

学科時間割(電気電子物理工学科)

【第1ターム】

曜日	時限	第1ターム 対時限	講義 番号	講義名	単 位 数	対 象 学 年	専 任 ○	教員名	備考
月	2		T72430	情報通信工学基礎論	2	電3	非	長谷川 孝明	
月	2		T72260	電力発生工学	2	電4	非	梅沢 修一	
月	3		T72030	電磁気学 I	2	電2	○	稲田 優貴	
月	4		T72051	電磁気学演習 I	1	電2	○	成瀬 雅人	
月	4		T72200	電気機器学	2	電3	○	金子 裕良	
月	5		T72011	基礎電気回路	2	電1	○	山根 敏	(高大連携講座指定科目)
火	2		RT3001-2	化学基礎	2	電2	○	石原 日出一	
火	2		T72380	計算機システム	2	電3	○	伊藤 和人	
火	3		T72320	熱統計力学	2	電2	○	神島 謙二	
火	3		T72220	電力系統工学	2	電3	非	前山 光明	
火	4		T72012	基礎電気回路演習	1	電1	○	土方 泰斗	
火	4		T72310	電子材料工学 I	2	電3	非	酒井 政道	
火	5		T72170	自動制御	2	電3	○	辻 俊明	
水	1		T72290	量子力学 II	2	電3	○	本多 善太郎	
水	2		RT4001-2	生物学基礎	2	電2	○	理学部生体専任教員	
水	2		T72390	電子回路	2	電3	○	内田 秀和	
水	3		RT1001-2	微分積分学基礎 I	2	電1	○	柿崎 浩一	
水	3		T62070	微分方程式	2	電2	○	馬 哲旺	
水	3		T72300	電子物性	2	電3	○	神島 謙二	
水	4		T62050	数学演習	1	電1	○	清水 麻希	
水	4		T62230	数値解析とアルゴリズム演習	1	電2	○	沓澤 京	
水	5		RT1003-2	線形代数基礎	2	電1	○	長谷川 靖洋	
水	5		T62150	機械工学概論	2	電2~4	○	機械系教員	
木	1		T72500	電気法規	1	電4	非	都筑 秀明	
木	2		RT2001-2	力学基礎	2	電1	非	滝澤 慶之	
木	2		T62220	数値解析とアルゴリズム	2	電2	○	間邊 哲也	
木	2		T72410	マイクロ波工学	2	電3	○	馬 哲旺	
木	2		T72520	電気電子設計製図	2	電4	非	阿曾 俊幸	
木	3		T72130	基礎電子物性	2	電2	○	長谷川 有貴	
木	3~5		T72090	電気電子物理工学実験 II	3	電3	○	藤本 順治、電電物系教員	
木	5		TX67110	情報基礎	2	電1	○	石川 良	
金	1		T80090	イノベーションとマーケティング	2	電2~4	○	金子 裕良、長田 昌彦	
金	2		T80170	課題解決型演習 III	2	電1~4	○	今井 陽子	
金	3		T80140	課題解決型演習 I	2	電3・4	非	宮内 正臣	
金	4	—	T80145	課題解決型演習 I	2	電3・4	非	宮内 正臣	
金	4		T62170	科学技術英語	2	電1~4	非	Tammo M. Reizebits	
金	5		T80030	科学技術史	2	電2~4	○	金子 裕良、長田 昌彦	
金	5		T80010	エネルギー環境問題	2	電2~4	○	山納 康	
金	5		RT9001-2	理工学と現代社会	2	電1	○	金子 裕良、長田 昌彦	(高大連携講座指定科目)

学科時間割(電気電子物理工学科)

