

茨城工業高等専門学校特別聴講学生募集要項

(平成27年度入学生)

1. 出願資格

- ・茨城大学工学部又は理学部に在学する学生
- ・福島工業高等専門学校本科4年又は本科5年に在学する学生
- ・福島工業高等専門学校専攻科に在学する学生

2. 出願手続

(1) 出願方法

出願者は、特別聴講学生入学願書を在学している大学又は高等専門学校の担当窓口へ提出してください。

(2) 履修可能な授業科目等

- ・茨城大学工学部又は理学部に在学する学生及び福島工業高等専門学校専攻科に在学する学生が履修できる授業科目は、本校専攻科で開設する授業科目の内、別紙記載の授業科目とします。
- ・福島工業高等専門学校本科4年又は本科5年に在学する学生が履修できる授業科目は、本校本科4年及び本科5年で開設する授業科目の内、別紙記載の授業科目とします。
- ・夏季集中講義は、別途募集します。

※授業時間及び授業期間の詳細は、別添の授業時間割及び行事予定表を参照してください。

※授業科目、試験及び評価については、以下のURLに掲載されていますので、2014年度版のシラバスを参照してください。2015年度版のシラバスについては、整い次第、本校ウェブページに掲載します。

【茨城高専 在学学生・保護者の方へ URL】

http://www.ibaraki-ct.ac.jp/?page_id=175#ch09

(3) 検定料等費用

- ・検定料、入学料、授業料は徴収しません。
(“茨城大学、茨城工業高等専門学校及び福島工業高等専門学校との連携協力に関する協定”に基づく募集であるため。)
- ・別途費用を要する授業科目については、必要に応じて実費を徴収します。徴収した実費は原則として返還しません。

(4) その他、履修に必要な事項

- ・履修に必要な事項については、受入決定時にお知らせします。
- ・本校への通学に際しては、必ず公共交通機関を利用してください。

3. 選考及び受入決定

選考結果については、以下の期日までに、在学している大学又は高等専門学校に通知します。

《通年・前期科目》 平成27年 4月10日(金)

《後期科目》 平成27年 9月18日(金)

茨城大学、茨城工業高等専門学校及び福島工業高等専門学校との連携協力に関する
協定に基づく特別聴講学生（平成27年度入学生）受入授業科目等一覧

【 本科・一般科目 】

授 業 科 目	単位数	担 当 教 員	履修 年次	開講 区分	曜 日	時 限	受入数	備 考
国語表現法	2	加 藤 文 彬	4	通	前・金 後・木	3 6	若干名	
国語表現法	2	加 藤 文 彬	4	通	前・月 後・木	5 4	〃	
国語表現法	2	加 藤 文 彬	4	通	前・火 後・火	1 4	〃	
国語表現法	2	加 藤 文 彬	4	通	前・月 後・月	4 4	〃	
国語表現法	2	加 藤 文 彬	4	通	前・月 後・火	3 3	〃	
体育実技Ⅱ	2	平 井 栄 一 *	4	通	前・火 後・月	5,6 3,4	〃	
体育実技Ⅱ	2	平 井 栄 一 *	4	通	前・火 後・火	3,4 3,4	〃	
体育実技Ⅱ	2	平 井 栄 一 *	4	通	前・月 後・木	3,4 3,4	〃	
体育実技Ⅱ	2	平 井 栄 一 *	4	通	前・木 後・木	5,6 5,6	〃	
体育実技Ⅱ	2	平 井 栄 一 *	4	通	前・木 後・火	3,4 5,6	〃	
知的財産論	1	岡 田 真 澄 *	4	後	金	1,2	〃	
知的財産論	1	岡 田 真 澄 *	5	前	火	3,4	〃	
産業社会学	1	三 好 章 一 他非常勤講師3名	4,5	夏季 集中			10名 以内	
経済概論	2	箱 山 健 一 井 坂 友 一 前 嶋 仁 一 *	4	前	月	6,7	若干名	
経済概論	2	箱 山 健 一 井 坂 友 一 前 嶋 仁 一 *	4	後	月	5,6	〃	
経営概論	2	箱 山 健 一 前 嶋 仁 一 紀 本 宏 *	4	前	月	6,7	〃	
経営概論	2	箱 山 健 一 前 嶋 仁 一 紀 本 宏 *	4	後	月	5,6	〃	
現代の社会Ⅰ	2	野 村 貴 広 *	4	通	木	1	〃	
現代の社会Ⅱ	2	小 島 秀 夫 *	4	通	木	1	〃	
歴史と文化Ⅰ	2	並 木 克 央	4	通	木	1	〃	
人間と世界Ⅰ	2	神 山 和 好	4	通	木	1	〃	
人間と世界Ⅱ	2	平 本 留 理	4	通	木	1	〃	
現代の社会Ⅲ	2	野 村 貴 広 *	5	通	木	2	〃	
現代の社会Ⅳ	2	小 島 秀 夫 *	5	通	木	2	〃	
人間と世界Ⅲ	2	神 山 和 好	5	通	木	2	〃	

