロ 電気工学実験 III (高瀬、片田、井上、出来、白田) 534	4614 交換ネットワーク(山崎) 536	
木	1	1611 A 英語 I a (久保田) 521A 1621 B 英語 I a (村上) 533A 1631 C 英語 I a (黒川) 521B	1641 A 英語 I b (久保田) 521A 1651 B 英語 I b (谷脇) 1145 1661 C 英語 I b (黒川) 521B	2612 社会学 I (金) 1233	2012 教道徳教育の研究(村田) 第4情処	3013 教教育相談(吉田) 536	4614 環境学(八木) 1222		
	2	1671 品質管理(海田) 1063 1681 ハ 基礎数学演習(小林) 1153 1691 ニ 微積分 I (伊東) 1124 1701 ホ 微積分 II (東) 1132 1711 生物学 I (尾崎) 532	1721 微積分 III (伊東) 1124 1731 微積分 III (島田) 1122	2622 S 電気回路 I (大家) 536	2632 発電工学(高瀬、堀内、山本) 1224 2442 教特)就職実践基礎(西原) 524	3613 電気電子計測(芳賀) 1231 3423 教特)就職実践基礎(西原) 524	3623 通信工学 II (小川) 531 3633 プラズマ工学(田口) 1142		
	3	1431 教特)キャリアデザイン I (水野) 1153	1741 マルチメディア要素技術(高山) 531	2642 A 英語 II a (山内) 533B 2652 B 英語 II a (グフィー) 521A 2662 C 英語 II a (村上) 533A 2452 教特)社会と人権(石崎、林田、橋本) 1232	2672 A 英語 II b (山内) 533B 2682 B 英語 II b (グフィー) 521A 2692 C 英語 II b (村上) 533A 2462 教特)役立つ金融知識(東) 842	3643 電波法規(山田) 1142 3023 教数学科教育法 I (寺本) 1051	3653 制御工学 II (奥野) 524	4624 電気設備工学(興儀) 545 4634 パワーエレクトロニクス(野々瀬) 535	
	4	1751 電気工学概論(興儀) 1152 1441 教特)摂南大学とこの地域を学ぶ-北河内学(福田) 1142	1761 電子工学概論(芳賀) 1152 1031 教特別活動論(深川) 546	2702 X 電磁気学 II (井上) 525 2712 Y 電磁気学 II (山本) 526 2722 S 電磁気学 II (鹿間) 524	2732 電磁気学 III (田口) 521A 2742 S 電磁気学 II (鹿間) 524	3663 情報理論(小川) 532	3673 集積回路工学(海田) 531	4644 電力システム工学(堀内) 1233 4654 データ通信(小川) 521B	
	5	1021 教教育原理(村田) 1063			2752 解析学(伊東) 526	3683 イ インターシッパ I (水野) 1153	3693 電子回路 II (出来) 525		
金	1	1611 スポーツ科学実習 I (内部、村上) 526	1621 スポーツ科学実習 II (内部、村上) 526	2612 地理学 I (笠原) 1123 2622 社会学 I (谷口) 524	2632 電気数学 III (小林) 1222		3613 英語 III b (金原) 1122		
	2		1631 イ 電気数学 I (小林) 1132 1641 ロ 電気数学 I (寺本) 1221	2642 イ 電気数学 II (友枝) 1132 2652 ロ 電気数学 II (中津) 1121 2662 地理学 I (笠原) 1123	2672 基礎電子回路(野々瀬) 1152	3013 教教育実習 I (吉田) 536			
