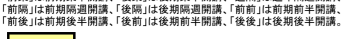
「通年」は通年開講、「前期」は前期開講、「後期」は後期開講、「通集」は通年集中開講、

- 「前集」は前期集中開講、「後集」は後期集中開講、「通隔」は通年隔週開講、
- 「前隔」は前期隔週開講、「後隔」は後期隔週開講、「前前」は前期前半開講、



2025年度 講義時間割



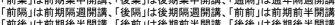


		1時限(9:00~10:30)			
年次	期間	1時限 (9:00~10:30) 科目名		教室	備考
1	前期	教育心理学	西口 利文	5101	WID V
1	前期	図路の基礎	岩田 明彦	18501	
1	後期	基礎電磁気学1	岩田 明彦	18501	【前期履修申請時に申請ができません】
2	前期	電子デバイス	青木 孝憲	18603	
3	後期	光・電磁波工学	金川 誠	5401	
		2時限(10:40~12:10)			
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	教職入門	塩見 剛一	5503	
1	後期	教育原理	塩見 剛一	0303	工態を事事日かり間後から時にかない(人)
1	後期後期	電気回路1 回路の基礎	岩田 明彦 細谷 剛	18501 18503	再履修者専用クラス【前期履修申請時に申請ができません】 再履修者専用クラス【前期履修申請時に申請ができません】
2	前期	教育制度論	桐村 豪文	5501	TO THE COURT OF TH
2	前期	基礎プログラミング2	山﨑 高弘	PT07	前期開講前にクラス分けをしますので一旦山崎クラスで履修登録をしてください
2	前期	基礎プログラミング2	岩城 康史	PT08	前期開講前にクラス分けをしますので一旦山崎クラスで履修登録をしてください
2	前期 後期	基礎プログラミング2 道徳教育の理論と方法	山本 富士仁 蓑毛 智樹	PT09 5501	前期開講前にクラス分けをしますので一旦山﨑クラスで履修登録をしてください
2	後期	応用プログラミング	岩城康史	PT08	24年度入学生のみ、学籍番号の末尾が奇数の学生
2	後期	応用プログラミング	望月 誠二	PT09	24年度入学生は学籍番号の末尾が偶数の学生
3	前期	アナログ電子回路	熊本 敏夫	18502	
3	後期	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	宅島 大尭	5503	
3	後期	半導体工学 3時限 (12:50~14:20)	青木 孝憲	18401	
年次	期間	<u> </u>		教室	備考
1	前期	教育心理学	西口 利文	5101	WIL V
1	前期	代数学2	徳永 裕介	18501	24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生
1	前期	代数学2	栗屋 隆仁	18604	24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生
2	前期(● 生涯学習論	和﨑 宏	0302	
2	前期	代数学3	田村誠	5402	
2	後期	アルゴリズムとデータ構造	岩城康史	7501	
3	前期 後期	計測とセンシング組込システム	大来 篤史 大畑 善裕	18504 18401	
	125 長月	DRIVI ZATA	■ A 1m === 100		
3	2通年			5301	既決履修講義
	2通年	教育実習1 4時限(14:30~16:00)	山田 啓次		既決履修講義
		教育実習1			既決履修講義 備考
年次	期間 前期	教育実習1 4時限(14:30~16:00) 科目名 電気回路1	→ 数員名本田 雄一郎	5301 教室 18501	
年次	期間	教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名	山田 啓次 教員名	5301 教室	備考
年次 1 1 2	期間 前期 前期 前期	教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 電気回路1 コンピュータリテラシー 教育制度論	山田 啓次教員名本田 雄一郎 枝 富喜夫桐村 豪文	数室 18501 PT09 5501	備考
年次 1 1 2 2	期間 前期 前期 前期	教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 電気回路1 コンピュータリテラシー 教育制度論 道徳教育の理論と方法	山田 啓次	数室 18501 PT09 5501 5501	
年次 1 1 2 2 2	期間 前期 前期 前期 後期 後期	教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 電気回路1 コンピュータリテラシー 教育制度論 道徳教育の理論と方法 情報通信工学1	山田 啓次	数室 18501 PT09 5501 5501 @	備考
年次 1 1 2 2	2通年 期間 前期 前期 前期 後期 前期	教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 電気回路1 コンピュータリテラシー 教育制度論 道徳教育の理論と方法 情報通信工学1 電気電子材料	山田 啓次	数室 18501 PT09 5501 5501	
年次 1 1 2 2 2 3	期間 前期 前期 前期 後期 後期	教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 電気回路1 コンピュータリテラシー 教育制度論 道徳教育の理論と方法 情報通信エ学1 電気電子材料 システムと制御 教育実習1	山田 啓次	数室 18501 PT09 5501 5501 @	
年次 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3	2通年 期間 前期 前期 前期 後期 後期 後期 2通年	教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 電気回路1 コンピュータリテラシー 教育制度論 道徳教育の理論と方法 情報通信工学1 電気電子材料 システムと制御 教育実習1 5時限 (16:10~17:40)	山田 啓次 数員名	5301 数室 18501 PT09 5501 5501 @ 18404 18603 5101	備考 再履修者専用クラス 教室はPTO7/PTO8
年次 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3	2通年 期間 前期 前期 前期 後期 前期 後期	教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 電気回路1 コンピュータリテラシー 教育制度論 道徳教育の理論と方法 情報通信エ学1 電気電子材料 システムと制御 教育実習1	山田 啓次 教員名 本田 雄一郎 枝 富喜夫 桐村 豪文 蓑毛 智樹 細谷 剛 青木 孝憲 本田 雄一郎	数室 18501 PT09 5501 6 18404 18603	備考 再履修者専用クラス 教室はPTO7/PTO8
年次 1 1 2 2 2 3 3 3 1 4 4 次	2通年 期間 前期 前期 前期 後期 後期 2通年	教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 電気回路1 コンピュータリテラシー 教育制度論 道徳教育の理論と方法 情報通信エデ1 電気電子材料 システムと制御 教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 科目名 学習リテラシー	山田 啓次 ***********************************	5301 数室	備考 再履修者専用クラス 教室はPTO7/PTO8
年次 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3	2通年 期間 前期 前期 前期 前期 前期 前期 後期 後期 後期 後期 2通年	教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 電気回路1 コンピュータリテラシー 教育制度論 道徳教育の理論と方法 情報通信工学1 電気電子材料 システムと制御 教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 科目名 学習リテラシー テクニカルライティング2	山田 啓次 本田 雄一郎 技 富善夫 桐村 豪文	5301 数室 18501 PT09 5501 5501 (## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
年次 1 1 2 2 2 3 3 3 1 4 4 次	2通年 期間 前期 前期 前期 後後期 直接 10年	教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 電気回路1 コンピュータリテラシー 教育制度論 道徳教育の理論と方法 情報通信工学1 電気電子材料 システムと制御 教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 科目名 学習リテラシー テクニカルライティング2 テクニカルライティング2	山田 啓次 本田 雄一郎 技 富善夫 桐村 豪文 蓑毛 智樹 細谷 剛 青木 孝憲 本田 雄一郎 宅島 大尭 大売	5301 数室	備考 再履修者専用クラス 教室はPTO7/PTO8
年次 1 1 2 2 2 3 3 3 3 1 1 1 1 1	2通年 期間 前期 前期 前期 前線 前期 後期 後期 後週 地質 地質 地質 地質 地質 地質 地質 地質 地質 地	教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 電気回路1 コンピュータリテラシー 教育制度論 道徳教育の理論と方法 情報通信工学1 電気電子材料 システムと制御 教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 科目名 学習リテラシー テクニカルライティング2 テクニカルライティング2 テクニカルライティング2 テクニカルライティング2	山田 啓次 本田 雄一郎 技 富善夫 桐村 豪文	18501	#
年次 1 1 2 2 2 3 3 3 1 1 1 1	2通年 期間 前期 前期 前期 前期 前後期 前後期 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 電気回路1 コンピュータリテラシー 教育制度論 道徳教育の理論と方法 情報通信工学1 電気電子材料 システムと制御 教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 科目名 学習リテラシー テクニカルライティング2 テクニカルライティング2 テクニカルライティング2 TOEIC上級(Reading) 1 生涯学習論	山田 啓次 *** ** ** ** ** ** ** ** **	5301 数室	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
年次 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 5 6 6 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2通年 期間 前期 前期 前期 前期 後期 後期 後期 2通年 期間 前期 前期 後期 後期 後期 前期	教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 電気回路1 コンピュータリテラシー 教育制度論 道徳教育の理論と方法 情報通信工学1 電気電子材料 システムと制御 教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 科目名 学習リテラシー テクニカルライティング2 テクニカルライティング2 テクニカルライティング2 アクニカルライティング2 アクニカルライティング2 アクニカルライティング2 アクニカルライティング2 TOEIC上級(Reading) 1 生涯学習論 幾何学1	山田 啓次 本田 雄一郎 校 富善夫 桐村 豪文 養毛 樹村 智樹 細谷 剛 青木 孝憲 本田 雄一郎 宅島 大尭 本田 雄一郎 大尭 本田 雄一郎 大売 本田 雄一郎 市本 華 市本 東 市本	18501 18501 PT09 5501 5501 5501 60 18404 18603 5101	構考 再履修者専用クラス 教室はPTO7/PTO8
年次 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	2通年 期間 前期期前期期前後後期期後後期期10億年 期間 前後期期 後後期期 前後期期 後後期期 前期期間 前期期間 前期期間 前	教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 電気回路1 コンピュータリテラシー 教育制度論 道徳教育の理論と方法 情報通信工学1 電気電子材料 システムと制御 教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 科目名 学習リテラシー テクニカルライティング2 テクニカルライティング2 テクニカルライティング2 TOEIC上級(Reading) 1 ● 生涯学習論 機例学1 TOEIC上級(Reading) 2	山田 啓次 本田 雄一郎 技 富 喜 夫 桐村 章 宮 喜 夫 桐村 章 樹樹 桐村 章 村村	5301 数室 18501 PT09 5501 で	#
