

学則

学校法人 小山学園
専門学校東京テクニカルカレッジ

専門学校東京テクニカルカレッジ学則

第 1 章 総 則

(目 的)

第 1 条 本校は学校教育法に基づき人間性豊かで創造性に富んだ技術者を育成することを目的とする。

(名 称)

第 2 条 本校は専門学校東京テクニカルカレッジという。

(位 置)

第 3 条 本校の位置を東京都中野区東中野 四丁目 2番 3号に置く

(自己点検・評価)

第 4 条 本校は、その教育の一層の充実を図り、本校の目的及び社会的使命を達成するため、本校における教育活動の状況について自ら点検及び評価を行うものとする。

2. 前項の点検及び評価の実施に関し、必要事項は別に定める。

第 2 章 課程・学科・修業年限・定員・休校日

(課程・学科・修業年限・定員)

第 5 条 本校の課程・学科・修業年限及び定員は、次のとおりとする。

昼夜別	課 程 名	学 科 名	修業年限	入 学 定 員	総定員	学級数	総定員 合計 980名
昼	工 業 専門課程	建 築 監 督 科	4年	40名	160名	4	
		建 築 科	2年	80名	160名	4	
		イ ン テ リ ア 科	2年	40名	80名	2	
		情 報 処 理 科	2年	40名	80名	2	
		I o T + A I 科	2年	40名	80名	2	
		デ タ サ イ エ ン ス + A I 科	2年	40名	80名	2	
		W e b 動 画 ク リ エ イ タ 一 科	2年	30名	60名	2	
		ゲ ー ム プ ロ グ ラ ミ ン グ 科	2年	40名	80名	2	
		バ イ オ テ ク ノ ロ ジ 一 科	2年	30名	60名	2	
		環 境 テ ク ノ ロ ジ 一 科	2年	30名	60名	2	
夜	工 業 専門課程	ブ リ ッ ジ エ ン ジ ニ ア 科	1年	80名	80名	2	
		建 築 科	2年	40名	80名	2	総定員 合計 80名

2. 本校に科目等履修生を受け入れることができる。
細部は別に定める。

(学年・学期の終始期)

第 6 条 本校の学年は、4月1日に始まり翌年3月31日に終わる。
学期は次のとおりとする。

第1学期	4月1日から 5月下旬の5週間
第2学期	6月上旬から 7月中旬の7週間
第3学期	8月下旬から 10月中旬の7週間
第4学期	10月下旬から 12月中旬の7週間
第5学期	1月中旬から 3月31日の7週間

(休校日)

第 7 条 本校の休校日は、次のとおりとする。

- (1) 日曜日、土曜日。
 - (2) 国民の祝日に関する法律で規定する日。
 - (3) 開校記念日。(10月24日)
 - (4) 季別休校日を原則として次のとおり実施するものとする。
 - (ア) 夏季休校日 おおむね 7月下旬から4週間
 - (イ) 冬季休校日 おおむね12月下旬から3週間
 - (ウ) 春季休校日 おおむね 3月中旬から3週間
- 但し、休校期間は各科の事情により変更することがある。

具体的な授業開始日、授業終了日については年度ごとに定める。

2. 教育上必要があり、かつやむを得ない事情があるときは、前項にかかわらず、休校日に授業を行うことがある。
3. 非常変災その他急迫の事情があるときは、臨時に授業を行わないことがある。

第 3 章 教育科目・授業時間数・教職員組織

(教育科目・授業時間)

第 8 条 本校の教育科目及び授業時間は、別表のとおりとする。

第 9 条 本校の専門課程の授業科目の授業時数を単位数に換算する場合においては、講義及び演習にあっては15時間をもって1単位、実験、実習及び実技にあっては30時間をもって1単位とする。

第 10 条 インターン実習については、各学科の修了に必要な総授業時数の2分の1を超えない範囲で、当該学科における科目の履修とする。なお、実施については、学生が卒業後に就業を希望する業種に類似する企業を学校が推薦し、学則別表に規定する時間の実習を行うものとする。

(他の専修学校、大学等における授業科目の履修)

第 11 条 入学後、他の専修学校、大学等において別表に定める科目を履修した場合には、各課程の修了に必要な総授業時数の 2 分の 1 を超えない範囲で、当該課程における選択科目の履修とみなす。

(授業の終始期)

第 12 条 本校の始業及び終業の時刻は、始業午前9時20分、終業午後4時40分とする。

2. 夜間の建築科、始業及び終業の時刻は、始業午後6時30分、
終業午後9時40分とする。

(教職員組織)

第 13 条 本校に次の教職員を置く。

- (1) 校長 1名
- (2) 教員 50名以上（専任31名以上、兼任19名以上）
- (3) 事務職員 3名以上
- (4) 学校医 1名

2. 校長は、校務をつかさどり、所属職員を監督する。
3. 必要により名誉校長、副校長、助手を置くことがある。

第 4 章 入学・転入学・転学・編入学・転科

(入学方法)

第 14 条 本校への入学は選考のうえ許可する。

2. 本校への転入学、本校よりの転学、本校への編入学及び転科を希望する者がある時は、これを許可することがある。本件に関する許可は別に定める。

(入学資格)

第 15 条 本校への入学資格は次のとおりとする。

1. 高等学校若しくはこれに準ずる学校を卒業した者。
2. 修業年限が 3 年の専修学校の高等課程を修了した者。
3. 学校教育法第 90 条第 2 項の規程により大学に入学したものであって、専修学校において、高等学校を卒業した者に準ずる学力があると認められた者。
4. その他専修学校において、高等学校を卒業した者に準ずる学力があると認めた者。

(入学時期)

第 16 条 本校の入学時期は、毎年 4月 1日とする。

(入学手続)

第 17 条 本校に入学しようとする者は、本校の定める入学願書、その他の書類に必要事項を記載し、第18条に定める受験料を添えて指定期日までに出願しなければならない。

2. 前項の手続きを終了した者に対して入学試験を行い、入学者を決定する。
3. 本校に入学を許可された者は、指定期日までに第18条に定める入学金を添えて所定の手続きを行い、許可書の交付を受けなければならない。