	3	1651 電気工学基礎演習(芳賀、井上、小川、大家、山本、山本、田口、堀内、高瀬、奥野、片田、鹿間) 525・526	1661 X 電磁気学 I (野々瀬) 545	2682 物理学 II (栗田) 522 2692 経済学 I (内田) 1232		3623 電気工学演習(大家、井上、小川、芳賀、山本、山本、田口、堀内、高瀬、奥野、片田、鹿間) 1233 3423 教特)就職実践基礎(松田) 524	3633 光電磁工学(佐藤) 536	4014 教特)就職実践演習(中・高)(深川) 1153	
	4	1671 物理の基礎(神嶋) 1233		2702 論理回路 I (鹿間) 1232 2432 教特)ポストモダン時代の国際政治経済(石崎) 1061	2712 経済学 II (北尾) 522	3643 デジタル信号処理(吉田) 526	3653 電力伝送(堀内) 1232		
	5	1681 イ 情報処理基礎(芝、原田) 第1情処 1691 ロ 情報処理基礎(妹尾、郡浦) 第2情処	1701 X 電気回路 I (矢来) 532 1711 Y 電気回路 I (片田) 531 1721 生物学 II (高松) 522	2722 哲学 I (島田) 531	2732 哲学 II (島田) 523 2742 国際理解概論(劉) 526 2442 教特)就職実践基礎(松田) 524 2022 教教育課程論(深川) 536	3663 プログラミング II (山本、吉田) 第5情処 3043 教数学科教育法 III (大西) 第7情処	3053 教数学科教育法 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 II (友枝) 534 2642 幾何学 I (小林) 522 2652 微積分 III (佐々木) 522					
	3				2662 微積分 III (佐々木) 522				
	4								
	5								
卒業研究 および 集中講義				2612 海外語学研修 2622 教特)地域連携教育活動 I (浅野、浦野) 2632 教特)青少年育成ファシリテーター養成講座(浅野) 2642 教特)摂南大学PBLプロジェクト I (澤井) 2652 教特)摂南大学PBLプロジェクト I (宮本、榎) 2662 教特)摂南大学PBLプロジェクト I (橋本) 2672 教特)摂南大学PBLプロジェクト I (池田) 2682 教特)摂南大学PBLプロジェクト I (池内) 2692 教特)摂南大学PBLプロジェクト I (浅野) 2702 教特)摂南大学PBLプロジェクト I (佐井) 2712 教特)摂南大学PBLプロジェクト I (八木) 2722 教特)摂南大学PBLプロジェクト I (富岡) 2732 教特)摂南大学PBLプロジェクト I (羽石) 2742 教特)摂南大学PBLプロジェクト I (久保) 2752 教特)摂南大学PBLプロジェクト I (太田) 2762 教特)摂南大学PBLプロジェクト I (内田) 2772 教特)摂南大学PBLプロジェクト I (太田)	3613 イ インターシッパ II (水野) 3423 教特)地域連携教育活動 II (浅野、浦野)	4614 卒業研究(井上、大家、芳賀、田口、山本、山本、堀内、小川、奥野、高瀬、片田、鹿間) 4034 教教育実習 II B (深川、村田、朝日、吉田) 4044 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(教特)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、別途掲示等で指示する。
(7) 「電気回路 CAD」については、隔週授業とする。
(8) 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。
(9) 「卒業研究」の実施曜日・時間等については、別途指示する。