授 業 科 目	単位数	担 当 教 員	履修 年次	開講 区分	曜 日	時 限	受 入 数	備 考
人間と世界Ⅳ	2	瀬 尾 邦 雄	5	通	木	2	若干名	
歴史と文化Ⅱ	2	並 木 克 央	5	通	木	2	〃	
英語A	1	井 坂 友 紀	4	前	金	5	〃	
英語A	1	井 坂 友 紀	4	前	金	3	〃	
英語A	1	井 坂 友 紀	4	前	木	4	〃	
英語A	1	井 坂 友 紀	4	前	火	3	〃	
英語A	1	井 坂 友 紀	4	前	月	4	〃	
英語B	1	井 坂 友 紀	4	後	火	5	〃	
英語B	1	井 坂 友 紀	4	後	木	6	〃	
英語B	1	井 坂 友 紀	4	後	火	6	〃	
英語B	1	井 坂 友 紀	4	後	木	3	〃	
英語B	1	井 坂 友 紀	4	後	木	4	〃	
英語C	1	本 田 謙 介	5	前	木	5	〃	
英語C	1	本 田 謙 介	5	前	水	2	〃	
英語C	1	本 田 謙 介	* 5	前	木	3	〃	
英語C	1	本 田 謙 介	5	前	水	5	〃	
英語C	1	細 田 雅 也	* 5	前	水	4	〃	
総合英語（基礎）	2	奥 山 慶 洋 高 橋 正 人 大 武 賀 朋 須 賀 田 雅 細 田 雅 也	4	通	水	3	〃	
総合英語（英会話）	2	トウエイン・アイシヤム	* 4	通	水	3	〃	
総合英語（英会話）	2	レバヴァー マリ	* 4	通	水	3	〃	
総合英語（TOEIC）	2	若 松 弘 子	* 4	通	水	3	〃	
上級英語	2	マーク ヴァキリ	* 5	通	月	1	〃	
ドイツ語	2	森 林 駿 介	* 5	通	月	1	〃	
フランス語	2	北 夏 子	* 5	通	月	1	〃	
スペイン語	2	岩 崎 賢	* 5	通	月	1	〃	
中国語	2	高 敏	* 5	通	月	1	〃	
韓国語	2	チェ	* 5	通	月	1	〃	

* 非常勤講師

【 本科・専門共通科目 】

授 業 科 目	単位数	担 当 教 員	履修 年次	開講 区分	曜 日	時 限	受入数	備 考
英語表現法	1	大 武 佑 若 林 弘 子 *	4	後	水	4, 5	若干名	
基礎物理学演習	1	田 岡 鑑一郎	4	後	水	4, 5	〃	
物理学演習	1	佐 藤 桂 輔	4	後	水	4, 5	〃	
物理学演習	1	原 嘉 昭	4	後	水	4, 5	〃	
数学演習	1	坂 内 真 三	4	後	水	4, 5	〃	
機械工学概論	1	池 田 耕 小野寺 礼尚	4	前	月	1, 2	〃	
制御工学概論	1	菊 池 誠	4	前	月	1, 2	〃	
電気工学概論	1	長 洲 正 浩	4	前	月	1, 2	〃	
情報工学概論	1	小 飼 敬	4	前	月	1, 2	〃	
材料化学概論	1	砂 金 孝 志 宮 下 美 晴	4	前	月	1, 2	〃	
材料力学演習	1	押久保 武	4	後	水 木	1 7	〃	
電子制御工学演習 I	1	堀 岡 利 浩 本 修	4	後	水 木	1 7	〃	
電気電子工学演習	1	若 松 孝 浩 長 洲 正	4	後	金	1 7	〃	
電波法規	1	岡 田 真 澄 *	4	後	水 木	1 7	〃	
環境化学概論	1	石 村 豊 穂	4	後	水 木	1 7	〃	
動力学	1	鯉 淵 弘 資	5	前	月	5	〃	
システム工学	1	飛 田 敏 光	5	前	月	5	〃	
応用電子回路	1	ソン キョンミン	5	前	月	5	〃	
電子計測システム	1	弥 生 宗 男	5	前	月	5	〃	
安全工学	1	谷 口 昭 三 *	5	前	月	5	〃	
エネルギー工学	2	澁 澤 健 二 柴 田 裕 一	5	通	前・水 後・水	1 3	〃	
デジタル信号処理	1	荒 川 臣 司	5	前	水	1	〃	
情報工学	1	堀 岡 利 浩	5	後	水	3	〃	
通信システム工学	2	吉 成 偉 久	5	通	前・水 後・水	1 3	〃	
情報ネットワーク	2	中屋敷 進	5	通	前・水 後・水	1 3	〃	
有機材料工学	2	宮 下 美 晴	5	通	前・水 後・水	1 3	〃	
創造基礎工学実習	1	富 永 学	4, 5	前	火	7, 8	〃	
e-創造性工学実習	1	須 田 猛 長谷川 勇 安谷 細 弘 畑 和 秀	4, 5	前	火	7, 8	〃	