第 5 章 入学金・授業料・その他

(納付金)

第 18 条 本校の入学金、授業料等は次のとおりとする。
なお、2年次・3年次・4年次の実験・実習費は、物価の変動によりその額を変更することがある。

【建築監督科】

	1 年次	2 年次	3 年次	4 年次
受 験 料	20,000円			
入 学 金	300,000			
授 業 料	470,000	470,000円	470,000円	470,000円
実験・実習費	326,000	326,000	326,000	326,000
施 設 費	122,000	122,000	122,000	122,000
維 持 費	122,000	122,000	122,000	122,000
研 修 費	52,000	40,000	12,000	

【建築科・インテリア科】

	1 年次	2 年次
受 験 料	20,000円	
入 学 金	290,000	
授 業 料	470,000	470,000円
実験・実習費	306,000	306,000
施 設 費	122,000	122,000
維 持 費	122,000	122,000
研 修 費	52,000	40,000

【情報処理科・IoT+AI科・データサイエンス+AI科・Web動画クリエイター科・ゲームプログラミング科】

	1 年次	2 年次
受 験 料	20,000円	
入 学 金	290,000	
授 業 料	470,000	470,000円
実験・実習費	336,000	336,000
施 設 費	122,000	122,000
維 持 費	122,000	122,000
研 修 費	52,000	40,000

【バイオテクノロジー科・環境テクノロジー科】

	1年次	2年次
受験料	20,000円	
入学金	290,000	
授業料	470,000	470,000円
実験・実習費	346,000	346,000
施設費	122,000	122,000
維持費	122,000	122,000
研修費	52,000	40,000

【ブリッジエンジニア科】

	1年次
受験料	20,000円
入学金	100,000
授業料	350,000
実験・実習費	226,000
施設費	62,000
維持費	62,000

【建築科（夜間）】

	1年次	2年次
受験料	10,000円	
入学金	150,000	
授業料	290,000	290,000円
実験・実習費	66,000	66,000
施設費	62,000	62,000
維持費	62,000	62,000

（納付金返還）

第 19 条 既納の授業料、入学金等は原則として返還しない。
但し、入学前の3月31日までに入学辞退を申し出た者に対しては受験料、入学金を除いた第1回分の納付金を返還する。

（納付金の納入）

第 20 条 授業料・実習費・その他の費用については、第18条の規定によるほか次のとおりとする。

1. 授業料等については、1年分を2回に分け、第1回分の授業料、実験・実習費、施設費、維持費、研修費は入学の手続きと同時に納入しなければならない。
第2回分の授業料、実験・実習費、施設費、維持費は、定める日までに納入しなければならない。
2. 校外研修、外部講習受講等必要と認める経費は、別途これを徴収することがある。
3. 休学期間中は在籍料(100,000円)を徴収する。
4. 編転入等の学費については別途定める。

第 6 章 履修方法・修了・卒業

(履修方法)

第 21 条 学科及び実習の履修方法、時間割は各科の内部規則で定める。

(修了の認定)

第 22 条 校長は学年毎の履修状況、試験等適切な方法による学習評価によって各教育科目の修了を認定する。

(卒 業)

第 23 条 本校所定の課程を修了した者には、卒業証書を授与する。

(称号の授与)

第 24 条 前条により、下記学科を修了した者には高度専門士の称号を授与する。

昼夜別	課程名	学 科 名
昼	工業 専門課程	建 築 監 督 科

2. 前条により、下記学科を修了した者には専門士の称号を授与する。

昼夜別	課程名	学 科 名
昼	工 業 専 門 課 程	建 築 科 イ ン テ リ ア 科 情 報 处 理 科 W e b 動画クリエイター科 ゲー ム プロ グラミング 科 バ イ オ テ ク ノ ロ ジ 一 科 環 境 テ ク ノ ロ ジ 一 科
夜	工業 専門課程	建 築 科 (夜 間)

第 7 章 欠席・休学・退学・賞罰

(欠 席)

第 25 条 疾病、その他やむを得ない事故により欠席しようとする時は、必ず欠席理由書を担任教員に提出しなければならない。

余裕のない時は、電話、その他により連絡し、事後なるべく速やかに書類を提出しなければならない。

2. 次の事由による場合は、出席扱いとする。

- (1) 伝染病発生による登校停止
- (2) 忌 引
- (3) その他、校長が認めた事由

3. 近親者死亡に際して忌引扱い日数は次のとおりとする。

死　亡　し　た　者	血　族	姻　族
一親等の直系尊属(父　母)	7　日	3　日
二親等の直系尊属(祖父母)	3　日	1　日
二親等の傍系者(兄弟姉妹)	3　日	1　日

(休学・復学・退学)

第 26 条 休学・復学及び退学については、次のとおりとする。

1. 疾病その他やむを得ない事由により休学する場合は、その事由を記載した休学願書を提出して校長の許可を受けなければならない。
2. 前号の者が復学しようとする場合は、復学願書を提出することにより復学することができる。但し、復学者の所属学年は原学年とする。
3. 自主退学をしようとする者は、退学願書にその事由を記し、校長の許可を受けなければならない。

(褒　賞　)

第 27 条 履修状況が極めて良好で、他の模範となる者はこれを褒賞することがある。

(懲　戒　)

第 28 条 学生がこの学則その他本校の定める諸規則を守らず、学生としての本分にもとる行為があったときは、懲戒処分を行うことがある。

2. 懲戒は、訓告、停学及び退学とする。
3. 退学は、次の各号の一に該当する学生に対して行うものとする。
 - (1) 性行不良で、改善の見込みがないと認められる者。
 - (2) 学力劣等で、成業の見込みがないと認められる者。
 - (3) 正当の理由がなくて、出席が常でない者。
 - (4) 学校の秩序を乱し、その他学生としての本分に反した者。

(学籍簿記入・通知)

第 29 条 前第26条の学籍異動、第27条及び第28条の賞罰を受けた者は、これを学籍簿に記入し、その旨を保護者ならびに保証人に通知する。

第 8 章 特典

(特待生)