2010年度入学者対象

2013年度 摂南大学授業時間割表
理工学部 電気電子工学科

Table with 2 columns: 授業時間 (Class Time) and 1-5 rows of time slots (e.g., 1 9:20~10:50)

Main table with columns for year (年次), semester (学期), and course details (科目名, 担当者, 教室). Rows are organized by month (月) and day (曜日).

(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[]で開いた数字は、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については、別途掲示等で指示する。
(7) 「電気回路CAD」については、隔週授業とする。
(8) 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。
(9) 「卒業研究」の実施曜日・時間等については、別途指示する。



2011年度～2013年度入学対象

2013年度 摂南大学授業時間割表
理工学部 電気電子工学科

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		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
月	1	11011 教育心理学(吉田) 536		2112 電気数学Ⅰ(東) 1132 2412 高齢者の生活とケア(石橋) 522		3113 電子デバイス工学(白田) 523 3123 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 3133 科学技術教養M2(倉田、池田、岸本、橋本、山崎、川野) 522 3143 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 3013 教職科目教育法Ⅱ(小林) 1223 3153 電機設計製図(高瀬) 524	
	2	1111 基礎数学演習(小林) 1153 1121 微積分Ⅰ(伊東) 1124 1131 微積分Ⅰ(東) 1132 1161 日本語読解(高嶋) 1242	1141 微積分Ⅰ(伊東) 1124 1151 微積分Ⅱ(高田) 1122	2122 X 電気回路Ⅱ(芳賀) 536 2132 Y 電気回路Ⅱ(白田) 535	2142 S 電気回路Ⅱ(出来) 532 2152 過渡現象(白田) 536 2162 日本国憲法(福岡) 1232 2182 電気機器Ⅱ(高瀬) 1231	3023 教職指導(水野) 533A 3163 実践英語上級(西谷) 555B	
	3	1181 電気工学基礎ゼミ(井上、芳賀、小川、大家、山本、山本、田口、堀内、高瀬、奥野、片田、鹿間)	1191 Y 電磁気Ⅰ(井上) 534	2192 歴史に学ぶ(佐伯) 1231	2202 論理回路(鹿間) 1233 2212 電気エネルギー工学(堀内、山本) 1231		
	4			2012 教教育方法論(深川) 536	2222 産業社会と知的財産(杉山、箱田) 524 2422 教職キャリアデザインⅡ(津村) 1146		3173 英語基礎会話b(スレーター) 語学ゼミ7
	5						
火	1	1111 コンピュータシステム(井原) 第3情処	1121 電気工学実験Ⅰ(堀内、田口、山本、小川、奥野、井原、木村、工藤、村上、三島、井調) 1142・1143・1144	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	3113 通信方式(塩見) 545 3123 光エレクトロニクス(大家) 524	
	2	1131 ロボット工学概論(片田) 524	1141 電気工学実験Ⅰ(堀内、田口、山本、小川、奥野、井原、木村、工藤、村上、三島、井調) 1142・1143・1144	2132 通信工学Ⅰ(塩見) 1241	2142 生涯スポーツ実習(河瀬、近藤、藤林、内部)	3133 制御工学基礎(潮) 1153 3143 技術者倫理(志賀) 1145	
	3	1151 物理の基礎(神嶋) 1233	1161 電子材料(井上) 1233	2152 電気工学実験Ⅱ(堀内、田口、山本、小川、奥野、井原、木村、工藤、村上、三島、井調) 1142・1145・1146 2162 生涯スポーツ実習(河瀬、近藤、藤林、横山、内部) 2412 教職応用倫理入門(石崎) 1243	2172 電気工学演習(山本、田口、小川、奥野、堀内、木村、工藤、村上、志賀、三島、井調) 1241	3013 教教育経営論(朝日) 535 3153 通信伝送工学(芳賀) 534	
	4	1171 技術者への道(志賀) 523	1181 物理学Ⅰ(前田) 532	2182 電気工学実験Ⅱ(堀内、田口、山本、小川、奥野、井原、木村、工藤、村上、三島、井調) 1142・1145・1146 2202 企業経営(北尾) 1152 2422 教職健康科学(藤林) 842 2432 教職実践基礎(亀田) 524	2192 電気工学演習(山本、田口、小川、奥野、堀内、木村、工藤、村上、志賀、三島、井調) 1241 2202 企業経営(北尾) 1152 2422 教職健康科学(藤林) 842 2432 教職実践基礎(亀田) 524	3163 英語基礎会話a(藤岡) 555A 3413 教職実践基礎(亀田) 524 3423 教職ビジネスマナー(富岡) 525	