* 非常勤講師

【 本科・機械システム工学科（専門科目） 】

授 業 科 目	単位数	担 当 教 員		履修 年次	開講 区分	曜日	時限	受入数	備 考
応用数学Ⅰ	2	富 安 亮 子	*	4	通	火	3	若干名	
応用物理Ⅱ	2	中岡 鑑一郎		4	前	金	1,2	〃	
材料工学Ⅱ	1	谷 山 久 法		4	前	水	4	〃	
加工工学Ⅱ	1	谷 山 久 法		4	前	水	2	〃	
計測工学Ⅰ	1	池 田 耕		4	後	火	2	〃	
機械設計法Ⅱ	1	茂 村 達 也	*	4	前	水	5	〃	
機械システム専門英語	1	加 藤 文 武		4	前	火	2	〃	
材料力学Ⅱ	2	押久保 武		4	通	前・月 後・木	4 5	〃	
機械力学Ⅰ	2	鯉 渕 弘 資		4	通	前・月 後・火	3 4	〃	
制御工学Ⅰ	1	小 堀 繁 治		4	後	水	2	〃	
電気工学Ⅰ	1	加 藤 文 武		4	後	金	2	〃	
熱工学Ⅰ	2	岡 田 真 澄		4	通	木	2	〃	
CAD・CAM・CAEⅠ	1	富 永 学		4	後	火	1	〃	
流体工学Ⅰ	1	柴 田 裕 一		4	後	月	1	〃	
情報処理	1	鯉 渕 弘 資		4	後	木	4	〃	
機械システム工学演習Ⅰ	1	富 永 学		4	前	月 水	5 1	〃	
機械システム工学演習Ⅱ	1	池 田 耕 小野寺 礼法		4	前	火 金	4 6	〃	
機械システム工学演習Ⅲ	1	池 田 耕		4	後	火 木	6 3	〃	
応用数学Ⅱ	2	元 結 信 幸	*	5	通	前・水 後・水	2 4	〃	
制御工学Ⅱ	1	小 堀 繁 治		5	前	水	4	〃	
電気工学Ⅱ	1	加 藤 文 武		5	前	火	1	〃	
CAD・CAM・CAEⅡ	1	富 永 学		5	後	木	3	〃	
流体工学Ⅱ	1	柴 田 裕 一		5	前	月	2	〃	
情報処理演習	1	鯉 渕 弘 資 小室 孝文		5	前	金	5,6	〃	
機械システム工学演習Ⅳ	1	柴 田 裕 一 小堀 繁治		5	前	火 木	2 1	〃	
機械設計製図Ⅲ	2	柴 田 裕 一		5	通	前・木 後・月	3,4 2,3	〃	
計測工学Ⅱ	1	池 田 耕		5	後	火	1	〃	
制御工学Ⅲ	1	小 堀 繁 治		5	後	金	2	〃	
生産工学	1	富 岡 則 夫	*	5	後	金	5	〃	
流体工学Ⅲ	2	柴 田 裕 一		5	後	水	1,2	〃	
機械力学Ⅱ	2	鯉 渕 弘 資		5	後	金	3,4	〃	
熱工学Ⅱ	2	小 堀 繁 治		5	通	前・水 後・木	3 1	〃	
機械システム工学演習Ⅴ	1	鯉 渕 弘 資 小堀 繁治		5	後	火 金	2 1	〃	

* 非常勤講師

【 本科・電子制御工学科（専門科目） 】

授 業 科 目	単位数	担 当 教 員		履修 年次	開講 区分	曜 日	時 限	受入数	備 考
応用数学Ⅰ	2	富 安 亮 子	*	4	通	前・火 後・火	5 6	若干名	
応用物理Ⅱ	2	中岡 鑑一郎		4	前	水	1, 2	〃	
材料力学Ⅱ	2	金 成 守 康		4	前	金	5, 6	〃	
材料工学	1	長谷川 勇 治		4	前	金	4	〃	
機構学	1	平 澤 順 治		4	前	火	2	〃	
制御工学Ⅰ	2	菊 池 誠		4	前	月	3, 4	〃	
プログラミングⅡ	1	荒 川 臣 司		4	前	火 木	1 2	〃	
電子回路Ⅱ	2	住 谷 正 夫		4	後	火	1, 2	〃	
電磁気学Ⅰ	2	荒 川 臣 司		4	後	月 木	3 3	〃	
計測工学	2	菊 池 誠		4	後	火 水	5 2	〃	
電子計算機	1	飛 田 敏 光		4	前	火	6	〃	
熱力学	1	田 中 光太郎	*	4	後	木	2	〃	
アルゴリズムとデータ構造	1	飛 田 敏 光		4	後	月	2	〃	
電子制御数学	1	荒 川 臣 司		4	後	月 木	1 5	〃	
過渡応答	1	岡 本 修		4	後	月	4	〃	
流体力学	1	小 沼 弘 幸		4	後	金	3	〃	
応用数学Ⅱ	2	今 田 充 洋		5	前	月	3, 4	〃	
マイクロコンピュータシステム	1	飛 田 敏 光		5	前	火	5	〃	
機械力学	1	小 沼 弘 幸		5	前	月	2	〃	
機械設計	2	金 成 守 康		5	金	金	1, 2	〃	
数値計算法	1	荒 川 臣 司		5	前	月	6	〃	
制御工学Ⅱ	2	菊 池 誠		5	前	金	3, 4	〃	
電磁気学Ⅱ	1	堀 利 浩		5	前	水	3	〃	
プログラム設計	1	飛 田 敏 光		5	前	火	2	〃	
CAD・CAM・CAE	2	長谷川 勇 治 金 成 守 康		5	後	水	1, 2	〃	
論理設計	1	木 村 孝 之	*	5	後	火	6	〃	
電子デバイス	1	岡 本 修		5	後	月	2	〃	
伝送回路	1	住 谷 正 夫		5	前	木	7	〃	
熱工学	1	田 中 光太郎	*	5	後	木	1	〃	
ロボット工学	1	平 澤 順 治		5	後	火	5	〃	
電子制御工学演習Ⅱ	1	飛 田 敏 光 菊 池 誠		5	後	月	5, 6	〃	