年次 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 5 6 6 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2通年 期間 前期 前期 前期 前期 後期 後期 後期 2通年 期間 前期 前期 後期 後期 後期 前期	教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 電気回路1 コンピュータリテラシー 教育制度論 道徳教育の理論と方法 情報通信工学1 電気電子材料 システムと制御 教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 科目名 学習リテラシー テクニカルライティング2 テクニカルライティング2 テクニカルライティング2 アクニカルライティング2 アクニカルライティング2 アクニカルライティング2 アクニカルライティング2 TOEIC上級(Reading) 1 生涯学習論 幾何学1	山田 啓次 本田 雄一郎 校 富善夫 桐村 豪文 養毛 樹村 智樹 細谷 剛 青木 孝憲 本田 雄一郎 宅島 大尭 本田 雄一郎 大尭 本田 雄一郎 大売 本田 雄一郎 市本 華 市本 東 市本	18501 18501 PT09 5501 5501 5501 60 18404 18603 5101	構考 再履修者専用クラス 教室はPTO7/PTO8
年次 1 1 2 2 2 3 3 3 3 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2通年 期間 前期期 前期期 前期期 後期期 後週 前期期 前期期 後後期 前期期 後後期 前期期 前額期期 後後期 前期期 前額期期 前額	教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 電気回路1 コンピュータリテラシー 教育制度論 道徳教育の理論と方法 情報通信工学1 電気電子材料 システムと制御 教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 科目名 学習リテラシー テクニカルライティング2 テクニカルライティング2 テクニカルライティング2 TOEIC上級(Reading) 1 ● 生涯学習論 幾何学1 TOEIC上級(Reading) 2 ● 生涯学習論 幾何学2	山田 啓次 本田 雄一郎 技 富善夫 桐村 臺文 蓑毛 智樹 網子 華宗 本田 雄一郎 市木 孝憲 本田 雄一郎 宅島 大売 本田 雄一郎 下島 大売 本田 雄一郎 下島 大売 本田 雄一郎 下島 大売 本田 地 元 和 市克利 市島 市島 市島 市島 市島 市島 市島 市	5301 数室 18501 PT09 5501 億	(備考) 再履修者専用クラス 数室はPTO7/PTO8
年次 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 4 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2通年 期間 前期 前後期 期期 期期 後後 前期 期期 前後後 前 換期 年 期間 前後期 期期 前後 1 時 前 1 時 前 1 時 1 時 1 時 1 時 1 時 1 時 1 時	教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 電気回路1 コンピュータリテラシー 教育制度論 道徳教育の理論と方法 情報通信工学1 電気電子材料 システムと制御 教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 科目名 学習リテラシー テクニカルライティング2 テクニカルライティング2 テクニカルライティング2 アウニカルライティング2 アロビに上級(Reading) 1 生涯学習論 幾何学1 TOEIC上級(Reading) 2 生涯学習論 幾何学2 情報と職業 初修外国語総合1(中国語)	山田 啓次 本田 雄一郎 校 富善夫 桐村 全 管 を を を を を を を を を	18501	構考 再履修者専用クラス 教室はPTO7/PTO8
年次 1 1 2 2 2 3 3 3 3 年次 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3	2通年 期間 前期期前前線期期間 前後後期期間 前後後期期間 前後後期期間 前後週間 間期期期期間 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 電気回路1 コンピュータリテラシー 教育制度論 道徳教育の理論と方法 情報通信工学1 電気電子材料 システムと制御 教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 科目名 学習リテラシー テクニカルライティング2 テクニカルライティング2 テクニカルライティング2 アウニカルライティング2 TOEIC上級(Reading) 1 重無学習論 幾何学1 TOEIC上級(Reading) 2 重進学習論 幾何学2 情報と職業 初修外国語総合1(中国語) 初修外国語総合2(中国語)	本田 雄一郎 枝 富 喜 夫 桐村 全 國 國 東 大 國 國 要 文 養 色 剛	18501 数室 18501 PT09 5501 5501 18404 18603 5101 18603 5101 18603 5101 18603 18604 18609 18604 18609 18604 18609 18604 18609 18604 18609 18604 18609 18604 18609 186	(備考) 再履修者専用クラス 数室はPTO7/PTO8
年次 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 4 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2通年 期間 前期期 前期期 前後後前期期 前後後期 前後後期 前期期期 前後後期 前期期期期 後後期 前期期期期 前後後期 前前規則 (教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 電気回路1 コンピュータリテラシー 教育制度論 道徳教育の理論と方法 情報通信工学1 電気電子材料 システムと制御 教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 科目名 学習リテラシー テクニカルライティング2 テクニカルライティング2 テクニカルライティング2 アクニカルライティング2 TOEIC上級(Reading) 1 生涯学習論 幾何学1 TOEIC上級(Reading) 2 生涯学習論 幾何学2 情報と職業 初修外国語総合1(中国語) 初修外国語総合2(中国語) 電力工学特別講義	山田 啓次 本田 雄一郎 枝 富善夫 桐村 臺 臺文 蓑毛 智樹 細合 十 孝憲 本田 越 走郎 音木 孝憲 本田 越 走蛇 主島 大 を選 を定 の に の に の に の に の に の に の に の に の に の	5301 数室 18501 PT09 5501 億	機考 再履修者専用クラス 教室はPTO7/PT08 既決履修講義 (構考 代表: 熊澤宏之/ 草場光博・青木孝憲
年次 1 1 2 2 2 3 3 3 3 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	2通年 期間 前期期 前期期 前後後前期期 前後後期 前後後期 前期期期 前後後期 前期期期期 後後期 前期期期期 前後後期 前前規則 (教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 電気回路1 コンピュータリテラシー 教育制度論 道徳教育の理論と方法 情報通信工学1 電気電子材料 システムと制御 教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 科目名 学習リテラシー テクニカルライティング2 テクニカルライティング2 テクニカルライティング2 アクニカルライティング2 アクニカルライティング2 アクニカルライティング2 オロEIC上級(Reading) 1 生涯学習論 幾何学1 TOEIC上級(Reading) 2 生涯学習論 幾何学2 情報と職業 初修外国語総合1(中国語) 初修外国語総合2(中国語) 電力工学特別講義 教育実習1	本田 雄一郎 枝 富 喜 夫 桐村 全 國 國 東 大 國 國 要 文 養 色 剛	18501 数室 18501 PT09 5501 5501 18404 18603 5101 18603 5101 18603 5101 18603 18604 18609 18604 18609 18604 18609 18604 18609 18604 18609 18604 18609 18604 18609 186	(備考) 再履修者専用クラス 数室はPTO7/PTO8
年次 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2通年 期間 前期期 前期期 前後後前期期 前後後期 前後後期 前期期期 前後後期 前期期期期 後後期 前期期期期 前後後期 前前規則 (教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 電気回路1 コンピュータリテラシー 教育制度論 道徳教育の理論と方法 情報通信工学1 電気電子材料 システムと制御 教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 科目名 学習リテラシー テクニカルライティング2 テクニカルライティング2 テクニカルライティング2 アクニカルライティング2 TOEIC上級(Reading) 1 生涯学習論 幾何学1 TOEIC上級(Reading) 2 生涯学習論 幾何学2 情報と職業 初修外国語総合1(中国語) 初修外国語総合2(中国語) 電力工学特別講義	山田 啓次 本田 雄一郎 枝 富善夫 桐村 臺 臺文 蓑毛 智樹 細合 十 孝憲 本田 越 走郎 宇島 大 東本田 越 走 郡 大 東本田 越 走 郡 大 東本田 地 克 東本田 地 克 東京 中川嶋 下 東京 田村 下 東京 田村 下 東京 田村 市 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	5301 数室 18501 PT09 5501 億	機考 再履修者専用クラス 教室はPTO7/PT08 既決履修講義 (構考 代表: 熊澤宏之/ 草場光博・青木孝憲
年次 1 1 2 2 2 3 3 3 3 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	2通年 期間前期期期期期間後後前後週年 期間前期期期期間後後前期期期期間後後週期期間的前後後週期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期間後後週週期期間後後週週期期間後後週週年	教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 電気回路1 コンピュータリテラシー 教育制度論 道徳教育の理論と方法 情報通信工学1 電気電子材料 システムと制御 教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 科目名 学習リテラシー テクニカルライティング2 テクニカルライティング2 テクニカルライティング2 テクニカルライティング2 アクニカルライティング2 アクニカルライティング2 アロEIC上級(Reading) 1 生涯学習論 幾何学1 TOEIC上級(Reading) 2 生涯学習論 幾何学2 情報と職業 初修外国語総合1(中国語) 初修外国語総合2(中国語) 電力工学特別講義 教育実習1 6時限 (17:50~19:20) 科目名	山田 啓次 本田 雄一郎 核 富善夫 桐村 臺 臺文 養毛 智樹 網子 本田 地元 李憲 本田 地元 李憲 本田 地元 李憲 本田 地元 李惠 大 表	18501	横考 再履修者専用クラス 教室はPTO7/PTO8 既決履修講義 (備考 代表: 熊澤宏之/草場光博・青木孝憲 学籍番号の下3桁が3で割り切れる学生 学籍番号の下3桁を3で割って1余を学生 学籍番号の下3桁を3で割って2余を学生 TOEIC上級クラス(480点以上取得者限定、第1回目の授業で証明するものを提示すること) 「TOEIC上級クラス(480点以上取得者限定、第1回目の授業で証明するものを提示すること) 代表: 伊藤一也/伊藤剛和・板倉由樹
年次 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 4 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2通年 期間 前期期期期後後期期前前後後週年 期間 前後後週年 期間 前後後週年 期間 前後後週期前前期期期間 後後期期前前後後期期前前後後期期間 後後期期間 後後期期日	教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 電気回路1 コンピュータリテラシー 教育制度論 道徳教育の理論と方法 情報通信工学1 電気電子材料 システムと制御 教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 科目名 学習リテラシー テクニカルライティング2 テクニカルライティング2 テクニカルライティング2 アクニカルライティング2 アウニカルライティング2 アウニカルライティング2 アロビに上級(Reading) 1 生涯学習論 幾何学1 TOEIC上級(Reading) 2 生涯学習論 幾何学2 情報と職業 初修外国語総合1(中国語) 初修外国語総合2(中国語) 初修外国語総合2(中国語) 電力工学特別調義 教育実習1 6時限 (17:50~19:20)	本田 雄一郎 枝 富喜夫 桐村 警督樹 細谷 孝憲 本田 越一郎 枝 富喜夫 桐村 警樹樹 細谷 孝憲 本田島 大堯 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	18501	横考 再履修者専用クラス 教室はPTO7/PTO8 既決履修講義 (備考 代表: 熊澤宏之/草場光博・青木孝憲 学籍番号の下3桁が3で割り切れる学生 学籍番号の下3桁を3で割って1余を学生 学籍番号の下3桁を3で割って2余を学生 TOEIC上級クラス(480点以上取得者限定、第1回目の授業で証明するものを提示すること) 「TOEIC上級クラス(480点以上取得者限定、第1回目の授業で証明するものを提示すること) 代表: 伊藤一也/伊藤剛和・板倉由樹