第 30 条 専門分野に特筆すべき能力を有し、学習意欲が抜群かつ学生生活に積極的に取組み、もって他の模範となる者には、授業料を免除軽減し、特待生に指定することができる。但し、特待生で在学中その名誉を毀損、又は毀損するおそれのある場合は、その待遇を取消すものとする。

第 9 章 校友会

(校友会)

第 31 条 本校教育の目的を達成するため校友会を設け、相互の教育研鑽親睦を図るものとする。

第 10 章 附帯教育

第 32 条 本校の附帯教育は次のとおりとする。

学科名	修業期間	総定員	備考
生涯学習系科目	1年間	120名	昼間及び夜間

2. 附帯教育の入学金、授業料、その他必要事項は別に定める。

附 則

1. この学則は、昭和 62年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は昭和 63年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は、平成元年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。
3. 第14条（納付金）の表中、平成元年度入学生に係わる入学金については、従前どおりとする。

附 則

1. この学則は、平成 2年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は、平成 3年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は、平成 4年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は、平成 3年 10月 1日から施行する。
本改訂は消費税法の改正による。
2. 第4・第7・第11・第14の各条のハイテクノロジー研究科については
平成 4年 4月 1日付新規設置のため同日付適用とする。
3. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は、平成 4年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は、平成 5年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は、平成 6年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は、平成 6年 8月 15日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は平成 7年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は平成 8年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は平成 9年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は平成 10年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は平成 11年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は平成 11年 1月 25日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は平成 12年 4月 1日から施行する。
但し、在校生については、改正後の第4条に規定する収容定員
及び授業科目等は、別表1のとおりとする。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は平成 13年 4月 1日から施行する。
但し、在校生については、改正後の第4条に規定する収容定員
及び授業科目等は、別表2（H13年度）及び別表3（H14年度）
のとおりとする。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は平成 14年 4月 1日から施行する。
但し、在校生については、改正後の第4条に規定する収容定員及び授業科目等は、別表4（H14年度）のとおりとする。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は平成 13年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は平成 14年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は平成 15年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は平成 16年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は平成 17年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は平成 18年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は平成 19年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める

附 則

1. この学則は平成 20年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は平成 20年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。 (定員変更)

附 則

1. この学則は平成 21年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は平成 22年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は平成 23年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は平成 24年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は平成 27年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は平成 28年 4月 1日から施行する。
但し、在校生については、改定後の第5条に規定する収容定員
及び授業科目等は、別表5 (H28年度) のとおりとする。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は平成 30年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は平成 31年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は令和 2年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は令和 3年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は令和 4年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附 則

1. この学則は令和 6年 4月 1日から施行する。
2. この学則の施行に関し、必要な事項は校長が別に定める。

附則別表 1

昼夜別	課程名	学 科 名	修業年限	入学定員	総定員	総定員合計 1560名
昼	工業専門課程	建築科	2年	120名	240名	
		情報処理科	2年	40名	80名	
		建築設備工学科	2年	50名	100名	
		インテリアデザイン科	2年	40名	80名	
		バイオテクノロジー科	2年	150名	300名	
		高度情報処理科	3年	40名	120名	
		バイオ・環境研究科	1年	40名	40名	
		ゲームソフト科	2年	80名	160名	
		マルチメディアソフト科	2年	40名	80名	
		デジタルデザイン建築学科	3年	40名	120名	
		環境テクノロジー科	2年	40名	80名	
		建築研究科	1年	40名	40名	
		メディア開発研究科	1年	40名	40名	
		ヒューマンスペースデザイン科	2年	40名	80名	
夜	工業専門課程	建築科	2年	40名	80名	総定員合計 80名

但し、修業年限は4年（高度情報処理科、デジタルデザイン建築学科は6年及びバット・環境研究科、建築研究科、メディア開発研究科は2年）を越えることはできない。

2. 本校に科目等履修生を受け入れることができる。
細部は別に定める。
3. ヒューマンスペースデザイン科は女子に限る。
4. 夜間の建築科は昼夜開講制とする。

別表 2

在校生については、改正後の第4条の規定にかかわらず、平成13年度については各学年の定員は、次の通りとする。

昼夜別	課程名	学 科 名	第1学年	第2学年	第3学年	合計
昼 工 業 専門課程	建築科	建 築 科	80名	80名	—	160名
	デジタルデザイン建築学科	デジタルデザイン建築学科	—	—	40名	40名
	情報処理科	情 報 処 理 科	60名	20名	—	80名
	情報処理科3年	情 報 処 理 科 3 年	—	20名	—	20名
	インテリア科	イ ン テ リ ア 科	40名	40名	—	80名
	高度情報処理科	高 度 情 報 処 理 科	—	—	40名	40名
	バイオテクノロジー科	バ イ オ テ ク ノ ロ ジ 一 科	80名	80名	—	160名
	バイオテクノロジー研究科	バ イ オ テ ク ノ ロ ジ 一 研 究 科	40名	—	—	40名
	コンピュータエンターテイメント科	コンピュータエンターテイメント科	80名	80名	—	160名
	環境テクノロジー科	環 境 テ ク ノ ロ ジ 一 科	40名	40名	—	80名
	建築研究科	建 築 研 究 科	20名	—	—	20名
	メディア開発研究科	メ デ ィ ア 開 発 研 究 科	40名	—	—	40名
計		計	480名	360名	80名	920名
夜 工 業 専門課程	建築科	建 築 科	40名	40名	—	80名

情報処理科の定員はコース定員とする。

2. 修業年限は4年（情報処理科3年コースは6年及びバイオテクノロジー研究科、建築研究科、メディア開発研究科は2年）を越えることはできない。
3. 本校に科目等履修生を受け入れができる。
4. 夜間の建築科は昼夜開講制とする。