* 非常勤講師

【 本科・電気電子システム工学科（専門科目） 】

授 業 科 目	単位数	担 当 教 員		履修 年次	開講 区分	曜 日	時 限	受入数	備 考
応用数学Ⅰ	2	丸 山 智 章		4	前	水 木	1 2	若干名	
応用数学Ⅱ	1	元 結 信 幸	*	4	後	火	3	〃	
応用数学演習	1	関 口 直 俊 三 宅 昌 子		4	通	前・木 後・月	3 2	〃	
応用物理Ⅱ	2	佐 藤 桂 輔		4	前	火	5,6	〃	
電磁気学Ⅱ	2	若 松 孝		4	通	前・水 後・月	2 3	〃	
伝送回路	2	皆 藤 新 一		4	通	前・月 後・木	5 2	〃	
電子回路	2	ソ ン キ ョ ン ミ ン		4	通	前・水 後・火	5 2	〃	
コンピュータ工学Ⅰ	1	吉 成 偉 久		4	後	月	1	〃	
情報処理Ⅱ	1	安 細 勉		4	通	前・金 後・水	2 2	〃	
制御工学	2	関 口 直 俊		4	通	前・木 後・火	5 5	〃	
電気機器	2	ソ ン キ ョ ン ミ ン		4	通	前・水 後・火	4 1	〃	
自動設計製図	2	皆 藤 新 一		4	通	前・火 後・木	3,4 5,6	〃	
電気工学総合演習Ⅰ	1	長 洲 正 浩 ソ ン キ ョ ン ミ ン 三 宅 昌 子		4	通	前・金 後・月	1 4	〃	
応用数学Ⅲ	1	元 結 信 幸	*	5	前	火	5	〃	
電気工学総合演習Ⅱ	1	関 口 直 俊 三 宅 昌 子		5	前	月 火	4 1	〃	
回路理論	1	遠 藤 勲	*	5	前	火	2	〃	
電気電子材料	2	若 松 孝		5	通	前・水 後・月	4 2	〃	
コンピュータ工学Ⅱ	1	吉 成 偉 久		5	前	水	3	〃	
マイクロエレクトロニクス	2	吉 成 偉 久		5	通	前・月/水 後・月	2/2 2,3	〃	
計測システム工学	1	田 辺 隆 也		5	後	金	1	〃	
制御システム工学	2	田 辺 隆 也		5	後	水	1,2	〃	
電力発送工学	2	川和田 裕	*	5	後	火	2,3	〃	
エネルギー変換工学	2	柴 田 貴 範	*	5	前	金	1,2	〃	
パワーエレクトロニクス	1	長 洲 正 浩		5	後	金	2	〃	
高電圧工学	1	柳 平 丈 志	*	5	後	金	3	〃	
電気応用工学	1	長 洲 正 浩		5	後	木	1	〃	
電気法規	1	川 上 陽 二	*	5	後	水	7	〃	
電気技術英語	1	丸 山 智 章		5	後	火	1	〃	
生命環境工学	2	丸 山 智 章		5	後	火 木	4 3	〃	