①科目名左側の記号:「●」はクラス登録科目(登録保証型)、「○」はクラス登録科目(曜日時限指定抽選型)、「◎」はクラス登録科目(クラス指定抽選型)、「留」は留学生科目を示します。 ②教室(場所):「#」は掲示または教員がガイダンスで指示します。「@」は時間割備考欄または掲示で指示します。「*」は体育館の掲示板で指示します。 ③期間欄、「2通年」は3年前期から4年後期にかけて開講します。履修申請は3年次にして下さい。

「通年」は通年開講、「前期」は前期開講、「後期」は後期開講、「通集」は通年集中開講、

- 「前集」は前期集中開講、「後集」は後期集中開講、「通隔」は通年隔週開講、
- 「前隔」は前期隔週開講、「後隔」は後期隔週開講、「前前」は前期前半開講、 「前後」は前期後半開講、「後前」は後期前半開講、「後後」は後期後半開講。





2025年度 講義時間割

電気電子情報工学科 2023~2024年度入学者用



		1時間 (0.00-10.20)			
年次	期間	1時限 (9:00~10:30) 科目名	数 員名	教室	
1	後期	基礎物理学および演習	櫻井 信之	7301	2限連続、再履修者専用クラス
1	後期	物理学1および演習	豊田博俊	18502	2限連続、再履修者専用クラス
2	前期	○ 初修外国語初級1(ドイツ語)	吉田 由美子	0305	
2	前期	〇 初修外国語初級1(ドイツ語)	加藤 智也	16602	
2	前期前期	○ 初修外国語初級1(ドイツ語) ○ 初修外国語初級1(フランス語)	<u>山本 鉄平</u> 後藤 直樹	9227 5507	
2	前期	○ 初修外国語初級1(フランス語)	松本 竜也	5102	
2	前期	〇 初修外国語初級1(中国語)	和泉ひとみ	0307	
2	前期前期	○ 初修外国語初級1(中国語) ○ 初修外国語初級1(中国語)		5508 5304	
2	前期	〇 初修外国語初級1(中国語)	張 洪ジュ	5408	
2	前期	留上級日本語読解1	岡部 正子	9225	既決履修講義
2	前期前期	留 上級日本語読解1 生徒指導・進路指導論	中川 祐香 西口 利文	18403 5201	既決履修講義
2	後期	○ 初修外国語初級2(ドイツ語)	吉田 由美子	0305	
2		〇 初修外国語初級2(ドイツ語)	加藤智也	16602	
2	後期 後期	○ 初修外国語初級2(ドイツ語) ○ 初修外国語初級2(フランス語)	山本 鉄平 後藤 直樹	9227 5507	
2	後期	〇 初修外国語初級2(フランス語)	松本 竜也	5102	
2	後期	〇 初修外国語初級2(中国語)	和泉ひとみ	0307	
2	後期 後期	○ 初修外国語初級2(中国語) ○ 初修外国語初級2(中国語)	奥野 行伸 金 昌吉	5508 5304	
2	後期	〇 初修外国語初級2(中国語)	張 洪ジュ	5408	
2	後期	留上級日本語読解2	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	9225	既決理修講義
2	後期	留上級日本語読解2	中川 祐香	18403	既决履修講義
3	前期	■ 情報科教育法1 2時限(10:40~12:10)	鴨谷 真知子	7503	代表: 鴨谷真知子/難波宏司
年次	期期	2 時限 (10:40~12:10) 科目名	教員名	教室	
					VB つ
1	前期前期	◎ 平和学◎ 平和学	佐藤 潤一	9402 9401	
1	前期	◎ 平和学	池尾靖志	5107	
1	前期	◎ 平和学	湯浅 拓也	5505	
1	前期前期	◎ 平和学◎ 教養入門ゼミ	<u>徳宮 俊貴</u> 中川 義行	0301 18403	内容・数学およびその周辺
1	後期	平和学	佐藤 潤一	9402	F18-34-1000 (V/II) 26
1	後期	平和学	則武 立樹	9401	
1	後期 後期	平和学		5107 5505	
1	後期	平和学	徳宮 俊貴	5401	
1	後期	社会思想史	上原 潔	5212	and a second data for the second seco
1	後期 後期	◎ 教養入門ゼミ◎ 教養入門ゼミ	尾添 陽平 中川 義行	0406 18403	内容: 人文科学的教養の基礎的知識 内容: 数学およびその周辺
1	後期	基礎物理学および演習	櫻井 信之	7301	2限連続、再履修者専用クラス
1	後期	物理学1および演習	豊田 博俊	18502	2限連続、再履修者専用クラス
2	前期	◎スポーツ科学	山方 諒平	*	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します
2		● 英語(Listening & Speaking) 3 ● 英語(Listening & Speaking) 3	<u>田中 友理</u> 内藤 満	0305 0307	24年度入学生のみ 24年度入学生のみ
2		● 英語(Listening & Speaking) 3	舞さつき	16507	24年度入学生のみ 24年度入学生のみ
2	前期	● 英語(Listening&Speaking)3	花房ともえ	16601	24年度入学生のみ
2		● 英語(Listening & Speaking) 3 ● 英語(Listening & Speaking) 3	J. バレット 加藤 正美	16610 16508	24年度入学生のみ 24年度入学生のみ
2	前期	● 英語(Listening & Speaking) 3	C. エルドリッジ	5305	再履修者専用クラス、23年度以前入学生用、CALL教室
2	後期	◎ 運動科学	山方 諒平	*	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します
2	後期	● 英語(Listening & Speaking) 4 ● 英語(Listening & Speaking) 4	田中 友理 内藤 満	0305 0307	24年度入学生のみ 24年度入学生のみ
2	後期	● 英語(Listening & Speaking) 4	舞さつき	16507	24年度入学生のみ
2	後期	● 英語(Listening&Speaking)4	花房 ともえ	16601	24年度入学生のみ
2		● 英語(Listening & Speaking) 4 ● 英語(Listening & Speaking) 4	J. バレット 加藤 正美	16610 16508	24年度入学生のみ
2		● 英語(Listening & Speaking) 4	の エルドリッジ	5305	再履修者専用クラス、23年度以前入学生用、CALL教室
3	後期	情報科教育法2	鴨谷 真知子	12403	代表:鴨谷真知子/難波宏司
		3時限(12:50~14:20)			
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1		● 英語(Reading&Writing)1	内藤 満	0307	再履修者専用クラス
1	後期	● 英語(Reading & Writing) 2	内藤満	0307	再履修者専用クラス
2	後期	発変電工学	竹内 孝介	18503	
		4時限(14:30~16:00)			10. 10.
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
2			浦野有加	0402	既決履修講義
2	122772	留 上級日本語作文1 留 上級日本語作文1	<u>菅 摂子</u> 沼口 恭慧	9227 0408	既決履修講義 既決履修講義
2	後期	留 上級日本語作又1		0408	既决履修講義
2	後期	留 上級日本語作文2	菅 摂子	9227	既決履修講義
2	後期後期	留 上級日本語作文2 雷子物性論		0408 18503	既決履修講義
		電子物性論			
3	前期	産業財産権 5時限 (16:10~17:40)	本田 昌義	18503	
年次	批用用	5時限(16:10~17:40) 科目名	数 員名	教室	備考
					Δ. BIA. Δ.
2	後期	特別支援教育概論	野崎 祐人	0303	
		6時限(17:50~19:20)			
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
3	前期	工業科教育法1	山内 一弘	18603	117 7
3	後期	工業科教育法2	山内 一弘	18603	

①科目名左側の記号:「●」はクラス登録科目(登録保証型)、「○」はクラス登録科目(曜日時限指定抽選型)、「◎」はクラス登録科目(クラス指定抽選型)、「留」は留学生科目を示します。 ②教室(場所):「#」は掲示または教員がガイダンスで指示します。「@」は時間割備考欄または掲示で指示します。「*」は体育館の掲示板で指示します。 ③期間欄、「2通年」は3年前期から4年後期にかけて開講します。履修申請は3年次にして下さい。