	5	1191 人間力と心理(牧野) 523 1011 教教師論(朝日) 第2情処	1201 心理と社会(河侯) 522	2212 マクロ経済学入門(伊藤) 551	2422 教職簿記の話(紙) 1123 2452 教職就職実践基礎(亀田) 524	3183 アナログ電子回路(出来) 526 3433 教職就職実践基礎(亀田) 524 3023 教職科目教育法Ⅰ(倉田) 521B	
水	1	1111 理工学基礎実験(奥野、東谷、田中、吉野、木村、志賀、田中) 536	1121 物理学実験(東谷、田中、吉野) 1131 近代文学から学ぶ(細川) 536	2112 電気機器Ⅰ(高瀬) 1123 2122 歴史に学ぶ(村上) 524 2132 健康論(横山) 1232	2142 確率統計(島田) 543 2182 教職武道論(横山) 1123	3113 技術英語(中本) 521A 3013 教教育社会学(村田) 第4情処	
	2	1141 理工学基礎実験(奥野、東谷、田中、吉野、木村、志賀、田中) 536	1161 物理学実験(東谷、田中、吉野)	2152 A 実践英語初級(松浦) 1065 2162 B 実践英語初級(本多) 525 2172 C 実践英語初級(住吉) CALL3	2182 C プログラミング(山本、工藤) 第1情処	3143 コミュニケーションⅠ(櫻井) 524 3153 電気工学応用ゼミ(高瀬、芳賀、片田、井上、出来、白田、大家、鹿間、高山、井上) 534 3163 コミュニケーションⅡ(櫻井) 524	
	3	1171 A 基礎英語Ⅰb(山本) 556A 1181 B 基礎英語Ⅰb(西谷) 1147 1191 C 基礎英語Ⅰb(里井) 544A	1201 A 基礎英語Ⅱb(山本) 556A 1211 B 基礎英語Ⅱb(西谷) 1147 1221 C 基礎英語Ⅱb(里井) 544A	2192 実践の思想(島田) 523	2202 哲学から学ぶ(島田) 1132	3173 イ 電気電子工学実験(高瀬、片田、井上、出来、白田) 522 3183 ロ 情報通信工学実験(芳賀、大家、鹿間、井上、高山) 522 3213 イ 電気電子工学実験(高瀬、片田、井上、出来、白田) 522 3223 ロ 情報通信工学実験(芳賀、大家、鹿間、井上、高山) 522 3253 イ 電気電子工学実験(高瀬、片田、井上、出来、白田) 522 3263 ロ 情報通信工学実験(芳賀、大家、鹿間、井上、高山) 522	
	4	1231 イ 線形代数Ⅰ(田畑) 1124 1241 ロ 線形代数Ⅰ(寺本) 1221	1251 イ 線形代数Ⅱ(寺本) 1223 1261 ロ 線形代数Ⅱ(黒木) 1132	2422 教職感染症の歴史・病原体・治療と予防(渡部) 1123	2432 教職マーケティングと企業成長(武居) 523	3273 イ 情報通信工学実験(芳賀、大家、鹿間、井上、高山) 522 3283 ロ 電気電子工学実験(高瀬、片田、井上、出来、白田) 522	
	5			2432 教職マーケティングと企業成長(武居) 523	2212 幾何学Ⅱ(島田) 1124	3253 イ 電気電子工学実験(高瀬、片田、井上、出来、白田) 522 3263 ロ 情報通信工学実験(芳賀、大家、鹿間、井上、高山) 522	
木	1	1111 A 基礎英語Ⅰa(久保田) 521A 1121 B 基礎英語Ⅰa(村上) 533A 1131 C 基礎英語Ⅰa(黒川) 521B	1141 A 基礎英語Ⅱa(久保田) 521A 1151 B 基礎英語Ⅱa(谷輪) 1145 1161 C 基礎英語Ⅱa(黒川) 521B	2112 社会の仕組み(金) 1233	2012 教職教育の研究(村田) 第4情処	3113 電磁界理論(大家) 525 3013 教教育相談(吉田) 536	
	2	1171 基礎数学演習(小林) 1153 1181 微積分Ⅰ(伊東) 1124 1191 微積分Ⅰ(東) 1132 1411 教職キャリアデザインⅠ(水野) 1153	1201 微積分Ⅰ(伊東) 1124 1211 微積分Ⅱ(高田) 1122	2122 S 電気回路Ⅰ(大家) 536	2132 通信工学Ⅱ(小川) 531 2412 教職就職実践基礎(西座) 524	3123 電気電子計測(芳賀) 1231 3413 教職実践基礎(西座) 524	
	3	1231 電気工学概論(奥野) 1152 1421 教職摂南大学とこの地域を学ぶ-北河内学(福田) 1142	1241 電子通信工学概論(芳賀) 1152 1011 教特別活動の理論と方法(深川) 546	2142 A 実践英語入門(山内) 533B 2152 B 実践英語入門(タフィー) 521A 2162 C 実践英語入門(村上) 533A 2422 教職社会と人権(石崎、林田、橋本) 1232	2172 A 実践英語中級(山内) 533B 2182 B 実践英語中級(タフィー) 521A 2192 C 実践英語中級(村上) 533A 2432 教職役立つ金融知力(東) 842	3023 教職科目教育法Ⅰ(寺本) 1051 3143 電波法規(山田) 1142 3153 電気設備工学(奥野) 545	