* 非常勤講師

【 本科・電子情報工学科（専門科目） 】

授 業 科 目	単位数	担 当 教 員	履修年次	開講区分	曜日	時限	受入数	備 考
応用数学Ⅰ	2	元 結 信 幸 *	4	通	前・水 後・火	1 4	若干名	
応用数学Ⅱ	2	富 安 亮 子 *	4	通	前・火 後・火	6 5	〃	
応用物理Ⅱ	2	佐 藤 桂 輔	4	前	木	3, 4	〃	
電磁気学Ⅱ	2	澤 島 淳 二	4	通	前・水 後・火	4 1	〃	
電気回路Ⅱ	1	村 田 和 英	4	後	木	4	〃	
電子回路Ⅰ	2	村 田 和 英	4	通	前・火 後・月	2 2	〃	
電子材料Ⅱ	2	弥 生 宗 男	4	通	前・木 後・月	2 1	〃	
情報伝送工学	1	市 毛 勝 正	4	後	木	2	〃	
データ構造とアルゴリズム	1	弘 畑 和 秀	4	通	前・木 後・火	2 3	〃	
プログラム設計	2	小 飼 敬	4	通	前・月 後・月	5 3	〃	
離散数学Ⅱ	2	蓬 萊 尚 幸	4	通	前・火 後・水	5 2	〃	
電子情報応用数学	1	市 毛 勝 正 澤 島 淳 二	4	通	前・月 後・火	3 2	〃	
電子情報工学英語演習	1	中 屋 敷 進 村 田 和 英 蓬 萊 尚 幸 弘 畑 和 秀 滝 沢 陽 三 松 崎 周 綾 服 部 一 佳	4	前	金	1, 2	〃	
電磁気学Ⅲ	1	弥 生 宗 男	5	前	月	2	〃	
電子回路Ⅱ	2	市 毛 勝 正	5	通	前・水 後・木	2 1	〃	
固体物理	1	弥 生 宗 男	5	後	月	2	〃	
電子制御システム	2	森 田 一 弘 *	5	通	木	6	〃	
光エレクトロニクス	1	弥 生 宗 男	5	前	木	3	〃	
光通信基礎論	1	弥 生 宗 男	5	後	火	1	〃	
無線通信工学	2	市 毛 勝 正	5	通	前・木 後・木	1 3	〃	
コンピュータグラフィックス	2	滝 沢 陽 三	5	通	前・火 後・水	1 2	〃	
人工知能	2	滝 沢 陽 三	5	通	前・水 後・火	3 2	〃	
数値解析	2	弘 畑 和 秀	5	通	前・火 後・水	2 1	〃	
信号処理	2	市 毛 勝 正	5	通	前・月 後・金	4 1	〃	
論理設計	2	村 田 和 英	5	通	前・水 後・金	4 2	〃	

* 非常勤講師

【 本科・物質工学科（専門科目） 】

授 業 科 目	単位数	担 当 教 員		履修 年次	開講 区分	曜 日	時 限	受入数	備 考
応用数学Ⅰ	2	富 安 亮 子	*	4	通	前・火 後・火	4 6	若干名	
応用物理Ⅱ	2	原 嘉 昭		4	前	火	5, 6	〃	
無機化学Ⅱ	1	砂 金 孝 志		4	前	火	1	〃	
分析化学Ⅱ	1	須 田 猛		4	後	月	2	〃	
有機化学Ⅱ	2	小松崎 秀 人		4	通	前・金 後・月	1 1	〃	
物理化学Ⅱ	2	宮 下 美 晴		4	通	前・木 後・火	5 1	〃	
化学工学Ⅰ	2	ルイス グスマン		4	通	前・木 後・水	2 2	〃	
応用有機化学演習	1	小松崎 秀 人		4	後	月	3, 4	〃	
応用無機化学演習	1	砂 金 孝 志		4	前	火 水	2 2	〃	
物質工学実用数学	1	佐 藤 稔		4	後	木	5, 6	〃	
物質工学英語演習	1	小 林 みさと		4	前	水	4, 5	〃	
物理化学演習	1	宮 下 美 晴		4	通	前・木 後・火	6 2	〃	
有機化学演習	1	小松崎 秀 人		4	通	前・金 後・水	2 3	〃	
応用数学Ⅱ	1	坂 内 真 三		5	前	金	3	〃	
物理化学Ⅲ	1	佐 藤 稔		5	前	金	1	〃	
化学工学Ⅱ	2	ルイス グスマン		5	通	前・月 後・水	6 4	〃	
物質分離分析法	1	岩 浪 克 之		5	前	金	2	〃	
放射化学	2	豊 嶋 厚 史	*	5	後	水	1, 2	〃	
文献検索	1	ルイス グスマン		5	前	月	1	〃	
環境保全工学	2	石 村 豊 穂		5	後	木	3, 4	〃	
応用物理化学演習	1	佐 藤 稔 ルイス グスマン		5	前	水	2, 3	〃	
無機材料工学	2	砂 金 孝 志		5	通	前・火 後・月	5 4	〃	
精密合成化学	2	谷 口 昭 三 岩 浪 克 之	*	5	通	前・木 後・木	3 1	〃	
触媒化学	2	依 田 英 介		5	後	金	1, 2	〃	
反応理論化学	2	佐 藤 稔		5	前	火	1, 2	〃	
生物化学	2	鈴 木 康 司		4	通	前・火 後・木	3 2	〃	
生物工程学	2	鈴 木 康 司		5	通	前・月 後・月	4 2	〃	
生体機能化学	2	小 林 みさと		5	後	火	1, 2	〃	
応用微生物工学	2	鈴 木 康 司		5	通	前・木 後・月	1 3	〃	

* 非常勤講師

茨城大学、茨城工業高等専門学校及び福島工業高等専門学校との連携協力に関する
協定に基づく特別聴講学生（平成27年度入学生）受入授業科目等一覧

【 専攻科（産業技術システムデザイン工学専攻） ・ 一般科目 】

授 業 科 目	単位数	担 当 教 員	履修年次	開講区分	曜日	時限	受入数	備 考
現代英語Ⅰ	2	本 田 謙 介	1	前	金	3,4	若干名	
技術者倫理	2	中屋敷 進	1	後	火	3,4	〃	
国際経済	2	箱 山 健 一	1	前	金	1,2	〃	
経済政策	2	井 坂 友 紀	2	前	金	1,2	〃	
現代歴史学	2	並 木 克 央	2	前	木	3,4	〃	
現代思想	2	神 山 和 好	2	後	月	1,2	〃	
現代英語Ⅱ	2	奥 山 慶 洋 本 田 謙 介 フィダルゴ	1	後	火	5,6	〃	