「通年」は通年開講、「前期」は前期開講、「後期」は後期開講、「通集」は通年集中開講、

「前集」は前期集中開講、「後集」は後期集中開講、「通隔」は通年隔週開講、

「前隔」は前期隔週開講、「後隔」は後期隔週開講、「前前」は前期前半開講、 「前後」は前期後半開講、「後前」は後期前半開講、「後後」は後期後半開講。



2025年度 講義時間割

電気電子情報工学科 2023~2024年度入学者用



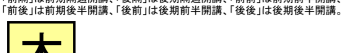
			, mL HH / 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
be set	I the Hi		1時限(9:00~10:30)		I dot al.	THE P
年次	期間	间 【	科目名	教員名	教室	備考
1	前期		初修外国語入門1(ドイツ語)	赤星 康彰	5116	
1	前期		初修外国語入門1(ドイツ語)	吉澤賢	9227	
1	前期前期		初修外国語入門1(ドイツ語) 初修外国語入門1(フランス語)	加藤 智也 東 昌紀	16610 5508	
1	前期		初修外国語入門(フランス語)	後藤 直樹	9302	
1	前期		初修外国語入門1(中国語)	金 昌吉	0307	
1	前期	明 O	初修外国語入門1(中国語)	薄 培林	7405	
1	前期		初修外国語入門1(中国語)	岡上 路子	0304	
1	前期		初修外国語入門1(中国語)	大槻美幸	5407	
1	前期		初修外国語入門1(中国語) 初修外国語入門1(中国語)	場 健 朱 春躍	16505 0308	
1	前期		数学演習2	徳永 裕介	18501	24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生
1	前期		数学演習2	栗屋 隆仁	18601	24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生
1	後期	明 O	初修外国語入門2(ドイツ語)	赤星 康彰	5116	
1	後期		初修外国語入門2(ドイツ語)	吉澤賢	9227	
1	後期 後期		初修外国語入門2(ドイツ語)	加藤智也	16610 5508	
1	後期 後期		初修外国語入門2(フランス語) 初修外国語入門2(フランス語)	東 昌紀 後藤 直樹	9302	
1	後期		初修外国語入門2(中国語)	金 昌吉	0307	
1	後期		初修外国語入門2(中国語)	薄培林	7405	
1	後期		初修外国語入門2(中国語)	岡上 路子	0304	
1	後期		初修外国語入門2(中国語)	大槻 美幸	5407	
1	後期		初修外国語入門2(中国語) 初修外国語入門2(中国語)	朱春躍	0308	
1	後期	Я О	初修外国語入門2(中国語)	楊健	16505	
3	前期		制御工学2	入江 満	18503	
			2時限(10:40~12:10)			
年次	期間	間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	玥	テクニカルライティング 1	西阪 亮	18403	学籍番号の下3桁が3で割り切れる学生
1	前期		テクニカルライティング 1	中川 祐香	0502	学籍番号の下3桁を3で割って1余る学生
1	前期		テクニカルライティング 1	川嶋 克利	4310	学籍番号の下3桁を3で割って2余る学生
2	前期	Я	キャリアプランニング	熊澤 宏之	18504	24年度入学生は既決履修講義、代表:熊澤宏之/入江満
2	後期		論理回路	熊澤 宏之	18501	24年度人子上の地外展停時後、1935、ボボルスニノハビボー 24年度人学の電子情報工学コース生は既決度修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生
2	後期		論理回路	常盤 欣一朗	18601	24年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偶数の学生
3	前期	玥	情報理論	細谷 剛	18604	
3	後期	玥	ソフトウェア工学	山﨑 高弘	18504	
			3時限(12:50~14:20)			
年次	期間		科目名	教員名	教室	備考
			地理学			711 V
1	前期前期		日本国憲法	堀内 千加 則武 立樹	0302 0303	
1	前期		宇宙科学	茅原 弘毅	12401	
1	前期		教養入門ゼミ	中川 祐香	18403	内容: ブレゼンテーションの方法
1	前期		教養入門ゼミ	佐藤 克彦	9226	内容: 科学技術レポートの書き方
1	前期	Ŋ ⊚	教養入門ゼミ	川嶋 克利	5203	内容: 初等幾何学を通したプレゼンテーション
1	前期		教養入門ゼミ	豊田 博俊	0407	内容: 身近な事柄の中の物理(理系の教養を身につける)
1	前期		教養入門ゼミ	大村 知美	0306	内容・単位を通して学ぶ物理
1	前期 前期		日本事情1 日本事情1	森田 美恵子 十川 理絵	0503 12403	既決履修講義 既決履修講義
1	前期		ロ グラ 1 	入江 満	18501	成次度等請報 再度修考専用クラス
1	後期		日本国憲法	則武 立樹	9402	「一下版学」でイルノンへ
1	後期		経済学の基礎	藤岡 由子	7401	
1	後期		近代史	前田 正直	5502	
1	後期	_	環境科学	鈴木 康弘	9303	
1	後期		時事問題 数差 3 間 4 5	湯浅 拓也	5101	
1	後期 後期		教養入門ゼミ 教養入門ゼミ	中川 祐香 豊田 博俊	18403 0407	内容:プレゼンテーションの方法 内容:身近な事柄の中の物理(理系の教養を身につける)
1	後期		教養入口でミ 倫理学(工業倫理含む)	馬嶋 裕	0301	F1日・3 型の予約VTV10位(性派の教養と対して10位)
1	後期		日本事情2	森田 美恵子	0503	既決履修講義
1	後期		日本事情2	十川 理絵	12403	既決履修講義
2	前期	Я	基礎電磁気学2	青木 孝憲	18601	24年度入学生は既決履修講義、23年度以前入学生は学籍番号の末尾が奇数の学生
2	前期	玥	基礎電磁気学2	草場 光博	18401	24年度入学生は既決履修講義、23年度以前入学生は学籍番号の末尾が偶数の学生
2	後期		基礎電磁気学2	矢来 篤史	18401	再履修者専用クラス【前期履修申請時に申請ができません】
3	前期	月	ディジタル回路	熊澤 宏之	18603	
3	後期	玥	ディジタル信号処理	熊澤 宏之	18603	
			4時限(14:30~16:00)			
年次	期間	間	科目名	教員名	教室	[
1	前期	月	電気電子情報創造演習	望月 誠二	@	代表:望月誠二/入江満・矢来篤史、教室は総合実験実習棟3FのPT07・PT08・PT09
1	後期		電気電子情報基礎演習1	岩田 明彦	@	2限連続、代表:岩田明彦/佐藤克彦・細谷剛・本田雄一郎・城谷大・常盤欣一朗・服部雄三・堀口剛司、教室は総合実験実習棟3FのPT07・PT08・PT09・12301
2	前期		英語(Reading & Writing) 3	近藤 摂子	0305	24年度入学生のみ
2			英語(Reading & Writing) 3	山本 由美子	0307	24年度入于主切の 24年度入学生のみ
2	前期	明 ●	英語(Reading&Writing)3	中島 啓樹	5508	24年度入学生のみ
2			英語(Reading & Writing) 3	山村 誠治	0309	24年度入学生のみ
2	前期		英語(Reading & Writing) 3	原田 靖也	5304	24年度入学生のみ
2			英語(Reading & Writing) 3	門田 紀子	9305	24年度入学生のみ 国際依条専用クラス 23年度以前を学生用
2			英語(Reading & Writing) 3 英語(Reading & Writing) 4	杉野 久和 近藤 摂子	7404 0305	再履修者専用クラス、23年度以前入学生用 24年度入学生のみ
2			英語(Reading&Writing)4 英語(Reading&Writing)4	山本 由美子	0305	24年度入学生のみ
2			英語(Reading & Writing) 4	中島 啓樹	5508	24年度入于主动/V 24年度入学生のみ
2	後期	明 ●	英語(Reading&Writing)4	山村 誠治	0309	24年度入学生のみ
2			英語(Reading & Writing) 4	原田 靖也	5304	24年度入学生のみ
2			英語(Reading & Writing) 4	門田 紀子	9305 7404	24年度入学生のみ - 国際政策の 1 24年 日 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
2	後期		英語(Reading & Writing) 4	杉野 久和		再履修者専用クラス、23年度以前入学生用
3	前期		応用数学2	田村 誠	4505	
			5時限(16:10~17:40)			
年次	期間	間	科目名	教員名	教室	備考
	後期	月	電気電子情報基礎演習1	岩田 明彦	@	2限連続、代表:岩田明彦/佐藤克彦・細谷剛・本田雄一郎・城谷大・常盤欣一朗・服部雄三・堀口剛司、教室は総合実験実習棟3FのPT07・PT08・PT09・12301
1	100.79					
	-4-11-		確率と統計 応用数学1	細谷 剛 田村 誠	18401 8301	
2	前期	B	がかり終す!	PH TO DW		
2 2	後期					
2		明	電磁気学2	草場 光博	18501	
2 2 3	後期 前期	玥	6時限(17:50~19:20)			W-12
2 2	後期 前期	玥		草場 光博 教員名	78501	備考
2 2 3	後期 前期	明 間	6時限(17:50~19:20)			備考 代表:和田明浩/金子哲也·姜文渊·矢来篤史
2 2 3 年次	後期 前期 後期	明 目	6時限(17:50~19:20) 科目名 キャリアデザイン1	教員名 和田 明浩	教室	代表: 和田明浩/金子哲也·姜文渊·矢来篤史
2 2 3 年次	後期 前期 期間	明 目	6時限(17:50~19:20) 科目名	教員名	教室	VIII V

①科目名左側の記号:「●」はクラス登録科目(登録保証型)、「○」はクラス登録科目(曜日時限指定抽選型)、「◎」はクラス登録科目(クラス指定抽選型)、「留」は留学生科目を示します。 ②教室(場所):「#」は掲示または教員がガイダンスで指示します。「@」は時間割備考欄または掲示で指示します。「*」は体育館の掲示板で指示します。 ③期間欄、「2通年」は3年前期から4年後期にかけて開講します。履修申請は3年次にして下さい。