細部は別に定める。

別表3

在校生については、改正後の第4条の規定にかかわらず、平成14年度については各学年の定員は、次の通りとする。

昼夜別	課程名	学 科 名	第1学年	第2学年	第3学年	合計
昼 工 業 専門課程	建 築 科	80名	80名	—	—	160名
	情 報 处 理 科	60名	60名	—	—	120名
	情 報 处 理 科 3 年	—	—	20名	—	20名
	イ ン テ リ ア 科	40名	40名	—	—	80名
	バイオテクノロジー科	80名	80名	—	—	160名
	バイオテクノロジー研究科	40名	—	—	—	40名
	コンピュータエンターテイメント科	80名	80名	—	—	160名
	環 境 テ ク ノ ロ ジ 一 科	40名	40名	—	—	80名
	建 築 研 究 科	20名	—	—	—	20名
	メ デ ィ ア 開 発 研 究 科	40名	—	—	—	40名
計		480名	380名	20名	—	880名
夜 工 業 専門課程	建 築 科	40名	40名	—	—	80名

情報処理科の定員はコース定員とする。

2. 修業年限は4年（情報処理科3年コースは6年及びバイオテクノロジー研究科、建築研究科、メディア開発研究科は2年）を越えることはできない。
3. 本校に科目等履修生を受け入れることができる。
4. 夜間の建築科は昼夜開講制とする。

別表4

在校生については、改正後の第4条の規定にかかわらず、平成14年度については各学年の定員は、次の通りとする。

昼夜別	課程名	学 科 名	第1学年	第2学年	第3学年	合計
昼	工業専門課程	建築科	40名	80名	—	120名
		情報処理科	80名	60名	—	140名
		情報処理科3年	—	—	20名	20名
		インテリア科	40名	40名	—	80名
		バイオテクノロジー科	120名	80名	—	200名
		バイオテクノロジー研究科	30名	—	—	30名
		コンピュータエンターテイメント科		80名	—	80名
		ゲームプログラミング科	40名			40名
		ゲームC G科	40名			40名
		環境テクノロジー科	40名	40名	—	80名
		メディア開発研究科	30名	—	—	30名
		計	460名	380名	20名	860名
夜	工業専門課程	建築科	40名	40名	—	80名

2. 修業年限は4年（バイオテクノロジー研究科、メディア開発研究科は2年）

を越えることはできない。

3. 本校に科目等履修生を受け入れることができる。

細部は別に定める。

4. 夜間の建築科は昼夜開講制とする。

別表5

在校生については、改正後の第5条に規定にかかわらず、平成28年度については各学年の定員は、次の通りとする。

昼夜別	課程名	学 科 名	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	合計
昼	工 業 専門課程	建 築 監 督 科	4 0 名	4 0 名	4 0 名	4 0 名	1 6 0 名
		建 築 科	1 2 0 名	1 2 0 名	—	—	2 4 0 名
		イ ン テ リ ア 科	8 0 名	8 0 名	—	—	1 6 0 名
		情 報 处 理 科	8 0 名	8 0 名	—	—	1 6 0 名
		W E B プ ロ グ ラ ミ ン グ 科	4 0 名	4 0 名	—	—	8 0 名
		W e b デ ザ イ ナ 一 科		4 0 名	—	—	4 0 名
		W e b 動 画 ク リ エ イ タ 一 科	4 0 名		—	—	4 0 名
		ゲ ー ム プ ロ グ ラ ミ ン グ 科	8 0 名	8 0 名	—	—	1 6 0 名
		バ イ オ テ ク ノ ロ ジ 一 科	4 0 名	4 0 名	—	—	8 0 名
		環 境 テ ク ノ ロ ジ 一 科	4 0 名	4 0 名	—	—	8 0 名
		計	5 6 0 名	5 6 0 名	4 0 名	4 0 名	1 2 0 0 名
夜	工 業 専門課程	建 築 科	8 0 名	8 0 名	—	—	1 6 0 名

2. 本校に科目履修生を受け入れることができる。

細部は別に定める。

学則第32条の2

附帯教育授業料等一覧

◇科目名 生涯学習系科目

授業料等 タイプ	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月	土・日 (2日間コース)
昼 間	38,000	52,000	70,000	12,000
教 材 費	7,000	10,000	12,000	教材費込み
夜 間	22,000	34,000		
教 材 費	4,000	6,000		
昼 間 + 夜 間	54,000	67,000		
教 材 費	8,000	12,000		

授 業 時 間

昼 間	11:00～16:20
夜 間	19:00～21:40
土・日	10:00～15:00

履修科目履修時間表 建築監督科

H28年度入学生用
東京テクニカルカレッジ

作成日 2016/3/1

变更日

※「1履修時間」は実時間で45分とする。また、「1授業時間(1コマ)」は2履修時間(実時間で90分)と※履修時間を単位数で換算する場合は、講義・演習科目にあっては15履修時間、実習・実験科目にあっては30履修時間をそれぞれ1単位として換算する。