*非常勤講師

【 専攻科（産業技術システムデザイン工学専攻） ・ 全コース共通専門科目 】

授 業 科 目	単位数	担 当 教 員	履修年次	開講区分	金	時限	受入数	
知的財産論特論	2	岡 田 真 澄	1	前	月	1,2	若干名	
科学技術史	2	長谷川 勇 治 中屋敷 進 二 澤 畠 淳 孝 砂 金 志	2	後	木	1,2	〃	
地球・環境科学	2	石 村 豊 穂	1	前	火	5,6	〃	
現代化学	2	依 田 英 介	1	後	木	3,4	〃	
システムデザイン論	2	中屋敷 進	2	前	月	3,4	〃	
現代数学Ⅰ	2	櫻 井 みぎ和	1	前	水	3,4	〃	
現代数学Ⅱ	2	坂 内 真 三	2	前	水	3,4	〃	
量子力学	2	佐 藤 桂 輔	1	後	水	1,2	〃	
現代物理学	2	原 嘉 昭	1	前	火	1,2	〃	
物性物理	2	佐 藤 桂 輔	1	後	火	3,4	〃	
工業力学概論	2	鯉 渕 弘 資	1	前	木	1,2	〃	
設計工学概論	2	押久保 武	2	前	水	1,2	〃	
計測制御概論	2	田 辺 隆 也	1	前	月	3,4	〃	
エネルギー工学概論	2	関 口 直 俊	2	後	火	3,4	〃	
コンピュータ概論	2	松 崎 周 一	1	後	水	3,4	〃	
知能システム概論	2	飛 田 敏 光	2	後	月	3,4	〃	
有機材料概論	2	宮 下 美 晴	1	後	木	1,2	〃	
バイオテクノロジー概論	2	鈴 木 康 司	2	前	金	3,4	〃	

*非常勤講師

【 専攻科（産業技術システムデザイン工学専攻 機械工学（AM）コース）・専門科目 】

授 業 科 目	単位数	担 当 教 員	履修年次	開講区分	曜日	時限	受入数	備 考
応用材料力学	2	金 成 守 康	1	前	木	1, 2	若干名	
機械工作	2	長谷川 勇治	1	後	水	5, 6	〃	
流体力学	2	柴 田 裕 一	1	前	火	3, 4	〃	
応用熱力学	2	澁 澤 健 二	2	後	水	1, 2	〃	
燃焼工学	2	小 堀 繁 治	1	前	水	1, 2	〃	
応用計測工学	2	池 田 耕	2	前	月	5, 6	〃	
生産システム学	2	富 岡 則 夫	*	1	後	金	3, 4	〃
画像工学	2	富 永 学	2	後	金	1, 2	〃	
技術英語 AM	2	加 藤 文 武	2	前	水	1, 2	〃	

*非常勤講師

【 専攻科（産業技術システムデザイン工学専攻 電気電子工学（AE）コース）・専門科目 】

授 業 科 目	単位数	担 当 教 員	履修年次	開講区分	曜日	時限	受入数	備 考
電磁気学特論	2	服 部 綾 佳 澤 畠 淳 二	1	後	月	5, 6	若干名	
電力システム工学	2	長 洲 正 浩	1	前	水	5, 6	〃	
電子物性工学	2	若 松 孝	2	前	月	5, 6	〃	
電子材料特論	2	弥 生 宗 男	2	後	金	1, 2	〃	
光波電子工学	2	田 辺 隆 也	1	前	火	3, 4	〃	
センサー工学	2	住 谷 正 夫	2	後	水	1, 2	〃	
技術英語 AE	2	堀 利 浩	2	前	水	5, 6	〃	
システム制御工学	2	菊 池 誠	2	後	水	3, 4	〃	情報工学コースと共通
音声信号処理	2	市 毛 勝 正	1	後	月	1, 2	〃	〃
オートマトン	2	吉 成 偉 久	1	後	金	5, 6	〃	〃

【 専攻科（産業技術システムデザイン工学専攻 情報工学（A I）コース・専門科目）】

授 業 科 目	単位数	担 当 教 員	履修年次	開講区分	曜日	時限	受入数	備 考
符号理論	2	安 細 勉	1	後	月	5,6	若干名	
離散数学特論	2	弘 畑 和 秀	1	前	木	5,6	〃	
コンピュータアーキテクチャ	2	蓬 萊 尚 幸	1	前	火	3,4	〃	
オペレーティングシステム	2	松 崎 周 一	2	後	木	3,4	〃	
コンパイラ	2	松 崎 周 一	2	前	月	1,2	〃	
ソフトウェア工学特論	2	蓬 萊 尚 幸	2	後	金	1,2	〃	
技術英語 A I	2	松 崎 周 一	2	後	水	1,2	〃	
システム制御工学	2	菊 池 誠	2	後	水	3,4	〃	電気電子工学コースと共通
音声信号処理	2	市 毛 勝 正	1	後	月	1,2	〃	〃
オートマトン	2	吉 成 偉 久	1	後	金	5,6	〃	〃