【第2ターム】

曜日	時限	第2ターム 対時限	講義 番号	講義名	単 位 数	対 象 学 年	専 任 ○	教員名	備考
月	2		T72430	情報通信工学基礎論	2	電3	非	長谷川 孝明	
月	2		T72260	電力発生工学	2	電4	非	梅沢 修一	
月	3		T72030	電磁気学 I	2	電2	○	稲田 優貴	
月	4		T72051	電磁気学演習 I	1	電2	○	成瀬 雅人	
月	4		T72200	電気機器学	2	電3	○	金子 裕良	
月	5		T72011	基礎電気回路	2	電1	○	山根 敏	(高大連携講座指定科目)
火	2		RT3001-2	化学基礎	2	電2	○	石原 日出一	
火	2		T72380	計算機システム	2	電3	○	伊藤 和人	
火	3		T72320	熱統計力学	2	電2	○	神島 謙二	
火	3		T72220	電力系統工学	2	電3	非	前山 光明	
火	4		T72012	基礎電気回路演習	1	電1	○	土方 泰斗	
火	4		T72310	電子材料工学 I	2	電3	非	酒井 政道	
火	5		T72170	自動制御	2	電3	○	辻 俊明	
水	1		T72290	量子力学 II	2	電3	○	本多 善太郎	
水	2		RT4001-2	生物学基礎	2	電2	○	理学部生体専任教員	
水	2		T72390	電子回路	2	電3	○	内田 秀和	
水	3		RT1001-2	微積分学基礎 I	2	電1	○	柿崎 浩一	
水	3		T62070	微分方程式	2	電2	○	馬 哲旺	
水	3		T72300	電子物性	2	電3	○	神島 謙二	
水	4		T62050	数学演習	1	電1	○	清水 麻希	
水	4		T62230	数値解析とアルゴリズム演習	1	電2	○	沓澤 京	
水	5		RT1003-2	線形代数基礎	2	電1	○	長谷川 靖洋	
水	5		T62150	機械工学概論	2	電2~4	○	機械系教員	
木	2		RT2001-2	力学基礎	2	電1	非	滝澤 慶之	
木	2		T62220	数値解析とアルゴリズム	2	電2	○	間邊 哲也	
木	2		T72410	マイクロ波工学	2	電3	○	馬 哲旺	
木	2		T72520	電気電子設計製図	2	電4	非	阿曾 俊幸	
木	3		T72130	基礎電子物性	2	電2	○	長谷川 有貴	
木	3~5		T72090	電気電子物理工学実験 II	3	電3	○	藤本 純治、電電物系教員	
木	5		TX67110	情報基礎	2	電1	○	石川 良	
金	1		T80090	イノベーションとマーケティング	2	電2~4	○	金子 裕良、長田 昌彦	
金	2		T80170	課題解決型演習 III	2	電1~4	○	今井 陽子	
金	3		T80140	課題解決型演習 I	2	電3・4	非	宮内 正臣	
金	4	—	T80145	課題解決型演習 I	2	電3・4	非	宮内 正臣	
金	4		T62170	科学技術英語	2	電1~4	非	Tammo M. Reizebits	
金	5		T80030	科学技術史	2	電2~4	○	金子 裕良、長田 昌彦	
金	5		T80010	エネルギー環境問題	2	電2~4	○	山納 康	
金	5		RT9001-2	理工学と現代社会	2	電1	○	金子 裕良、長田 昌彦	(高大連携講座指定科目)

学科時間割(電気電子物理工学科)

【第3ターム】

曜日	時限	第3ターム 対時限	講義 番号	講義名	単 位 数	対 象 学 年	専 任 ○	教員名	備 考
月	2		T72040	電磁気学Ⅱ	2	電2	○	木村 雄一	
月	3~5		T80000	工学入門セミナー	2	電1	○	藤川 紗千恵、電電物系教員	
月	3		T72160	デバイス工学	2	電2	○	明連 広昭	
月	3		T72250	ロボット制御	2	電3	○	辻 俊明	
月	4		T72150	計測工学	2	電2	○	塩田 達俊	
月	4		T72240	パワーエレクトロニクス	2	電3	○	金子 裕良	
火	2		T72140	電気エネルギー基礎工学	2	電2	○	長谷川 靖洋	2025年度以降の入学生は、履修できない。
火	2		T73560	情報通信工学	2	電3	○	菅野 円隆	情報工学科開講科目
火	3		T72021	電気回路演習	1	電2	非	糸数 雄吏	
火	4		T72060	基礎電子回路	2	電1	○	矢口 裕之	
火	4		T72110	量子力学演習	1	電2	○	吉住 年弘	
火	4		T72315	電子材料工学Ⅱ	2	電3	○	柿崎 浩一	
火	5		T72120	論理回路	2	電1	○	明連 広昭	
水	1		T72340	センサ工学	2	電3	○	田井野 徹	
水	2		T62110	基礎物理学	2	電1	○	成瀬 雅人	
水	2		T72280	量子力学Ⅰ	2	電2	○	本多 善太郎	
水	2		T72460	電磁波工学	2	電3	○	木村 雄一	
水	2		T80020	現代社会概説	2	電2~4	○	小中 鉄雄	
水	3~5		T72080	電気電子物理工学実験Ⅰ	3	電2	○	吉住 年弘、電電物系教員	
水	4		T72450	デジタル信号処理	2	電3	○	伊藤 和人	
水	5		T72360	光エレクトロニクス	2	電3	○	矢口 裕之	
木	2		RT1004-2	ベクトル解析基礎	2	電1	○	山納 康	
木	2		T72020	電気回路	2	電2	○	八木 修平	
木	3~5		T72100-1	電気電子物理工学実験Ⅲ	3	電3	○	馬 哲旺(仮)、電電物系教員	
木	4		RT1002-2	微分積分学基礎Ⅱ	2	電1	非	畑 宏明	
木	5		T62060	物理数学演習	1	電1	○	藤本 純治	
金	1		T80040	情報倫理	2	電2~4	非	近藤 佐保子	
金	1		T80050	技術者のための産業経営論	2	電2~4	○	金子 裕良、長田 昌彦	
金	1		T80060	技術者倫理	2	電2~4	非	村井 亮介	
金	2		T80175	課題解決型演習Ⅲ	2	電1~4	○	今井 陽子	
金	2		T90010	科学技術と知的財産	2	電2~4	非	杉岡 真紀	
金	3		T72052	電磁気学演習Ⅱ	1	電2	○	仲泊 明徒	
金	3		T80150	課題解決型演習Ⅱ	2	電3・4	非	宮内 正臣	
金	3~4		T72185	システム創成学	2	電3	非	長谷川 孝明	2022年度以前入学者：システム創成学概論
金	4		T80155	課題解決型演習Ⅱ	2	電3・4	非	宮内 正臣	
金	4~5		T62211	プログラミング演習	2	電1	○	石川 良	
金	5		T80080	産業創成論	2	電2~4	○	新井正敏	
金	5		T80160	社会的意識決定論	2	電2~4	非	村瀬洋介	
金	5		T72540	電気電子と職業	2	電3・4	○	辻俊明、電電物系教員	