「通年」は通年開講、「前期」は前期開講、「後期」は後期開講、「通集」は通年集中開講、

「前集」は前期集中開講、「後集」は後期集中開講、「通隔」は通年隔週開講、

「前隔」は前期隔週開講、「後隔」は後期隔週開講、「前前」は前期前半開講、



2025年度 講義時間割

電気電子情報工学科 2023~2024年度入学者用



		1 mb mm / 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
年妝	期間	1時限(9:00~10:30)	数 昌夕	教室	
			教員名		
1	前期	電気電子情報工学入門	榎 真一	5107	代表: 複真一/学科専任(特任)教員全員
2	前期前期	◎ スポーツ科学 電気電子情報基礎演習2	石原 一成 本田 雄一郎	* 18604	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生
2	前期	電気電子情報基礎演習2	入江 満	18601	24年度入学生は欧沢渡修講義、子相直「のべた」
2	後期	◎ 運動科学	石原 一成	*	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します
3	前期	電気電子工学特別講義	草場 光博	18503	電気電子工学コース生のみ
3	後期 後期	電気電子情報工学ゼミナール 電気電子情報工学ゼミナール	大来 第 大来 第史	# #	2限連続、既決履修講義 2限連続、既決履修講義
3	後期	電気電子情報工学ゼミナール	草場 光博	#	
3	後期	電気電子情報工学ゼミナール	山﨑 高弘	#	2限連続、既決履修講義
3	後期後期	電気電子情報工学ゼミナール 電気電子情報工学ゼミナール	入江 満 本田 雄一郎	# #	2限連続、既決履修講義 2限連続、既決履修講義
3	後期	電気電子情報工学ゼミナール	熊澤 宏之	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電気電子情報工学ゼミナール	岩田明彦	#	2限連続、既決履修講義
3	後期 後期	電気電子情報工学ゼミナール 電気電子情報工学ゼミナール	望月 誠二 細谷 剛	#	2限連続、既決履修講義 2限連続、既決履修講義
3	後期	電気電子情報工学ゼミナール	熊本 敏夫	#	2限連続、既決履修講義
3	2通年		宅島 大尭	5116	既決履修講義
年次	期間	2時限(10:40~12:10) 科目名		教室	
					E. E
1	前期前期	○ 改養入門ゼミ	平生 尚之 佐藤 克彦	5201 9226	内容:科学技術レポートの書き方
- 1	前期	◎ 教養入門ゼミ	皆見 和彦	0405	内容: 旅と食と生活
1	前期	留日本語読解1	浦木 貴和	12403	既決履修講義
1	前期 前期	留日本語読解1 留日本語読解1	獅々見 真由香 谷畑 美咲	16611 16508	既決履修講義 既決履修講義
- 1	前期	教育心理学	西口 利文	5101	
1	後期	文学 論理学	尾添 陽平	9301 18601	
1	後期 後期	画理字 ② 現代の政治	張替 俊夫 井口 吉男	9303	
- 1	後期	物質科学	城谷 大	12401	de the Wilde Willer Michael Mit
1	後期後期	◎ 教養入門ゼミ◎ 教養入門ゼミ	大村 知美 上原 潔	0306 0405	内容: 単位を通して学ぶ物理 内容: 倫理学入門
1	後期	留 日本語読解2	二 上原	12403	内谷: 理学人門 既決履修講義
- 1	後期	留 日本語読解2	獅々見 真由香	16611	既決履修講義
1	後期後期	留 日本語読解2 教育方法論	谷畑 美咲 宅島 大尭	16508 5402	既決履修講義 代表: 宅島大尭/西口利文
3	後期 後期	電気電子情報エ学ゼミナール 電気電子情報エ学ゼミナール		# #	2限連続、既決履修講義 2限連続、既決履修講義
3	後期	電気電子情報工学ゼミナール	草場 光博	#	2限連続 既決履修請養
3	後期	電気電子情報工学ゼミナール	山崎 高弘	#	2限連続、既決履修講義
3	後期 後期	電気電子情報工学ゼミナール 電気電子情報工学ゼミナール	入江 満 本田 雄一郎	# #	2限連続、既決履修講義 2限連続、既決履修講義
3	後期	電気電子情報工学ゼミナール	熊澤 宏之	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電気電子情報工学ゼミナール	岩田 明彦	# #	2限連続、既決履修講義 2限連続、既決履修講義
3	後期 後期	電気電子情報エ学ゼミナール 電気電子情報エ学ゼミナール	型月 誠二 細谷 剛	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電気電子情報工学ゼミナール	熊本 敏夫	#	2限連続、既決履修講義
		3時限(12:50~14:20)			
年次	期間		教員名	数室 数室	備考
1	前期	化学2	尼川 雅章	7403	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
1	前期 後期	化学1	佐藤 克彦 熊澤 宏之	9212 PT07	2限連続
2	100/77		M(1+ M)		
	計量	基礎プログラミング1	小林 宝優	*	実施場所についてけ数量投売すたけ体育館場売板(最終ページ条照)で投売します。
2	前期前期	◎ スポーツ科学生徒指導・進路指導論	小林 実優 西口 利文	* 5101	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します
2	前期 後期	○ スポーツ科学生徒指導・進路指導論○ 運動科学	西口 利文 小林 実優	5101 *	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します 実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します
2 2 2	前期 後期 後期	○ スポーツ科学生徒指導・進路指導論② 運動科学教育相談の理論と方法	西口 利文 小林 実優 西口 利文	5101 * 5101	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します
2	前期 後期	○ スポーツ科学生徒指導・進路指導論○ 運動科学	西口 利文 小林 実優	5101 *	
2 2 2 2 2	前期後期後期後期後期	○ スポーツ科学 生徒指導・進路指導論○ 運動科学 教育相談の理論と方法基礎電子回路基礎電子回路	西口 利文 小林 実優 西口 利文 矢来 篤史 熊本 敏夫	5101 * 5101 18603 18501	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偶数の学生 2限連続、23年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義、
2 2 2 2 2 2	前期後期後期後期後期前期	 ○ スポーツ科学 生徒指導・進路指導論 ② 運動科学 教育相談の理論と方法 基礎電子回路 基礎電子回路 電子情報工学実験 	西口 利文 小林 実優 西口 利文 矢来 篤史 熊本 敏夫	5101 * 5101 18603 18501	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偶数の学生
2 2 2 2 2	前期後期後期後期後期	 ○ スポーツ科学 生徒指導・進路指導論 ○ 運動科学 教育相談の理論と方法 基礎電子回路 基礎電子回路 電子情報工学実験 電気機器工学 	西口 利文 小林 実優 西口 利文 矢来 篤史 熊本 敏夫	5101 * 5101 18603 18501	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偶数の学生 2限連続、23年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義、
2 2 2 2 2 2 3	前期後期後期後期前期	 ○ スポーツ科学 生徒指導・進路指導論 ○ 運動科学 教育相談の理論と方法 基礎電子回路 基礎電子回路 電子情報工学実験 電気機器工学 4時限 (14:30~16:00) 	西口 利文 小林 実優 西口 利文 矢来 篇史 熊本 敏夫 山崎 高弘	5101 * 5101 18603 18501 @ 18503	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偶数の学生 28 連続、23年度入学の電子情報エ学コース生は既決履修講義、代表:山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・常盤欣一朗・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9
2 2 2 2 2 2 3	前期後期後後期後後期前期期前後期期前期間	 ○ スポーツ科学 生徒指導・進路指導論 ② 運動科学 教育相談の理論と方法 基礎電子回路 電子情報工学実験 電気機器工学 4時限 (14:30~16:00) 科目名 	西口 利文 小林 実優 西口 利文 矢来 篤史 熊本 敏夫 山﨑 高弘 竹内 孝介	5101 * 5101 18603 18501 @ 18503	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偶数の学生 2限連続、23年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義、 代表:山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・常盤欣一朗・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPT07・PT08・PT09
2 2 2 2 2 2 3	前期後期後期後期前期	 ○ スポーツ科学 生徒指導・進路指導論 ○ 運動科学 教育相談の理論と方法 基礎電子回路 基礎電子回路 電子情報工学実験 電気機器工学 4時限 (14:30~16:00) 	西口 利文 小林 実優 西口 利文 矢来 篇史 熊本 敏夫 山崎 高弘	5101 * 5101 18603 18501 @ 18503	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偶数の学生 28 連続、23年度入学の電子情報エ学コース生は既決履修講義、代表:山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・常盤欣一朗・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9
2 2 2 2 2 2 3 3 4 年次	前期後後後期後後後期前期期期期期期期期期期期期期間前期間前期期間	 ○ スポーツ科学 生徒指導・進路指導論 ② 運動科学 教育相談の理論と方法 基礎電子回路 基礎電子回路 電子情報工学実験 電気機器工学 4時限 (14:30~16:00) 料目名 化学1 教育方法論 	西口 利文 小林 実優 西口 利文 矢来 篤史 熊本 敏夫 山崎 高弘 竹内 孝介	5101 * 5101 18603 18501 @ 18503	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偶数の学生 2限連続、23年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義、 代表:山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・常盤欣一朗・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPT07・PT08・PT09 (備考 2限連続 代表:宅島大尭/西口利文
2 2 2 2 2 3 3 年次 1 1	前期期 後後期期前後期期前後後前期期間 前後期期間 前後期期間 前後期期前後期間前期期間	 ○ スポーツ科学 生徒指導・進路指導論 ○ 運動科学 教育相談の理論と方法 基礎電子回路 電子情報工学実験 電気機器工学 4時限(14:30~16:00) 本目名 化学1 教育方法論 電気電子計測 電気電子計測 電気電子計測 	西口 利文 小林 実優 西口 利文 矢来 篤史 熊本 敏夫 山崎 高弘 竹内 孝介 *** *** ** *** *** **	* 5101 * 5101 18603 18501 @ 18503 数室 9212 5402 18601 18501	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偶数の学生 2限連続、23年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義、 代表:山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・常盤欣一朗・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9 備考 2限連続
2 2 2 2 2 3 3 年次 1 1 1 2 2 2	前り 地名	 ○ スポーツ科学 生徒指導・進路指導論 ○ 運動科学 教育相談の理論と方法 基礎電子回路 電子情報工学実験 電気機器工学 4時限(14:30~16:00) 本月 本月	西口 利文 小林 実優 西口 利文 矢來 篤史 熊本 敏夫 山崎 高弘 竹内 孝介 教員名 佐藤 克彦 宅島 大尭 本田 雄一郎 矢來 篤史 平生 尚之	* 5101 * 5101 18603 18501 @ 18503 ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偶数の学生 2限連続、23年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義、 代表:山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・常盤欣一朗・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9 (備考 2限連続 代表:宅島大尭/西ロ利文 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生
2 2 2 2 2 3 3 年次 1 1	前期期 後後期期前後期期前後後前期期間 前後期期間 前後期期間 前後期期前後期間前期期間	 ○ スポーツ科学 生徒指導・進路指導論 ○ 運動科学 教育相談の理論と方法 基礎電子回路 基礎電子回路 電子情報工学実験 電気機器工学 4時限 (14:30~16:00)	西口 利文 小林 実優 西口 利文 矢来 篇史 熊本 敏夫 山崎 高弘 竹内 孝介 *** *** ** *** *** **	* 5101 * 5101 18603 18501 @ 18503 数室 9212 5402 18601 18501	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偶数の学生 2限連続、23年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義、 代表: 山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・常盤欣一朗・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9 (備考) 2限連続 代表: 宅島大尭/西ロ利文 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生
2 2 2 2 2 3 3 4 1 1 2 2 2 2 2 2	前後後後後後期期期後後期期前後期期間前期期期間前期期期間前期期期間前期期期間前	 ○ スポーツ科学 生徒指導・進路指導論 ② 運動科学 教育相談の理論と方法 基礎電子回路 基礎電子回路 電子情報工学実験 電気機器工学 4時限 (14:30~16:00) 科目名 (西口 利文 小林 実優 西口 利文 小林 実優 西口 利文 矢來 篤史 熊本 敏夫 山崎 高弘 竹内 孝介	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偶数の学生 2限連続、23年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義、代表: 山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・常盤欣一朗・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9 (備考 2限連続 代表: 宅島大堯/西口利文 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が高数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偶数の学生 24年度入学生は既決履修講義、(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が奇数の学生
2 2 2 2 2 3 3 4 年次 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3	前後後後後前期期期期前後後後後後前期期期期期前後後後後前前後後後前前後期期期間前期期期期期間後期期期間後期期期間後期期期間後期期期間	 ○ スポーツ科学 生徒指導・進路指導論 ② 運動科学 教育相談の理論と方法 基礎電子回路 電子情報工学実験 電気機器工学 4時限 (14:30~16:00) 本目名 化学1 教育方法論 電気電子計測 電気電子計測 特別支援教育概論 電磁気学1 電磁気学1 初修外国語総合1(ドイツ語) 	西口 利文 小林 実優 西口 利文 小林 実優 西口 利文 矢來 衞史 熊本 敏夫 山崎 高弘 竹内 孝介	** 5101 * 5101 18603 18501 (a) 18503 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偶数の学生 2限連続、23年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義、代表:山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・常盤欣一朗・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9 (備考) 2限連続 代表:宅島大堯/西ロ利文 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偶数の学生 24年度入学生は既決履修講義、後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が偽数の学生
2 2 2 2 2 3 3 4 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3	前後後後後前後後後前前後後後前前後後後前前後後後前前後後前前後後前前後後前前前後後前前前後後前前前後後前前前後後前前前後後前前期期間	 ○ スポーツ科学 生徒指導・進路指導論 ② 運動科学 教育相談の理論と方法 基礎電子回路 電子情報工学実験 電気機器工学 4時限(14:30~16:00) 本月 本月	西口 利文 小林 実優 西口 利文 矢来 寫史 熊本 敏夫 山崎 高弘 竹内 孝介	\$101 * \$101 18603 18501 \$212 5402 18601 18503 18501 18501 18501 18501 18503 18604 18503 5116 @	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偶数の学生 2限連続、23年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義、 代表: 山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・常盤欣一朗・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9 (備考) 2限連続 代表: 宅島大尭/西ロ利文 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偽数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偽数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が偽数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が偽数の学生