実習・実験科目	01	◎	建築製図実習6	2	60		
	02	◎	建築製図実習7	2	60		
	03	◎	建築製図実習8	1	45		
	04	◎	建築製図実習9	1	30		
	05	◎	建築製図実習10	1	30		
	06	◎	建築立体造形実習6	1	30		
	07	◎	建築立体造形実習7	1	30		
	08	◎	建築立体造形実習8	1	30		
	09	◎	建築立体造形実習9	1	30		
	10	◎	建築立体造形実習10	1	30		
	11	◎	建築設備設計製図1	1	30		
	12	◎	建築材料実験	1	30		
	13	◎	建築構法演習1	1	30		
	14	◎	建築構法演習2	1	30		
	15	◎	建築製図実習11	1	30		
	16	◎	建築製図実習12	1	30		
	17	◎	建築製図実習13	1	30		
	18	◎	建築製図実習14	1	30		
	19	◎	建築製図実習15	1	30		
	20	◎	建築設備設計製図2	1	30		
	21	◎	建築設備設計製図3	1	30		
	22	◎	建築施工計画実践1	1	30		
	23	◎	建築施工計画実践2	1	30		
	24	◎	建築施工計画実践3	1	30		
	25	◎	建築施工計画実践4	1	30		
	26	◎	建築施工図実践1	1	30		
	27	◎	建築施工図実践2	1	30		
	28	◎	建築施工図実践3	1	30		
	29	◎	建築施工図実践4	1	30		
	30	◎	建築施工図実践5	1	30		
	31	◎	フレ・インターン1	1	30		
	32	◎	フレ・インターン2	1	30		
	33	◎	建築製図実習16	1	30		
	34	◎	建築製図実習17	1	30		
	35	◎	建築製図実習18	1	30		
	36	◎	建築設備設計製図4	1	30		
	37	◎	建築施工計画実践5	1	30		
	38	○	インターンシップ1	3	90		
	39	○	建築施工計画実践6	↑		↑ インターンシップ1の代替科目、建築施工図実践6とセット	
	40	○	建築施工図実践6	↑		↑ インターンシップ1の代替科目、建築施工計画実践6とセット	
	41	○	インターンシップ2	3	90		
	42	○	建築施工計画実践7	↑		↑ インターンシップ2の代替科目、建築施工図実践7とセット	
	43	○	建築施工図実践7	↑		↑ インターンシップ2の代替科目、建築施工計画実践7とセット	
	44	◎	卒業検定1	4		120	
	45	◎	卒業検定2	4		120	
	46						
企業連携実習	01	◎	リアルジョブプロジェクト1	1	30		
	02	◎	リアルジョブプロジェクト2	1	30		
	03	◎	リアルジョブプロジェクト3	1	30		
	04	◎	リアルジョブプロジェクト4	1	30		
	05	◎	リアルジョブプロジェクト5	1	30		
	06	◎	リアルジョブプロジェクト6	1	30		
	07	◎	リアルジョブプロジェクト7	1	30		
	08	◎	リアルジョブプロジェクト8	1	30		
	09	◎	リアルジョブプロジェクト9	1	30		
	10	◎	リアルジョブプロジェクト10	1	30		
	11	◎	リアルジョブプロジェクト11	1	30		
	12	◎	リアルジョブプロジェクト12	1	30		
	13	◎	リアルジョブプロジェクト13	1	30		
	14	◎	リアルジョブプロジェクト14	1	30		
	15	◎	リアルジョブプロジェクト15	1	30		
	16	◎	リアルジョブプロジェクト16	1	30		
	17						
実習野	01	◎	測量実習1	1	30		
	02	◎	測量実習2	1	30		
研修	01	△	海外短期留学研修1	6	90		
	02	△	海外短期留学研修2	6	90		
	03	△	海外短期留学研修3	6		90	
	04	△	海外短期留学研修4	6		90	
	05	△	建築・イタリア海外研修1	6	90		
	06	△	建築・イタリア海外研修2	6	90		
	07	△	建築・イタリア海外研修3	6		90	
	08	△	建築・イタリア海外研修4	6		90	
	09	△	国内建築研修1	2	30		
	10	△	国内建築研修2	2		30	
	11	△	国内建築研修3	2		30	
	12	△	国内建築研修4	2		30	
	13	△	国内環境研修1	4	30		
	14	△	国内環境研修2	4		30	
	15	△	国内環境研修3	4		30	
	16	△	国内環境研修4	4		30	
	17						
学年必要履修時間数			-	960	900	960	885
総必要履修時間数(単位数)			159		3705		
選択科目時間数(単位数)			72	240	240	240	240
学年総時間数			-	1200	1140	1200	1125
総時間数(単位数)			231		4665		

◎…必修科目(当該学科の全学生が卒業までに必ず履修しなければならない科目)

○…選択必修科目(一群の選択科目の中から指定された科目数を選択して履修しなければならない科目)

△…選択科目(学生が任意に選択して受講ができる科目)

*卒業に必要な履修時間数は「総必要履修時間数」欄に示された時間数である。

履修科目履修時間表 建築科
H30年度入学生用
東京テクニカルカレッジ

作成日 2018/3/25

変更日 2018/3/25

*「履修時間」は実時間で45分とする。また、「1授業時間(口マ)」は2履修時間(実時間で90分)と※履修時間を単位数で換算する場合は、講義・演習科目にあっては15履修時間、実習・実験科目にあっては30履修時間(実時間で90分)をそれぞれ1単位として換算する。