【 専攻科 産業技術システムデザイン工学専攻 応用化学コース（A Cコース） 専門科目 】

授 業 科 目	単位数	担 当 教 員	履修年次	開講区分	曜日	時限	受入数	備 考
錯体化学特論	2	小松崎 秀 人	1	前	金	5,6	若干名	
合成有機化学特論	2	岩 浪 克 之	1	後	木	3,4	〃	
分析化学特論	2	須 田 猛	1	後	火	1,2	〃	
分子生物学特論	2	鈴 木 康 司	1	後	月	5,6	〃	
触媒化学特論	2	依 田 英 介	2	後	火	1,2	〃	
機能性材料特論	2	砂 金 孝 志	2	前	月	5,6	〃	
有機材料特論	2	宮 下 美 晴	2	前	木	1,2	〃	
技術英語 A C	2	ルイス グスマン	1	後	水	5,6	〃	
分子分光化学特論	2	佐 藤 稔	1	前	木	5,6	〃	

(別紙様式第1号)

特別聴講学生入学願書

平成 年 月 日

茨城工業高等専門学校長 殿

所属大学等名 _____

学部・学科等 _____ 学部 _____ 学科・専攻科 _____

学 年 _____ 年 _____

学籍番号 _____

氏 名 _____

生年月日 _____

現住所 _____

茨城工業高等専門学校特別聴講学生として、下記の授業科目を履修したいのでご許可くださるようお願いいたします。

記

年度・学期	曜日・時限	授業科目	単位	担当教員
年度 期	曜日 時限		単位	
年度 期	曜日 時限		単位	
年度 期	曜日 時限		単位	
年度 期	曜日 時限		単位	

Large grid table showing class schedules with columns for months (1-8) and rows for academic years (1-5), levels (I, II, III, IV), and departments (e.g., Mechanical, Electrical, Computer, Materials).

【留学生対象日本語】 小松 火曜日:7,8時限 水曜日:7時限 【夏季集中講義】 産業社会学(4,5年対象) 8/31 ~9/4, グローバル工学基礎(4,5年対象) 9/7 ~9/10 【物質工学科】 【応】:応用精密化学コース 【生】:生命環境化学コース

1時限目 8:50~9:40 2時限目 9:45~10:35 3時限目 10:45~11:35 4時限目 11:40~12:30 5時限目 13:15~14:05 6時限目 14:10~15:00 7時限目 15:10~16:00 8時限目 16:05~16:55 (注) (視):視聴覚教室 (CAD):CAD/CAM/CAE室 (実):実習工場 (大):大教室 (マ):マルチメディアパソコン教室 (電):電子計算機演習室 (情):情報工学演習室 (工):工業演習室 (課):課外活動室 (ス):スタディールーム 背景色ありは必修科目, 背景色なしは選択科目