2 2 2 2 2 3 3 4 年次 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3	前後後後後前期期期期前後後後後後前期期期期期前後後後後前前後後後前前後期期期間前期期期期期間後期期期間後期期期間後期期期間後期期期間	 ○ スポーツ科学 生徒指導・進路指導論 ○ 運動科学 教育相談の理論と方法 基礎電子回路 電子情報工学実験 電気機器工学 4時限 (14:30~16:00) 本目名 ・ 化学1 教育方法論 電気電子計測 電気電子計測 特別支援教育概論 電磁気学1 電磁気学1 初修外国語総合1(ドイツ語) 	西口 利文 小林 実優 西口 利文 小林 実優 西口 利文 矢來 衞史 熊本 敏夫 山崎 高弘 竹内 孝介	** 5101 * 5101 18603 18501 (a) 18503 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偶数の学生 2限連続、23年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義、代表:山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・常盤欣一朗・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9 (備考) 2限連続 代表:宅島大堯/西ロ利文 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偶数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が高数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が高数の学生
2 2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	前後後後後前後 前後 期期期期期間 前後 期間 期期期期期間 前後 前後 前間 期期 前後後 前前後後 前	● スポーツ科学 生徒指導・進路指導論 ● 運動科学 教育相談の理論と方法 基礎電子回路 電子情報工学実験 電気機器工学 4時限(14:30~16:00) 科目名 化学1 教育方法論 電気電子計測 電気電子計測 電気電子計測 特別支援教育概論 電磁気学1 電磁気学1 初修外国語総合1(ドイツ語) 電子情報エ学実験 初修外国語総合2(ドイツ語) 情報メディアエ学 教育実習1	西口 利文 小林 実優 西口 利文 大来	*************************************	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偶数の学生 2限連続、23年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義、代表:山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・常盤欣一朗・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9 (備考) 2限連続 代表:宅島大堯/西ロ利文 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偶数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が高数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が高数の学生
2 2 2 2 2 3 3 3 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	前後後後後前後 期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期	 ○ スポーツ科学 生徒指導・進路指導論 ○ 運動科学 教育相談の理論と方法 基礎電子回路 電子情報工学実験 電気機器工学 4時限 (14:30~16:00) 科目名 化学1 教育方法論 電気電子計測 電気電子計測 特別支援教育概論 電磁気学1 電磁気学1 初修外国語総合1(ドイツ語) 電子情報工学実験 初修外国語総合2(ドイツ語) 情報メディア工学教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 	西口 利文 小林 実優 西口 利文 小林 実優 西口 利文 医子来 衛史 熊本 敏夫 山崎 高弘 竹内 孝介 教員名 佐藤 克彦 克夷 雄一郎 矢来 篇之 草場 光孝憲 宮本 春美 山崎 高 弘 宮本 春美 望月 剛一	*************************************	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偶数の学生 2限連続、23年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義、代表:山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・常盤欣一朗・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9 (備考) 2限連続 代表:宅島大寿/西ロ利文 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偽数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偽数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が偽数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が偽数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾がの数の学生 24年度入学生は既決履修講義、次第番号の末尾が偶数の学生 25年度入学生は既決履修講義、後期開講前にクラス分けをします。大多室は学籍番号の末尾がの数の学生 25年度入学生は既決履修講義、次第番号の末尾が偶数の学生 25年度入学生は既決履修講義、大表:山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・常盤欣一朗・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9
2 2 2 2 2 3 3 3 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	前後後後後 前 報期 期期 前 後 前 前 後 前 前 後 前 前 後 前 前 前 前 前 前 前	 ○ スポーツ科学 生徒指導・進路指導論 ② 運動科学 教育相談の理論と方法 基礎電子回路 電子情報工学実験 電気機器工学 4時限(14:30~16:00) 科目名 化学1 教育方法論 電気電子計測 電気電子計測 電気電子計測 電域気学1 電磁気学1 電磁気学1 電磁気学1 電磁気学1 電磁気学1 では気学1 初修外国語総合1(ドイツ語) 電子情報工学実験 初修外国語総合2(ドイツ語) 情報メディア工学教育実習1 5時限(16:10~17:40) 科目名 	西口 利文 小林 実優 西口 利文 小林 実優 西口 利文 矢来 篇史 熊本 敏夫 山崎 高弘 竹内 孝介	*************************************	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が高数の学生 2限連続、23年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義、代表:山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・常盤欣一朗・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9 (備考) 2限連続 代表:宅島大堯/西口利文 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偶数の学生 24年度入学生は既決履修講義、後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が高数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が高数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が奇数の学生 2限連続、23年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義、代表:山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・常盤欣一朗・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9 既決履修講義
2 2 2 2 2 3 3 4 4 4 5 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	前後後後後前後 前後 前後 前 物期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期	 ○ スポーツ科学 生徒指導・進路指導論 ○ 運動科学 教育相談の理論と方法 基礎電子回路 電子情報工学実験 電気機器工学 4時限(14:30~16:00) 本自名 化学1 教育方法論 電気電子計測 電気電子計測 電気電子計測 特別支援教育概論 電磁気学1 電磁気学1 初修外国語総合1(ドイツ語) 電子情報工学実験 初修外国語総合2(ドイツ語) 情報メディア工学教育実習1 5時限(16:10~17:40) 解析学2 	西口 利文 小林 実優 西口 利文 小林 実優 西口 利文 医虫 二 利文 医杂末 敏夫 电路 高弘 竹內 孝介 教員名 在藤 克彦 克弗 本田 姓 第史 平生 尚之 草場 光孝 憲 宮本 春美 山崎 高 弘 宮本 春美 望月 剛一 教員名	** 5101 * * 5101 18603 18501	要施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偶数の学生 2限連続、23年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義、代表:山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・常盤欣一朗・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9 (権考 2限連続 代表:宝島大堯/西口利文 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が高数の学生 24年度入学生は既決履修講義、後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が高数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が高数の学生 24年度入学生は既決履修講義、後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が偶数の学生 12版連続、23年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義、代表:山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・常盤欣一朗・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9
2 2 2 2 2 3 3 3 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	前後後後後前後 前後 期間期期期期期間 後後期間期期期期期間 前後 前間期期期期期間 前前後後 前前 後後 通期 前前後後 前前 期期期期期期期期期期期期期期期期期	 ○ スポーツ科学 生徒指導・進路指導論 ② 運動科学 教育相談の理論と方法 基礎電子回路 電子情報工学実験 電気機器工学 4時限 (14:30~16:00) 科目名 化学1 教育方法論 電気電子計測 電気電子計測 電気電子計測 電域気学1 電磁気学1 電磁気学1 電磁気学1 初修外国語総合1(ドイツ語) 電子情報工学実験 初修外国語総合2(ドイツ語) 情報メディア工学 教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 科目名 解析学2 解析学2 解析学2 	西口 利文 小林 実優 西口 小林 実優 西口 科文 矢来 篤史 熊本 敏夫 山崎 高弘 竹内 孝介 教員名 佐藤 克彦 宅島 大堯 本田 雄一郎 矢来 篤中 尚之 草場 大寒 尚之 草 境 大寒 高弘 宮本 春美 山崎 高 奏美望月 賊一 塩見 剛一 教員名	*************************************	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偶数の学生 2限連続、23年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義、 代表:山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・常盤欣一朗・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9 (権考) 2限連続 代表:名の大変をは既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偶数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が偶数の学生 28連続、23年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義、代表:山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・常盤欣一朗・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9 既決履修講義 (権考) 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生
2 2 2 2 2 3 3 3 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	前後後後後前後 前後 納期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期	 ○ スポーツ科学 生徒指導・進路指導論 ② 運動科学 教育相談の理論と方法 基礎電子回路 電子情報工学実験 電気機器工学 4時限 (14:30~16:00) 科目名 化学1 教育方法論 電気電子計測 電気電子計測 電気電子計測 電気電子計測 電域気学1 電磁気学1 電磁気学1 では、学生の表別 では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	西口 利文 小林 実優 西口 小林 実優 西口 科文	************************************	要施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が高数の学生 2限連続、23年度入学の電子情報エ学コース生は既決履修講義、 代表:山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・常盤欣一朗・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9 (備考) 2限連続 代表: 宅島大尭/西口利文 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が高数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が高数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が高数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が偶数の学生 24年度入学生の赤、張決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 代表:宅島大寿/西口利文
2 2 2 2 2 3 3 3 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	前後後後後前後 前後 期間期期期期期間 後後期間期期期期期間 前後 前間期期期期期間 前前後後 前前 後後 通期 前前後後 前前 期期期期期期期期期期期期期期期期期	 ○ スポーツ科学 生徒指導・進路指導論 ② 運動科学 教育相談の理論と方法 基礎電子回路 電子情報工学実験 電気機器工学 4時限 (14:30~16:00) 科目名 化学1 教育方法論 電気電子計測 電気電子計測 電気電子計測 電域気学1 電磁気学1 電磁気学1 電磁気学1 初修外国語総合1(ドイツ語) 電子情報工学実験 初修外国語総合2(ドイツ語) 情報メディア工学 教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 科目名 解析学2 解析学2 解析学2 	西口 利文 小林 実優 西口 小林 実優 西口 科文 優 西口 大東 編史 熊本 敏夫 山崎 高弘 竹内 孝介 教員名 佐藤 克彦 宅島 大 中國 大東 高弘 李 春 美 山崎 古 本 春 美 山崎 本 春 美 望見 剛一 教員名 岡井 孝行 司馬 大東 大熊 英吾	*************************************	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偶数の学生 2限連続、23年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義、 代表:山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・常盤欣一朗・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9 (権考) 2限連続 代表:名名、大学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偶数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が偶数の学生 28連続、23年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義、代表:山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・常盤欣一朗・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9 既決履修講義 (権考) 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生
2 2 2 2 2 3 3 4 4 4 5 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	前後後後後前後 前後 前前後後後前前後後後後前前後後後後前前後後後前前後後前前	 ○ スポーツ科学 生徒指導・進路指導論 ② 運動科学 教育相談の理論と方法 基礎電子回路 電子情報工学実験 電気機器工学 4時限 (14:30~16:00) 科目名 化学1 教育方法論 電気電子計測 電気電子計測 特別支援教育概論 電磁気学1 電磁気学1 初修外国語総合1(ドイツ語) 電子情報工学実験 初修外国語総合2(ドイツ語) 電子情報メディア工学教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 科目名 解析学2 解析学2 解析学2 教育方法論 TOEIC上級(Listening) 1 数学科教育法1 解析学3 	西口 利文 小林 東利文 小林 東利文 大來 衛史 熊本 鄉夫 山崎 高弘 竹内 孝介 教員名 佐藤 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克	************************************	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 2限連続、23年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義、代表:山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・常盤欣一朗・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9 (構考) 2限連続 2限連続 2限連続 2程章度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が偶数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾がの数の学生 24年度入学生の表、医決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 14表:宅島大寿/西口利文 10EIC上級クラス(480点以上取得者限定、第1回目の授業で証明するものを提示すること)