	4	1231 電気工学概論(奥野) 1152 1421 教職摂南大学とこの地域を学ぶ-北河内学(福田) 1142	1241 電子通信工学概論(芳賀) 1152 1011 教特別活動の理論と方法(深川) 546	2202 X 電磁気Ⅱ(井上) 525 2212 Y 電磁気Ⅱ(山本) 526 2222 S 電磁気Ⅰ(田口) 1153	2232 S 電磁気Ⅱ(鹿間) 524	3173 情報理論(小川) 532 3183 電力工学(堀内) 1233	
	5	1021 教教育原理(村田) 1063			2242 解析学(伊東) 526	3203 イ インターンシップⅠ(新野) 1153 3213 ロ インターンシップⅠ(伊藤) 526 3223 ニ インターンシップⅠ(伊藤) 526	
金	1	1111 スポーツ科学実習Ⅰ(内部、村上) 526	1121 スポーツ科学実習Ⅱ(内部、村上) 526	2112 現代と地理学(笠原) 1123 2122 社会の仕組み(谷口) 524	2132 フーリエ解析(小林) 524 2142 日本の政治(松永) 531 2152 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、福地、樺) 522	
	2		1131 イ 電気数学Ⅰ(小林) 1132 1141 ロ 電気数学Ⅰ(寺本) 1221	2162 イ 電気数学Ⅱ(友枝) 1132 2172 ロ 電気数学Ⅱ(中津) 1121 2182 現代と地理学(笠原) 1123	2192 基礎電子回路(野々瀬) 1152	3013 教教育実習Ⅰ(吉田) 536	
	3	1151 電気工学基礎導入演習(芳賀、井上、小川、大家、山本、山本、田口、堀内、高瀬、奥野、片田、鹿間) 525・526	1161 X 電磁気Ⅰ(野々瀬) 545	2202 物理学Ⅱ(栗田) 522 2212 マクロ経済学入門(内田) 1232	2222 電気工学基礎演習(芳賀、井上、小川、大家、山本、山本、田口、堀内、高瀬、奥野、片田、鹿間) 1233	3143 電気工学演習(大家、井上、小川、芳賀、山本、山本、田口、堀内、高瀬、奥野、片田、鹿間) 1233 3413 教職実践基礎(松田) 524	
	4	1171 物理の基礎(神嶋) 1233	1181 イ 情報リテラシーⅡ(芝、原田) 第1情処 1191 ロ 情報リテラシーⅡ(妹尾、郡浦) 第2情処	2232 論理回路基礎(鹿間) 1232 2412 教職ポストモダン時代の国際政治経済(石崎) 1061	2242 企業経営(北尾) 522	3153 デジタル信号処理(吉田) 526 3163 電力伝送(堀内) 1232	
	5	1201 イ 情報リテラシーⅠ(芝、原田) 第1情処 1211 ロ 情報リテラシーⅠ(妹尾、郡浦) 第2情処	1221 X 電気回路Ⅰ(矢来) 532 1231 Y 電気回路Ⅰ(片田) 531	2252 実践の思想(島田) 531	2262 哲学から学ぶ(島田) 523 2272 国際理解概論(劉) 526 2422 教職就職実践基礎(松田) 524 2012 教教育課程論(深川) 536	3173 コンピュータ解析(山本、吉田) 第5情処 3023 教職科目教育法Ⅲ(大西) 第7情処	
土	1		2112 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、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、橋本、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V2(青笹、芳本、八木、中室、西矢、松尾、石田、長田) 523 3153 科学技術教養R2(岩田、平田、杉山、宮本、森山、福地) 522	
	2		2132 微積分Ⅰ(友枝) 534 2142 幾何学Ⅰ(小林) 522		3163 応用数学Ⅰ(伊東) 525		
	3		2152 微積分Ⅱ(佐々木) 522				
	4		2162 微積分Ⅱ(佐々木) 522				
	5						
集中講義			2112 海外語学研修 2412 教職地域連携教育活動Ⅰ(浅野、浦野) 2422 教職青少年育成ファシリテーター養成講座(浅野) 2432 教職摂南大学PBLプロジェクトⅠ(澤井) 2442 教職摂南大学PBLプロジェクトⅠ(宮本、樺) 2452 教職摂南大学PBLプロジェクトⅠ(橋本) 2462 教職摂南大学PBLプロジェクトⅠ(池田) 2472 教職摂南大学PBLプロジェクトⅠ(池内) 2482 教職摂南大学PBLプロジェクトⅠ(浅野) 2492 教職摂南大学PBLプロジェクトⅠ(佐井) 2502 教職摂南大学PBLプロジェクトⅠ(八木) 2512 教職摂南大学PBLプロジェクトⅠ(富岡) 2522 教職摂南大学PBLプロジェクトⅠ(羽石) 2532 教職摂南大学PBLプロジェクトⅠ(久保) 2542 教職摂南大学PBLプロジェクトⅠ(太田) 2552 教職摂南大学PBLプロジェクトⅠ(内田) 2562 教職摂南大学PBLプロジェクトⅠ(太田)		3113 イ 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)		

(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。