分類	番号	必修選択	教育科目名	単位数	1年次	2年次	備考
大 中							
講義・演習科目	01	○	専門導入1	1	15		
	02	○	専門導入2	1	15		
	03						
基礎講義・演習	01	○	建築計画1	1	15		
	02	○	建築史1	1	15		
	03	○	建築史2	1	15		
	04	○	建築史3	1	15		
	05	○	建築概論	1	15		
	06	○	環境工学1	1	15		
	07	○	環境工学2	1	15		
	08	○	建築設備1	1	15		
	09	○	建築設備2	1	15		
	10	○	構造力学1	1	15		
	11	○	構造力学2	1	15		
	12	○	建築一般構造1	1	15		
	13	○	建築材料1	1	15		
	14	○	生産管理	1	15		
	15	○	建築施工1	1	15		
	16	○	建築法規1	1	15		
	17	○	建築法規2	1	15		
	18	○	建築法規3	1	15		
	19	○	建築法規4	1	15		
	20	○	設計製図演習1	2	30		
	21	○	設計製図演習2	2	30		
	22	○	設計製図演習3	1	15		
	23	○	設計製図演習4	1	15		
	24						
応用講義・演習	01	○	建築計画2	1	15		
	02	○	建築計画3	1	15		
	03	○	建築設備3	2	30		
	04	○	構造力学3	1	15		
	05	○	構造力学4	1	15		
	06	○	構造力学5	1	15		
	07	○	建築一般構造2	1	15		
	08	○	建築一般構造3	1	15		
	09	○	建築一般構造4	1	15		
	10	○	建築施工2	1	15		
	11	○	建築施工3	1	15		
	12	○	建築材料2	1	15		
	13	○	建築材料3	1	15		
	14	○	建築積算	2	30		
	15	○	建築法規5	1	15		
	16	○	建築施工4	6	90		
	17	○	設計製図演習5	1	15		
	18	○	設計製図演習6	1	15		
	19	○	設計製図演習7	1	15		
	20	○	建築士総合講座1	2	30		
	21	○	建築士総合講座2	2	30		
	22	○	建築士総合講座3	2	30		
	23						
実習・実験科目	基礎実習・実験	01	○	建築製図実習1	2	60	
		02	○	建築製図実習2	2	60	
		03	○	建築製図実習3	2	60	
		04	○	建築製図実習4	1	45	
		05	○	建築製図実習5	1	45	
		06	○	建築立体造形実習1	1	30	
		07	○	建築立体造形実習2	1	30	
		08	○	建築立体造形実習3	1	30	
		09	○	建築立体造形実習4	1	30	
		10	○	建築立体造形実習5	1	30	
		11					
	応用実習・実験	01	○	建築製図実習6	2	60	
		02	○	建築製図実習7	2	60	
		03	○	建築製図実習8	1	45	
		04	○	建築製図実習9	1	30	
		05	○	建築製図実習10	1	30	
		06	○	建築立体造形実習6	1	30	
		07	○	建築立体造形実習7	1	30	
		08	○	建築士総合講座4	1	30	
		09					
	企業連携実習	01	○	リアルジョブプロジェクト1	1	30	
		02	○	リアルジョブプロジェクト2	1	30	
		03	○	リアルジョブプロジェクト3	1	30	
		04	○	リアルジョブプロジェクト4	1	30	
		05	○	リアルジョブプロジェクト5	1	30	
		06	○	リアルジョブプロジェクト6	1	30	
		07	○	リアルジョブプロジェクト7	1	30	
		08	○	リアルジョブプロジェクト8	1	30	
		09					
	実習野	01	○	測量実習1	1	30	
		02	○	測量実習2	1	30	
学外単位	研修	01	△	海外短期留学研修1	6	90	
		02	△	海外短期留学研修2	6	90	
		03	△	建築・インテリア海外研修1	6	90	
		04	△	建築・インテリア海外研修2	6	90	
		05	△	国内建築研修1	2	30	
		06	△	国内建築研修2	2	30	
		07	△	国内環境研修1	4	60	
		08	△	国内環境研修2	4	60	
		09					
	学年必要履修時間数			-	975	945	
	総必要履修時間数(単位数)			92	1920		
	選択科目時間数(単位数)			36	270	270	
	学年総時間数			-	1245	1215	
	総時間数(単位数)			128	2460		

◎…必修科目(当該学科の全学生が卒業までに必ず履修しなければならない科目)

○…選択必修科目(一群の選択科目の中から指定された科目数を選択して履修しなければならない科目)

△…選択科目(学生が任意に選択して受講ができる科目)

*卒業に必要な履修時間数は「総必要履修時間数」欄に示された時間数である。

履修科目履修時間表 インテリア科
H28年度入学生用
東京テクニカルカレッジ

作成日 2016/2/18

変更日

※「履修時間」は実時間で45分とする。また、「1授業時間(1コマ)」は2履修時間(実時間で90分)とする。

※履修時間を単位数で換算する場合は、講義・演習科目にあっては15履修時間、実習・実験科目にあっては30履修時間をそれぞれ1単位として換算する。

分類	番号	必修選択	教育科目名	単位数	1年次	2年次	備考
大 中							
講義・演習科目	01	○	専門導入1	2	30		
	02	○	専門導入2	1	15		
	03						
	01	○	建築概論1	1	15		
	02	○	建築概論2	2	30		
	03	○	人間工学	1	15		
	04	○	環境工学	1	15		
	05	○	建築史1	1	15		
	06	○	建築史2	1	15		
	07	○	建築史3	1	15		
	08	○	建築設備1	1	15		
	09	○	建築設備2	1	15		
	10	○	建築構造1	1	15		
	11	○	建築構造2	1		15	
	12	○	建築施工1	1		15	
	13	○	建築実務1	1	15		
	14	○	建築実務2	1		15	
	15	○	建築計画1	1		15	
	16	○	建築計画2	1	15		
	17	○	建築計画3	1	15		
	18	○	建築計画4	1	15		
	19	○	建築計画5	1	15		
	20						
応用講義・演習	01	○	建築計画6	1	15		
	02	○	建築計画7	1	15		
	03	○	建築計画8	1		15	
	04	○	建築計画9	1		15	
	05	○	建築計画10	1		15	
	06	○	建築材料1	1		15	
	07	○	建築材料2	1		15	
	08	○	建築材料3	1		15	
	09	○	建築材料4	1		15	
	10	○	建築材料5	1		15	
	11	○	建築法規1	1		15	
	12	○	建築法規2	1		15	
	13	○	構造力学1	1		15	
	14	○	構造力学2	1		15	
	15	○	資格対策講座1	1	15		
	16	○	資格対策講座2	1	15		
	17	○	資格対策講座3	1		15	
	18	○	資格対策講座4	1		15	
	19	○	資格対策講座5	1		15	
	20	○	資格対策講座6	1		15	
	21	○	資格対策講座7	1		15	
	22	○	資格対策講座8	2		30	
	23	○	資格対策講座9	1	15		
	24	○	資格対策講座10	1	15		
	25	○	資格対策講座11	1		15	
	26	○	資格対策講座12	1		15	
	27						
基礎実習・実験科目	01	○	建築設計製図1	1	30		
	02	○	建築設計製図2	1	30		
	03	○	建築設計製図3	1	30		
	04	○	建築設計製図4	1	30		
	05	○	建築設計製図5	1	30		
	06	○	建築設計製図6	1	30		
	07	○	建築設計製図7	1	30		
	08	○	建築設計製図8	1	30		
	09	○	建築立体実習1	1	30		
	10	○	建築立体実習2	1	45		
	11	○	建築立体実習3	1	30		
	12	○	建築表現技法1	1	30		
	13	○	建築表現技法2	1	45		
	14	○	建築造形実習1	1	30		
	15	○	建築造形実習2	2	60		
	16						
応用実習・実験	01	○	建築設計製図9	1		30	
	02	○	建築設計製図10	1		30	
	03	○	建築設計製図11	1		30	
	04	○	建築設計製図12	1		30	
	05	○	建築設計製図13	1		30	
	06	○	建築設計製図14	1		30	
	07	○	建築設計製図15	1		30	
	08	○	建築表現技法3	1		45	建築表現技法3 or 建築造形実習3
	09	○	建築造形実習3	1			上記選択必須科目
	10	○	建築表現技法4	1		45	建築表現技法4 or 建築造形実習4
	11	○	建築造形実習4	1			上記選択必須科目
	12	○	測量実習	1		30	
	13	○	建築設計製図16	1		30	
	14						
企業連携実習	01	○	リアルショブプロジェクト1	1	30		
	02	○	リアルショブプロジェクト2	1	30		
	03	○	リアルショブプロジェクト3	1	30		
	04	○	リアルショブプロジェクト4	1	30		
	05	○	リアルショブプロジェクト5	1		30	
	06	○	リアルショブプロジェクト6	1		30	
	07	○	リアルショブプロジェクト7	1		30	
	08	○	リアルショブプロジェクト8	1		30	
	09						
実習野原	01	○	長野実習1	1	30		
	02	○	長野実習2	1		30	
学外単位研修	01	△	海外短期留学研修1	6	90		
	02	△	海外短期留学研修2	6		90	
	03	△	建築・インテリア海外研修1	6	90		
	04	△	建築・インテリア海外研修2	6		90	
	05	△	国内建築研修1	2	30		
	06	△	国内建築研修2	2		30	
	07	△	国内環境研修1	4	60		
	08	△	国内環境研修2	4		60	
	09						
学年必要履修時間数				-	1035	885	
総必要履修時間数(単位数)				87		1920	
選択科目時間数(単位数)				36	270	270	
学年総時間数				-	1305	1155	
総時間数(単位数)				123		2460	