平成 27 年 度 行 事 予 定 表

◆は休業日

茨城工業高等専門学校

	4月 (APR)	5月 (MAY)	6月 (JUN)	7月 (JUL)	8月 (AUG)	9月 (SEP)	10月 (OCT)	11月 (NOV)	12月 (DEC)	1月 (JAN)	2月 (FEB)	3月 (MAR)
日								1 ◆				
月			1 前期中間試験								1 後期期末試験	
火			2 前期中間試験			1 ◆集中講義 (産業社会学)		3 ◆文化の日	1 4年研修旅行		2 後期期末試験	1 卒研発表会 (M・S)
水	1 ◆		3 前期中間試験	1		2 ◆集中講義 (産業社会学)		4	2 4年研修旅行		3 後期期末試験	2 卒研発表会 (C)
木	2 ◆		4 前期中間試験	2		3 ◆集中講義 (産業社会学)	1	5	3 4年研修旅行		4 後期期末試験	3
金	3 ◆	1	5	3		4 ◆集中講義 (産業社会学)	2	6	4 4年研修旅行	1 ◆元日	5 特別研究Ⅱ発表会 特別研修日	4
土	4 ◆	2 ◆	6 ◆	4 ◆	1 ◆	5 ◆	3 ◆	7 ◆	5 ◆	2 ◆	6 ◆	5 ◆
日	5 入学式 後援会総会 保護者懇談会	3 ◆憲法記念日	7 ◆	5 ◆	2 ◆	6 ◆	4 ◆	8 ◆	6 ◆	3 ◆	7 ◆	6 ◆
月	6 始業式 新入生オリエンテーション	4 ◆みどりの日	8	6	3 前期期末試験	7 ◆集中講義 (グローバル工学基礎)	5	9	7	4 ◆	8 特別研究Ⅰ発表会 (予備日)	7
火	7	5 ◆こどもの日	9	7	4	8 ◆集中講義 (グローバル工学基礎)	6	10 後期中間試験	8	5 ◆	9	8 専攻科特別研究中間 発表
水	8	6 ◆振替休日	10	8 校内英語弁論大会	5	9 ◆集中講義 (グローバル工学基礎)	7 校内体育大会	11 後期中間試験	9	6 SHR	10	9
木	9	7	11	9	6	10 ◆集中講義 (グローバル工学基礎)	8	12 後期中間試験	10	7	11 ◆建国記念の日	10
金	10	8	12	10	7	11 ◆	9	13 後期中間試験	11	8	12	11
土	11 ◆	9 ◆	13 ◆	11 ◆	8 ◆	12 ◆	10 ◆	14 ◆	12 ◆	9 ◆	13 ◆	12 ◆
日	12 ◆	10 ◆	14 ◆	12 ◆	9 ◆	13 ◆	11 ◆	15 ◆	13 ◆	10 ◆	14 ◆	13 ◆
月	13	11	15	13	10 大掃除・HR・ 前期授業終了	14 ◆	12 ◆体育の日	16 後期中間試験	14	11 ◆成人の日 ニューイヤークンサート	15 木曜日課 後期授業終了	14
火	14	12	16	14	11 ◆	15 ◆	13	17 後期中間試験	15	12	16 再試験	15
水	15	13 専攻科推薦選抜	17	15	12 ◆	16 ◆	14	18	16	13	17 再試験	16
木	16	14	18	16	13 ◆	17 ◆	15	19	17 芸術鑑賞会	14 学習到達度試験	18 再試験	17
金	17	15	19	17	14 ◆	18 ◆	16	20	18	15 月曜日課	19 ◆臨時休業	18 終業式／3年修了式 大掃除・HR
土	18 ◆	16 ◆	20 ◆専攻科学力選抜	18 特別研修日	15 ◆	19 ◆	17 ◆保護者懇談会	21 ◆	19 ◆	16 ◆	20 ◆	19 卒業式・修了式
日	19 ◆	17 ◆	21 ◆	19 ◆	16 ◆	20 ◆	18 ◆	22 ◆	20 ◆	17 ◆	21 ◆学力選抜	20 ◆春分の日
月	20 開校記念日	18	22	20 ◆海の日	17 再試験	21 ◆敬老の日	19	23 ◆勤労感謝の日	21	18	22 ◆臨時休業	21 ◆
火	21	19	23	21	18 再試験	22 ◆国民の休日	20	24	22	19	23 ◆臨時休業	22 ◆
水	22 定期健康診断(1・2年)	20	24	22	19 再試験	23 ◆秋分の日	21	25	23 ◆天皇誕生日	20 ◆推薦選抜 開校記念日振替	24 再試験	23 ◆
木	23 1年研修旅行 定期健康診断(3・4年)	21 歯科検診	25	23	20 再試験	24 後期授業開始 火曜日課/全校集会	22	26	24	21	25 再試験	24 ◆
金	24 1年・2年研修旅行 定期健康診断 (5年・専攻科)	22	26	24 月曜日課	21 再試験	25 水曜日課	23	27	25 大掃除・HR	22	26 再試験	25 ◆
土	25 ◆	23 ◆	27 ◆	25 ◆	22 ◆	26 ◆一日体験入学	24 ◆	28 ◆	26 ◆	23 特別研修日	27 ◆	26 ◆
日	26 ◆	24 ◆	28 ◆	26 ◆	23 ◆	27 ◆	25 ◆	29 ◆	27 ◆	24 ◆	28 ◆	27 ◆
月	27	25	29	27 前期期末試験	24 ◆編入学試験	28	26	30	28 ◆	25	29 卒研発表会 (E・D)	28 ◆
火	28 水曜日課	26	30	28 前期期末試験	25 再試験	29	27		29 ◆	26		29 ◆
水	29 ◆昭和の日	27		29 前期期末試験	26 再試験	30	28 避難訓練		30 ◆	27		30 ◆
木	30	28 前期中間試験		30 前期期末試験	27 再試験		29		31 ◆	28 後期期末試験		31 ◆
金		29 前期中間試験		31 前期期末試験	28 再試験		30			29 後期期末試験		
土		30 ◆			29 ◆		31 ◆			30 ◆		
日		31 ◆			30 ◆					31 ◆		
月					31 ◆集中講義 (産業社会学)							

弓道(長野高専)6/21

陸上競技(木更津高専)7/18-19

水泳(茨城高専)7/20

野球(小山高専)6/27-28

バレーボール(長野高専)7/4-5

バスケットボール(群馬高専)7/19-20

サッカー(小山高専)7/11-12

テニス(長野高専)7/11-12

ソフトテニス(東京高専)7/11-12

卓球(産技高専品川)7/11-12

バドミントン(木更津高専)7/3-4

柔道(産技高専荒川)7/18

剣道(長岡高専)7/12

全国大会(8/14-30に競技別に開催)

関東信越地区文化発表会(茨城高専)8/29-30

地区ロボコン(小山高専)11/1

全国プロコン(長野高専)10/11-12

赤城合同フレッシュセミナー(東京高専)9/24-25

9/24・1/6は、全校集会・HR等により授業時間がスライドします。