2 2 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	前後後後後前後 期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期	 ○ スポーツ科学 生徒指導・進路指導論 運動科学教育相談の理論と方法 基礎電子回路 電子情報工学実験 電気機器工学 4時限(14:30~16:00) 科目名 化学1 教育方法論 電気電子計測 電気電子計測 電気電子計測 電域気学1 電磁気学1 初修外国語総合1(ドイツ語) 電子情報工学実験 初修外国語総合2(ドイツ語) 情報メディア工学教育実習1 5時限(16:10~17:40) 解析学2 解析学2 解析学2 教育方法論 TOEIC上級(Listening) 1 数学科教育法1 解析学3 TOEIC上級(Listening) 2 	西山 利文 小林 和文 安本 和文 安本 和 中本 中本 中本 中本 中本 中本 中本	18503 18501 18503 18501 18601 18503 18504 18504 18504 18504 18504 18504 18504 18504 18504 18504 18505 18601 18601 18601 18601 18601 18601 18502 18601 18601 18605 18501 18401 18505 18	要施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が高数の学生 2限連続、23年度入学の電子情報エ学コース生は既決履修講義、 代表:山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・常盤欣一朗・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9 (備考) 2限連続 代表: 宅島大尭/西口利文 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が高数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が高数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が高数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が偶数の学生 24年度入学生の赤、張決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 代表:宅島大寿/西口利文
2 2 2 2 2 3 3 4 4 4 5 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	前後後後後前後 前後 前前後後後前前後後後後前前後後後後前前後後後前前後後前前	 ○ スポーツ科学 生徒指導・進路指導論 ② 運動科学 教育相談の理論と方法 基礎電子回路 電子情報工学実験 電気機器工学 4時限 (14:30~16:00) 科目名 化学1 教育方法論 電気電子計測 電気電子計測 特別支援教育概論 電磁気学1 電磁気学1 初修外国語総合1(ドイツ語) 電子情報工学実験 初修外国語総合2(ドイツ語) 電子情報メディア工学教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 科目名 解析学2 解析学2 解析学2 教育方法論 TOEIC上級(Listening) 1 数学科教育法1 解析学3 	西口 利文 小林 東利文 小林 東利文 大來 衛史 熊本 鄉夫 山崎 高弘 竹内 孝介 教員名 佐藤 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克	************************************	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 2限連続、23年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義、代表:山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・常盤欣一朗・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9 (構考) 2限連続 2限連続 28連続 28連続 28連続 28連続 28連続 28連続 28連続 29年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が高数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が偶数の学生 24年度入学生の表、医決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 12年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 12年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 12年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 12年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 12年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 12年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生
2 2 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	前後後後後前 後 前 後 前 前後 前 前後 前 前後 前 前 後後 面 前 前 後後 面 前 前 前 前	 ○ スポーツ科学 生徒指導・進路指導論 ② 運動科学 教育相談の理論と方法 基礎電子回路 電子情報工学実験 電気機器工学 4時限 (14:30~16:00) 本目名 化学1 教育方法論 電気電子計測 電気電子計測 電気電子計測 管別支援教育概論 電磁気学1 電磁気学1 電磁気学1 電磁気学1 では、ディアエ学教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 本目名 解析学2 解析学2 解析学2 解析学2 教育方法論 TOEIC上級(Listening) 1 数学科教育法1 解析学2 教育相談の理論と方法 	西山 利文 小林 和文 安本 和文 安文 和 和 中本 本 中本 本 中本 中本 中	18502 18501 18501 18501 18501 18502 18501 18501 18501 18504 18504 18504 18504 18505 18501 18601 18501 18501 18501 18501 18501 18501 18501 18501 18501 18501 18501 18501 18505 18505 18505 18505 18505 18505 18505 18505 18505 18505 18505 18505 18505 18505 18505 18	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 2限連続、23年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義、代表:山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・常盤欣一朗・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9 (構考) 2限連続 2限連続 28連続 28連続 28連続 28連続 28連続 28連続 28連続 29年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が高数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が偶数の学生 24年度入学生の表、医決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 12年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 12年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 12年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 12年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 12年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 12年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生
2 2 2 2 2 3 3 4 4 4 5 4 5 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	前後後後後前後 前後 前前後後後前前後後後後前 前後後後後 前後 前前後後後後 前 的 後後 面 期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期	 ○ スポーツ科学 生徒指導・進路指導論 運動科学教育相談の理論と方法 基礎電子回路 電子情報工学実験 電気機器工学 4時限 (14:30~16:00) 科目名 化学1教育方法論 電気電子計測電気電子計測電気電子計測電気電子計測電気電子計測電気電子計測電気学1 電磁気学1 電磁気学1 電磁気学1 電子情報工学実験 初修外国語総合1(ドイツ語) 電子情報工学実験 初修外国語総合2(ドイツ語) 情報メディア工学教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 解析学2 解析学2 解析学2 解析学2 解析学2 教育方法論 TOEIC上級(Listening) 1 数学科教育法1 解析学3 TOEIC上級(Listening) 2 教育相談の理論と方法 数学科教育法2 線形回路論 電気応用工学 	西山 利文	18502 18502 18504 18502 18501 18505 18501 18501 18502 18501 18501 18502 18501 18501 18502 18501 18502 18501 18501 18502 18501 18501 18501 18502 18501 18	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 2限連続、23年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義、代表:山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・常盤欣一朗・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9 (構考) 2限連続 2限連続 28連続 28連続 28連続 28連続 28連続 28連続 28連続 29年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が高数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が偶数の学生 24年度入学生の表、医決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 12年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 12年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 12年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 12年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 12年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 12年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生
2 2 2 2 2 2 3 3 3 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	前後後後後前後 前後 前後 前前後後後後 前後後後後 前後後後後 前後 前前後後後後 前前後 前前後後後 前前後 前前後後後 前前後後後後 前前後後後後 一時 一時 明期	 ○ スポーツ科学 生徒指導・進路指導論 運動科学教育相談の理論と方法 基礎電子回路 電子情報工学実験 電気機器工学 4時限 (14:30~16:00) 科目名 化学1 教育方法論 電気電子計測 電気電子計測 電気電子計測 電域気学1 電磁気学1 電磁気学1 で修外国語総合1(ドイツ語) 電子情報工学実験 初修外国語総合2(ドイツ語) 情報メディア工学教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 解析学2 解析学2 解析学2 解析学2 解析学2 教育方法論 TOEIC上級(Listening) 1 数学科教育法1 解析学3 TOEIC上級(Listening) 2 教育相談の理論と方法教学科教育法2 報形回路論 電気応用工学 6時限 (17:50~19:20) 	西山 利文 小林 東利文 医	18501 18502 18501 18502 18501 18502 18501 18501 18501 18501 18501 18501 18501 18501 18501 18501 18501 18501 18501 18501 18501 18501 18501 18502 18604 18503 18504 18505 18501 18401 18505 18501 18501 18502 18501 18502 18501 18502 18501 18502 18604 18502 18604 18501 18502 18604 18501 18502 18604 18	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 2(報達株、23年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義、代表・山崎高弘/熊澤宏之・岩坂康史・大野麻子・常盤秋一郎・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9 (相考) 2(限連株、23年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義、代表・山崎高弘/熊澤宏之・岩坂康史・大野麻子・常盤秋一郎・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9 (相考) 2(限連株・代表・出時、大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大
2 2 2 2 2 2 3 3 3 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	前後後後後前後 前後 前前後後後後 前後 前前後後後後 前後 前前後後後後 前後 前	 ○ スポーツ科学 生徒指導・進路指導論 運動科学教育相談の理論と方法 基礎電子回路 電子情報工学実験 電気機器工学 4時限 (14:30~16:00) 科目名 化学1教育方法論 電気電子計測電気電子計測電気電子計測電気電子計測電気電子計測情別支援教育概論電磁気学1電磁気学1電磁気学1 電磁気学1 でを持載工学実験 初修外国語総合1(ドイツ語) 電子情報工学実験 初修外国語総合2(ドイツ語) 情報メディア工学教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 解析学2解析学2解析学2教育方法論 TOEIC上級(Listening)1 数学科教育法1解析学3 TOEIC上級(Listening)2 教育相談の理論と方法教育相談の理論と方法教育相談の理論と方法教学科教育法2線形回路論電気応用工学 6時限 (17:50~19:20)	西山 利文	101 ** 5101 ** 5101 ** 5101 ** 5101 18603 18501 ** ** ** ** ** ** **	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が偽数の学生 2限連続・23年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義。 代表:山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・常盤欣一朗・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9 (構考) 2限連続 2根連続 2程年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が奇数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が高数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が高数の学生 24年度入学生は既決履修講義(後期開講前にクラス分けをします)、23年度入学生は学籍番号の末尾が偶数の学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 24年度入学生のみ、既決履修講義、前年度に「基礎数学および演習」を履修した学生 代表:宅島大寿/西口利文 TOEIC上級クラス(480点以上取得者限定、第1回目の授業で証明するものを提示すること)
2 2 2 2 2 2 3 3 3 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	前後後後後前後 前後 前後 前前後後後後 前後後後後 前後後後後 前後 前前後後後後 前前後 前前後後後 前前後 前前後後後 前前後後後後 前前後後後後 一時 一時 明期	 ○ スポーツ科学 生徒指導・進路指導論 運動科学教育相談の理論と方法 基礎電子回路 電子情報工学実験 電気機器工学 4時限 (14:30~16:00) 科目名 化学1 教育方法論 電気電子計測電気電子計測電気電子計測電気電子計測電気電子計測電気電子計測電気等す 電磁気学1 初修外国語総合1(ドイツ語) 電子情報工学実験 初修外国語総合2(ドイツ語) 情報メディア工学教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 解析学2 解析学2 解析学2 解析学2 解析学2 解析学3 TOEIC上級(Listening) 1 数学科教育法1 解析学3 TOEIC上級(Listening) 2 教育相談の理論と方法数学科教育法2 線形回路論電気応用工学 6時限 (17:50~19:20) 科目名数学科教育法3 	西山 利文 小林 東利文 医	18501 18502 18501 18502 18501 18502 18501 18501 18501 18501 18501 18501 18501 18501 18501 18501 18501 18501 18501 18501 18501 18501 18501 18502 18604 18503 18504 18505 18501 18401 18505 18501 18501 18502 18501 18502 18501 18502 18501 18502 18604 18502 18604 18501 18502 18604 18501 18502 18604 18	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します 24年度入学生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生 2(報達株、23年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義、代表・山崎高弘/熊澤宏之・岩坂康史・大野麻子・常盤秋一郎・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9 (相考) 2(限連株、23年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義、代表・山崎高弘/熊澤宏之・岩坂康史・大野麻子・常盤秋一郎・服部雄三、、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9 (相考) 2(限連株・代表・出時、大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大