○…必修科目(当該学科の全学生が卒業までに必ず履修しなければならない科目)

○…選択必修科目(一群の選択科目の中から指定された科目数を選択して履修しなければならない科目)

△…選択科目(学生が任意に選択して受講ができる科目)

※卒業に必要な履修時間数は「総必要履修時間数」欄に示された時間数である。

履修科目履修時間表 情報処理科
H28年度入学生用
東京テクニカルカレッジ

作成日 2016/2/17

変更日 2016/2/17

※「1履修時間」は実時間で45分とする。また、「1授業時間(1コマ)」は2履修時間(実時間で90分)とする。

※履修時間を単位数で換算する場合は、講義・演習科目にあっては15履修時間、実習・実験科目にあっては30履修時間をそれぞれ1単位として換算する。

分類	番号	必修選択	教育科目名	単位数	1年次	2年次	備考
大 中							
講義・演習科目	01	◎	情報リテラシー	1	15		
	02	◎	ホームページ入門	1	15		
	03	◎	Word&Excel	2	30		
	04						
基礎講義・演習	01	◎	コンピュータシステム1	2	30		
	02	◎	コンピュータシステム2	2	30		
	03	◎	インターネット技術	2	30		
	04	◎	Javaクラスライブラリ入門	1	15		
	05	◎	Webアプリケーション入門	1	15		
	06	◎	JavaEE入門	1	15		
	07						
応用講義・演習	01	◎	マネジメント	1	15		
	02	◎	ストラテジ	1	15		
	03	◎	テスト工程	1		15	
	04	◎	XML仕様	1		15	
	05	◎	Windows開発環境	1		15	
	06						
実習・実験科目	01	◎	C言語1	1	30		
	02	◎	C言語2	2	60		
	03	◎	C言語3	2	60		
	04	◎	アルゴリズム	1	30		
	05	◎	Java入門	1	30		
	06	◎	Java基本文法1	1	30		
	07	◎	Java基本文法2	1	30		
	08	◎	Java基本文法3	1	30		
	09	◎	Java基本文法4	1	30		
	10	◎	Java基本文法5	2	60		
	11	◎	Java基本文法6	1		30	
	12	◎	Java基本文法7	1		30	
	13	◎	Javaクラスライブラリ1	1	30		
	14	◎	Javaクラスライブラリ2	1		30	
	15	◎	OracleDB入門	1	30		
	16	◎	OracleDB1	1	30		
	17	◎	OracleDB2	2	60		
	18	◎	OracleDB3	1	30		
	19	◎	Excel活用	1	30		
	20						
応用実習・実験	01	◎	オブジェクト指向プログラミング1	1		30	
	02	◎	オブジェクト指向プログラミング2	1		30	
	03	◎	オブジェクト指向プログラミング3	1		30	
	04	◎	ソフトウェアパターン1	1		30	
	05	◎	ソフトウェアパターン2	1		30	
	06	◎	JavaScript入門	1		30	
	07	◎	C# Windowsプログラミング	1		30	
	08	◎	Javaアーティベースプログラミング	1		30	
	09	◎	Java&OracleDB	1		30	
	10	◎	JavaScript技術	1		30	
	11	◎	JavaEE1	1		30	
	12	◎	JavaEE2	1		30	
	13	◎	JavaEE3	1		30	
	14	◎	フレームワーク	1		30	
	15	◎	JavaScript応用	1		30	
	16	◎	OracleDB5	1		30	
	17	◎	OracleDB6	1		30	
	18	◎	XML応用	1		30	
	19	◎	Windows技術	1		30	
	20	◎	WindowsServer実習	1		30	
	21	◎	LinuxServer実習	2		60	
	22						
企業連携実習	01	◎	リアルジョブプロジェクト1	1	30		
	02	◎	リアルジョブプロジェクト2	1	30		
	03	◎	リアルジョブプロジェクト3	1	30		
	04	◎	リアルジョブプロジェクト4	1	30		
	05	◎	リアルジョブプロジェクト5	1		30	
	06	◎	リアルジョブプロジェクト6	1		30	
	07	◎	リアルジョブプロジェクト7	1		30	
	08	◎	リアルジョブプロジェクト8	1		30	
	09						
実習実習	01	◎	校外実習1(コンピュータシステム開発)	1	30		
	02	◎	校外実習2(要件定義)	1		30	
学外単位	01	△	海外短期留学研修1	6	90		
	02	△	海外短期留学研修2	6		90	
	03	△	建築・インテリア海外研修1	6	90		
	04	△	建築・インテリア海外研修2	6		90	
	05	△	国内建築研修1	2	30		
	06	△	国内建築研修2	2		30	
	07	△	国内環境研修1	4	60		
	08	△	国内環境研修2	4		60	
	09						
学年必要履修時間数				-	975	945	
総必要履修時間数(単位数)				73	1920		
選択科目時間数(単位数)				36	270	270	
学年総時間数				-	1245	1215	
総時間数(単位数)				109	2460		

