

(4) 令和7年度(2025年度) 後期(第3ターム・第4ターム) 授業時間割表

<< 広島大学工学部 >>

1. 斜体の数字は講義コード、()内は教員名(※は客員教員)、[]内は講義室を示します。
 なお、以下の講義室はネーミングライツ契約を締結しています。
 B1棟 [101]:「JSW 日本製鋼所 ROOM101」 [102]:「FUJI KIKAI KOGYO 102」
 B2棟 [104]:「KKM ROOM104」 [105]:「SHINKO ROOM105」 [106]:「名村造船所 教室106」
 B3棟 [109]:「ClassNK ROOM109」 [110]:「エフビコ ROOM110」 [111]:「DNCClass111」
 B4棟 [112]:「CHUGAI ROOM112」 [113]:「Webasto Room113」 [114]:「TODA 戸田工業株式会社 Room114」 [117]:「弾力発想 西川ゴム工業ROOM117」
 (教養)は教養教育開設の授業科目を示します。
 2. 履修方法等については、学生便覧の工学部細則別表第2の専門教育課程を参照してください。
 3. 履修手続きについては、学生便覧の「広島大学工学部履修手続き及び試験について」および掲示を参照のうえ、「Myもみじ」にて登録してください。
 掲示は、各期の履修手続き期間に工学系総括支援室(工学部担当)事務室前に「履修登録に関する掲示版」を置くとともに、同じ内容をWEB掲載します。
 URL: <https://www.hiroshima-u.ac.jp/eng>

令和7年度(2025年度) 第二類(電気電子・システム情報系) 後期(第3ターム・第4ターム)

曜日 時間	月					火					水					木					金					集中講義																																		
	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10																																			
1 年次 (令和7年度 2025年度) 入学生	(教養) <3T> (領域 系科目)		(教養) <3T> Ⅱ 線形 代数学			K0201020 <3T> 応用数学I (内山) [218]		(教養) 英語(コ ミュニケ ーションⅡ)			K046021 <3T> 回路理論 I (造賀) [218]		K0201020 <3T> 応用数学I (内山) [218]			K046021 <3T> 回路理論 I (造賀) [218]		(教養) <3T> I 法物理 ・同学 実実験			(教養) <3T> 一般力 学Ⅱ			(教養) <3T> 英語(コ ミュニケ ーションⅡ)		(教養) <3T> 英語 (コミュ ニケーシ ョン 基礎Ⅱ)																																		
	(教養) <4T> 系領域 科目(理)		(教養) <4T> 微分積 分Ⅱ								(教養) <4T> 英語 演習Ⅱ		K0201020 <4T> エネルギーと 情報システ ム概論 (二類教員) 主担当:木下・ 山本・西田 [220]								(教養) <4T> 法物理 ・同学 実実験Ⅱ			(教養) <4T> 数学 演習Ⅱ		K0201020 <4T> エネルギーと 情報システ ム概論 (二類教員) 主担当:木下・ 山本・西田 [220]																																		
2 年次 (令和6年度 2024年度) 入学生	K0713020 <3T> シミュレー ション工 学(*高橋) [218]		K0707021 <3T><4T> 電気工学 基礎実験Ⅱ (グループ1) (二類教員) 主担当:坂上			K0434020 <3T> 計測制御 演習 (島崎) [101]		K0224020 <3T> 過渡現象 論(吉田(毅)) [218]								K0707022 <3T><4T> 電気工学 基礎実験Ⅱ (グループ2) (二類教員) 主担当:坂上			KA110001 <3T> アルゴリ ズムとデ ータ構 造 [オンライン]		K0138020 <3T> 電気磁気 学Ⅱ (ホフマン) [218]		K0400020 <3T> プログラ ミングⅡ (田岡) [107]			K0224020 <3T> 過渡現象 論(吉田(毅)) [218]		K0230020 <3T> 応用数学 総合 (都築) [218]			K0138020 <3T> 電気磁気 学Ⅱ (ホフマン) [218]																													
	K0140020 <3T> 電気磁気 学演習Ⅱ (ホフマン) [117]																																																											
	K0427020 <4T> 電子回路 (石井) [103]		K0432020 <4T> システム 制御Ⅱ (脇谷・木下) [103]			K0427020 <4T> 電子回路 (石井) [103]		K0226020 <4T> 固体電子 工学(西田(宗)) [114]			K0226020 <4T> 固体電子 工学(西田(宗)) [114]		K0226020 <4T> 固体電子 工学(西田(宗)) [114]		K0141020 <4T> 量子力学 (高根) [103]		K0207050 <4T> エネルギー 発生・変換 (佐々木(豊)) [219]			K0141020 <4T> 量子力学 (高根) [103]					K0207050 <4T> 応用数理 C(川下) [220]		K0326020 <4T> エネルギー 発生・変換 (佐々木(豊)) [219]		K0432020 <4T> システム 制御Ⅱ (脇谷・木下) [103]																															
					KA116001 <4T> 確率モデ リング (応用確 率論) (土肥) [218]										KA111001 <4T> 確率論基 礎(応用 統計学) (土肥) [総科L102]							KA126001 <4T> データベ ース (平嶋) [220]																																						
3 年次 (令和5年度 2023年度) 入学生	K0273020 <3T> 技術英語 演習 (森川・三 宅) [220]		K0712020 <3T> ロボット 工学(高木(健)) [103]			K0705020 <3T> 生産管理 論(森川) [104]		K0112020 <3T> 高電圧工 学(俄) [105]			K0338021 <3T><4T> 電気電子 システム 工学実 験Ⅱ (グループ1) (二類教員) 主担当:坂上					K0122020 <3T> 光半導 体素子 工学 (角屋) [218]							K0712020 <3T> ロボッ ト工学 (高木(健)) [103]		K0338022 <3T><4T> 電気電子 システム 工学実 験Ⅱ (グループ2) (二類教員) 主担当:坂上			KA210001 <3T> ヒュー マンコ ンピユ ータ インタ ラクシ ョン (平嶋) [111]		K0273020 <3T> 技術英 語演 習 (森川・三 宅) 10/3 (初回 のみ) [107]			K06707020 <4T> 意思決 定論 (*西崎)																											
	K0122020 <3T> 光半導 体素子 工学 (角屋) [102]		K0223020 <3T> 半導 体プロ セス工 学 (中島(安)) [115]																																																									
	K0219020 <4T> CMOS 集積 化設計 工学 (佐々木(守)) [220]		K0323020 <4T> 原子力 工学 (遠藤(暁)・ 鈴木(康)・ 城崎) [116]								K0321020 <4T> 電力シ ステム 工学 (造賀) [103]		K0328020 <4T> パワ エレ 電動機 制御 (佐々木(豊)・ 関崎) [110]		K0222020 <4T> 電子材 料工 学(東) [117]		KA209001 <4T> 計算機 ネット ワーク (近堂) [103]			K0222020 <4T> 電子材 料工 学(東) [117]					K0321020 <4T> 電力シ ステム 工学 (造賀) [103]		K0219020 <4T> CMOS 集積 化設計 工学 (佐々木(守)) [220]		K0136020 <4T> ナノテ クノ ロジ ー (鈴木) [114]																															
4 年次 (令和4年度 2022年度) 入学生																												K0325020 <3T> 電気法 規施 設管理 (*杉原) [105]																														K0998020 <4T> 卒業論 文 (二類 教員)		

※注意 授業科目名の前の<3T>は、第3ターム(10/2~12/1)を示します。<4T>は、第4ターム(12/2~2/6)を示します。