学科時間割(電気電子物理工学科)

【第4ターム】

曜日	時限	第4ターム 対時限	講義 番号	講義名	単 位 数	対 象 学 年	専 任 ○	教員名	備考
月	2		T72040	電磁気学Ⅱ	2	電2	○	木村 雄一	
月	3~5		T80000	工学入門セミナー	2	電1	○	藤川 紗千恵、電電物系教員	
月	3		T72160	デバイス工学	2	電2	○	明連 広昭	
月	3		T72250	ロボット制御	2	電3	○	辻 俊明	
月	4		T72150	計測工学	2	電2	○	塩田 達俊	
月	4		T72240	パワーエレクトロニクス	2	電3	○	金子 裕良	
火	2		T72140	電気エネルギー基礎工学	2	電2	○	長谷川 靖洋	2025年度以降の入学生は、履修できない。
火	2		T73560	情報通信工学	2	電3	○	菅野 円隆	情報工学科開講科目
火	3		T72021	電気回路演習	1	電2	非	糸数 雄吏	
火	4		T72060	基礎電子回路	2	電1	○	矢口 裕之	
火	4		T72110	量子力学演習	1	電2	○	吉住 年弘	
火	4		T72315	電子材料工学Ⅱ	2	電3	○	柿崎 浩一	
火	5		T72120	論理回路	2	電1	○	明連 広昭	
水	1		T72340	センサ工学	2	電3	○	田井野 徹	
水	2		T62110	基礎物理学	2	電1	○	成瀬 雅人	
水	2		T72280	量子力学Ⅰ	2	電2	○	本多 善太郎	
水	2		T72460	電磁波工学	2	電3	○	木村 雄一	
水	2		T80020	現代社会概説	2	電2~4	○	小中 鉄雄	
水	3~5		T72080	電気電子物理工学実験Ⅰ	3	電2	○	吉住 年弘、電電物系教員	
水	4		T72450	デジタル信号処理	2	電3	○	伊藤 和人	
水	5		T72360	光エレクトロニクス	2	電3	○	矢口 裕之	
木	1~2		T72230	高電圧プラズマ工学	2	電3	非	内井 敏之	
木	2		RT1004-2	ベクトル解析基礎	2	電1	○	山納 康	
木	2		T72020	電気回路	2	電2	○	八木 修平	
木	3~5		T72100-1	電気電子物理工学実験Ⅲ	3	電3	○	馬 哲旺(仮)、電電物系教員	
木	4		RT1002-2	微分積分学基礎Ⅱ	2	電1	非	畑 宏明	
木	5		T62060	物理数学演習	1	電1	○	藤本 純治	
金	1		T80040	情報倫理	2	電2~4	非	近藤 佐保子	
金	1		T80050	技術者のための産業経営論	2	電2~4	○	金子 裕良、長田 昌彦	
金	1		T80060	技術者倫理	2	電2~4	非	村井 亮介	
金	2		T80175	課題解決型演習Ⅲ	2	電1~4	○	今井 陽子	
金	2		T90010	科学技術と知的財産	2	電2~4	非	杉岡 真紀	
金	3		T72052	電磁気学演習Ⅱ	1	電2	○	仲泊 明徒	
金	3		T80150	課題解決型演習Ⅱ	2	電3・4	非	宮内 正臣	
金	4		T80155	課題解決型演習Ⅱ	2	電3・4	非	宮内 正臣	
金	4~5		T62211	プログラミング演習	2	電1	○	石川 良	
金	5		T80080	産業創成論	2	電2~4	○	新井正敏	
金	5		T80160	社会的意思決定論	2	電2~4	非	村瀬洋介	
金	5		T72540	電気電子と職業	2	電3・4	○	辻俊明、電電物系教員	

卒業研究等

曜日	時限	講義番号	講義名	履修期	開講ターム		単位数	対象学年	専任 ○	教員名	備考
					1・2	3・4					
		T72530	卒業研究(電気電子)	通年	通年	6	電4	○	土方 泰斗、成瀬 雅人、電電物系教員		
		T72532	卒業研究B		*	6	電4	○	土方 泰斗、成瀬 雅人、電電物系教員	早期卒業対象者用	

集中講義

曜日	時限	講義番号	講義名	履修期	開講ターム		単位数	対象学年	専任 ○	教員名	備考
					1・2	3・4					
		T72190	インターンシップ(電気電子)	通年	通年	2	電3	○	柿崎 浩一		
		T72510	電波法規		*	2	電4	非	相河 聡		