※注意事項

①科目名左側の記号:「●」はクラス登録科目(登録保証型)、「○」はクラス登録科目(曜日時限指定抽選型)、「◎」はクラス登録科目(クラス指定抽選型)、「留」は留学生科目を示します。 ②教室(場所):「#」は掲示または教員がガイダンスで指示します。「@」は時間割備考欄または掲示で指示します。「*」は体育館の掲示板で指示します。 ③期間欄、「2通年」は3年前期から4年後期にかけて開講します。履修申請は3年次にして下さい。

「通年」は通年開講、「前期」は前期開講、「後期」は後期開講、「通集」は通年集中開講、

「前集」は前期集中開講、「後集」は後期集中開講、「通隔」は通年隔週開講、

「前隔」は前期隔週開講、「後隔」は後期隔週開講、「前前」は前期前半開講、 「前後」は前期後半開講、「後前」は後期前半開講、「後後」は後期後半開講。



2025年度 講義時間割

電気電子情報工学科 2023~2024年度入学者用

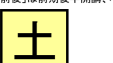


		1時限(9:00~10:30)			
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	科学技術史	鈴木 康弘	7403	The second secon
1	前期	現代数学入門	張替 俊夫	18504	
1	前期	外国の社会と文化	柿本 佳美	12401	
1	前期	◎ 教養入門ゼミ	廣田 音奏	@	内容: ノルディックウォーキングを楽しもう (総合体育館1階測定室で実施します)
1	前期	留 日本の社会と文化1	岡田 裕子	7501	
1	前期 後期	数職入門 生命科学	<u>塩見 剛一</u> 太田 和孝	0303 5501	
1	後期	哲学	馬嶋 裕	5101	
1	後期	外国の社会と文化	柿本 佳美	12401	
1	後期	◎ 教養入門ゼミ	廣田 音奏	@	内容:ノルディックウォーキングを楽しもう (総合体育館1階測定室で実施します)
1	後期	留 日本の社会と文化2	中川 祐香	18403	
1	後期	教育原理	塩見 剛一	0303	
2	前期	◎ 人権教育	冨田 稔	9303	
2	後期	◎ 人権教育	冨田 稔	9303	
		2時限(10:40~12:10)			
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	教職入門	塩見 剛一	0303	
1	後期	物理学2	村川 幸史	7301	
2	前期	○ 人権教育	富田 稔	9303	
2	前期	電気回路2	岩田 明彦	18501	24年度入学生のみ、既決履修講義
2	前期	電気回路2	望月 誠二	18401	24年度入学生のみ、既決履修講義
2	前期	電気回路2	熊本 敏夫	18603	24年度入学生は既決履修講義
2	後期	制御工学1	入江 満	18604	
3	前期	教育課程論	瀬川 千裕	0301	
3	前期	情報通信工学2	細谷 剛	18504	
3	後期	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	森川 与志夫	5201	
3	後期	情報ネットワーク	山﨑 高弘	18504	
		3時限(12:50~14:20)			
年次	期間	科目名	教員名	教室	
1	前期	● 英語(Listening&Speaking)1	筒井 香代子	5507	再履修者専用クラス
1	前期	留 日本語作文1	浦木 貴和	0702	既決履修講義
1		留 日本語作文1	岡部 正子	9225	既決履修講義
1		田本語作文1	岡田 裕子	9204	既決壓修講義
1		● 英語(Listening & Speaking) 2 留 日本語作文2	二 筒井 香代子 浦木 貴和	5507 0702	再履修者専用クラス 既決履修講義
1		留 日本語作文2	岡部 正子	9225	,
1		留日本語作文2	岡田 裕子	9204	既決履修請義
2	前期	計算機工学概論	望月 誠二	18401	24年度入学の電子情報工学コース生は既決履修講義、学籍番号の末尾が奇数の学生
2	前期	計算機工学概論	山﨑高弘	18601	24年度人子の他で「精和工学コース生は氏状原序的構製、子相様子の不足が可数の子生 24年度人学の電子情報工学コース生は氏状原修請義、学籍番号の末尾が偶数の学生
					2限連続、24年度入学生は既決履修講義、
2	後期	電気電子情報工学基礎実験	矢来 篤史	@	代表: 矢来篤史/入江満・望月誠二・倉橋慎理・白畑正芳・服部雄三、教室は総合実験実習棟3FのPT07・PT08・PT09
3	前期	教育課程論	瀬川 千裕	0301	
3	前期	送配電工学	岩田 明彦	18504	
3	後期	電子回路設計	熊本 敏夫	18502	
		4時限(14:30~16:00)			
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
					2限連続、24年度入学生は既決履修講義、
2	後期	電気電子情報工学基礎実験	矢来 篤史	@	代表: 失来篇史/入江高·望月賦一·倉橋镇理·白畑正芳·服部雄三、教室は総合実験実習棟3FのPTO7·PTO8·PTO9
2	台行 HD	初修外国語総合1(フランス語)	会力 海原	E20E	CALL教室
3	前期		釣 馨	5305	CALL教室 2限連続、23年度入学の電気電子工学コース生は既決履修講義、
3	前期	電気電子工学実験	熊本 敏夫	@	社長連称、204月ペテリの単の地子上ナーへ大は仏人保護の神教、 代表:熊本敏夫/岩田明彦・青木孝斎・白畑正芳・竹内孝介・常盛欣一朗、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9
3	後期	初修外国語総合2(フランス語)	釣 馨	5305	CALLS
		5時限(16:10~17:40)			
年次	期間	科目名	教員名	教室	
1	後期 後期	教育原理 化学2	塩見 剛一 城谷 大	0303 12401	
1	後期	電気と数学	本田 雄一郎	18503	1
3	前期	英語総合(上級)1	松井 珠美代	0308	2限連続、23年度入学の電気電子工学コース生は既決履修講義、
3	前期	電気電子工学実験	熊本 敏夫	@	Z版連称、23千度八子の恒丸電ナユチューヘエは成次保護制験、 代表:熊本敏夫/岩田明彦・青木孝素・白畑正芳・竹内孝介・常盤欣一朗、教室は総合実験実習棟3FのPTO7・PTO8・PTO9
3	後期	英語総合(上級)2	松井 珠美代	0308	Name and the second sec
		6時限(17:50~19:20)			
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
	794 IPU	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	705CH		viii. V

①科目名左側の記号:「●」はクラス登録科目(登録保証型)、「○」はクラス登録科目(曜日時限指定抽選型)、「◎」はクラス登録科目(クラス指定抽選型)、「留」は留学生科目を示します。 ②教室(場所):「#」は掲示または教員がガイダンスで指示します。「@」は時間割備考欄または掲示で指示します。「*」は体育館の掲示板で指示します。 ③期間欄、「2通年」は3年前期から4年後期にかけて開講します。履修申請は3年次にして下さい。

「通年」は通年開講、「前期」は前期開講、「後期」は後期開講、「通集」は通年集中開講、

- 「前集」は前期集中開講、「後集」は後期集中開講、「通隔」は通年隔週開講、
- 「前隔」は前期隔週開講、「後隔」は後期隔週開講、「前前」は前期前半開講、
- 「前後」は前期後半開講、「後前」は後期前半開講、「後後」は後期後半開講。



2025年度 講義時間割

工学部 電気電子情報工学科 2023~2024年度入学者用

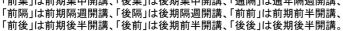


	1時限(9:00~10:30)						
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考		
1	前期	スポーツ科学実習1	新野 守	*	総合 リハビリコース、履修申請希望者は事前に教務課窓口に申し出てください 【申請に際しては許可が必要です】		
1	後期	スポーツ科学実習2	新野 守	*	総合 リハビリコース、履修申請希望者は事前に教務課窓口に申し出てください 【申請に際しては許可が必要です】		
1	後期	基礎数学および演習	足立 健朗	18502	3限連続、再履修者専用クラス		
	2時限(10:40~12:10)						
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考		
1	後期	基礎数学および演習	足立 健朗	18502	3限連続、再履修者専用クラス		
		3時限(12:50~14:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考		
1	前期	○ スポーツ科学実習1	新野 守	*	再履修者専用クラス、総合 実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します		
1	前期	代数学1	神 貞介	18503	再履修者専用クラス		
1	後期	◎ スポーツ科学実習2	新野 守	*	再履修者専用クラス、総合 実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します		
1	後期	基礎数学および演習	足立 健朗	18502	3限連続、再履修者専用クラス		
1	後期	代数学2	神 貞介	18503	再履修者専用クラス		
		4時限(14:30~16:00)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考		
1	前期	解析学1	神 貞介	18503	再履修者専用クラス		
1	後期	解析学2	神 貞介	18503	再履修者専用クラス		
		5時限(16:10~17:40)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考		
1	前期	数学演習1	神貞介	18503	再履修者専用クラス		
1	後期	数学演習2	神貞介		再履修者専用クラス		
		6時限(17:50~19:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考		
				·			

①科目名左側の記号:「●」はクラス登録科目(登録保証型)、「○」はクラス登録科目(曜日時限指定抽選型)、「◎」はクラス登録科目(クラス指定抽選型)、「留」は留学生科目を示します。 ②教室(場所):「#」は掲示または教員がガイダンスで指示します。「@」は時間割備考欄または掲示で指示します。「*」は体育館の掲示板で指示します。 ③期間欄、「2通年」は3年前期から4年後期にかけて開講します。履修申請は3年次にして下さい。

「通年」は通年開講、「前期」は前期開講、「後期」は後期開講、「通集」は通年集中開講、

「前集」は前期集中開講、「後集」は後期集中開講、「通隔」は通年隔週開講、





2025年度 講義時間割

工学部 電気電子情報工学科 2023~2024年度入学者用



年次	期間	科目名	教 員名	教室	備考
2	通集	英語海外研修	時岡 ゆかり	#	アメリカ、詳細は教員の指示による、参加希望者は3/24に予定されているガイダンスに必ず出席すること(0302教室)
2	通集	英語海外研修	金﨑 茂樹	#	オーストラリア、詳細は教員の指示による、参加希望者は3/24に予定されているガイダンスに必ず出席すること(0302教室)
2	通集	英語海外研修	時岡 ゆかり	#	カナダ、詳細は教員の指示による、参加希望者は3/24に予定されているガイダンスに必ず出席すること(0302教室)
2	通集	初修外国語海外研修(ドイツ語)	山本 鉄平	#	参加希望者は3/24に予定されているガイダンスに必ず出席すること(0307教室)
2	通集	初修外国語海外研修(フランス語)	今中 舞衣子	#	プランス(ストラスブール)、研修日程:9月上旬の2週間の予定、 事前事後研修日程:参加者と相談のうえ決定、参加希望者は3/24に予定されているガイダンスに必ず出席すること(0309教室)
2	通集	初修外国語海外研修(中国語)	紅粉 芳惠	#	参加希望者は3/24に予定されているガイダンスに必ず出席すること(0304教室)
2	前集	電気設備工学特別講義	草場 光博	#	電気電子工学コース生のみ、一部集中講義で実施するので、履修希望者は3月の履修申請期間で履修申請すること(4月の履修申請修正期間での申請は認めない)。
3	通集	教育とICT活用	山田 啓次	#	
3	通集	インターンシップ	熊澤 宏之	#	詳細は後日掲示にて案内します

※注意事項

- ①科目名左側の記号:「●」はクラス登録科目(登録保証型)、「○」はクラス登録科目(曜日時限指定抽選型)、「◎」はクラス登録科目(クラス指定抽選型)、「留」は留学生科目を示します。 ②教室(場所):「#」は掲示または教員がガイダンスで指示します。「@」は時間割備考欄または掲示で指示します。「*」は体育館の掲示板で指示します。 ③期間欄、「2通年」は3年前期から4年後期にかけて開講します。履修申請は3年次にして下さい。