◎…必修科目(当該学科の全学生が卒業までに必ず履修しなければならない科目)

○…選択必修科目(一群の選択科目の中から指定された科目数を選択して履修しなければならない科目)

△…選択科目(学生が任意に選択して受講することができる科目)

*卒業に必要な履修時間数は「総必要履修時間数」欄に示された時間数である。

履修科目履修時間表 IoT+AI科

2022年度入学生用
東京テクニカルカレッジ

作成日 2021/1/12

変更日

※「1履修時間」は実時間で45分とする。また、「1授業時間(1コマ)」は2履修時間(実時間で90分)と

※履修時間を単位数で換算する場合は、講義・演習科目にあっては15履修時間、実習・実験科目にあっては30履修時間をそれぞれ1単位として換算する。

分類	番号	必修選択	教育科目名	単位数	1年次	2年次	備考
大 中							
講義・演習科目	一般教養	01 ◎	情報リテラシー	1	15		
	02 ◎	PCリテラシー1		2	30		
	03 ◎	PCリテラシー2		2	30		
	04 ◎	産業一般1		1	15		
	05 ◎	産業一般2		1	15		
	06						
	基礎講義・演習	01 ◎	アルゴリズム1	2	30		
	02 ◎	アルゴリズム2		2	30		
	03 ◎	IoT技術		2	30		
	04 ◎	IoT戦略		1	15		
	05 ◎	ネットワーク技術		2	30		
	06 ◎	シングルボードコンピュータ入門		1	15		
	07 ◎	セキュリティ基礎		2	30		
	08 ◎	問題発見解決技法		1	15		
	09						
	応用講義・	01 ◎	標準化	1	15		
	02 ◎	プロジェクトマネジメント		1	15		
	03 ◎	法律		1	15		
	04 ◎	IoT設計		1		15	
	05						
実習・実験科目	基礎実習・実験	01 ◎	デバイス実習1	1	30		
	02 ◎	デバイス実習2		1	30		
	03 ◎	デバイス実習3		1	30		
	04 ◎	プラットフォーム実習		1	30		
	05 ◎	データベース実習1		1	30		
	06 ◎	データベース実習2		1		30	
	07 ◎	データベース実習3		1		30	
	08 ◎	データベース実習4		1		30	
	09 ◎	データベース実習5		1		30	
	10 ◎	機械学習実習1		1		30	
	11 ◎	機械学習実習2		1		30	
	12 ◎	セキュリティ実習1		1		30	
	13 ◎	セキュリティ実習2		1		30	
	14 ◎	センサー回路実習1		1	30		
	15 ◎	センサー回路実習2		1	30		
	16 ◎	スマートフォン連携実習		1		30	
	17 ◎	HTML&CSS		1	30		
	18 ◎	C言語実習1		1	30		
	19 ◎	C言語実習2		1	30		
	20 ◎	C言語実習3		1	30		
	21 ◎	C言語実習4		1	30		
	22 ◎	オブジェクト指向言語実習1		1	30		
	23 ◎	オブジェクト指向言語実習2		1	30		
	24 ◎	オブジェクト指向言語実習3		1		30	
	25 ◎	オペレーティングシステム		1	30		
	26						
	応用実習・実験	01 ◎	アジャイル開発	1		30	
	02 ◎	Webアプリケーション開発1		1		30	
	03 ◎	Webアプリケーション開発2		1		30	
	04 ◎	Webアプリケーション開発3		1		30	
	05 ◎	IoT開発実習1		2		60	
	06 ◎	IoT開発実習2		2		60	
	07 ◎	ネットワーク実習1		1		30	
	08 ◎	ネットワーク実習2		1		30	
	09 ◎	ネットワーク実習3		1		30	
	10 ◎	Pythonプログラミング実習1		1		30	
	11 ◎	Pythonプログラミング実習2		1		30	
	12 ◎	AI実習1		1		30	
	13 ◎	AI実習2		1		30	
	14 ◎	ロボット実習		1		30	
	15						
	実習野	01 ◎	校外学習1(問題発見解決実習1)	1	30		
	02 ◎	校外学習2(問題発見解決実習2)		1		30	
学外単位	研修	01 △	海外短期留学研修1	3	90		
	02 △	海外短期留学研修2		3		90	
	03 △	建築・インテリア海外研修1		3	90		
	04 △	建築・インテリア海外研修2		3		90	
	05 △	国内建築研修1		1	30		
学年必要履修時間数				-	945	945	
総必要履修時間数(単位数)				75	1890		
選択科目時間数(単位数)				18	270	270	
学年総時間数				-	1215	1215	
総時間数(単位数)				93	2430		

◎…必修科目(当該学科の全学生が卒業までに必ず履修しなければならない科目)

○…選択必修科目(一群の選択科目の中から指定された科目数を選択して履修しなければならない科目)

△…選択科目(学生が任意に選択して受講ができる科目)

※卒業に必要な履修時間数は「総必要履修時間数」欄に示された時間数である。

作成日 2021/1/12

変更日

履修科目履修時間表 データサイエンス+AI科

2022年度入学生用
東京テクニカルカレッジ

※「1履修時間」は実時間で45分とする。また、「
授業時間(1コマ)」は2履修時間(実時間で90分)と
※履修時間を単位数で換算する場合は、講義・
演習科目にあっては15履修時間、実習・実験科
目にあっては30履修時間をそれぞれ1単位として
換算する。

分類	番号	必修選択	教育科目名	単位数	1年次	2年次	備考
大 中							
講義・演習科目	01	◎	情報リテラシー	1	15		
	02	◎	PCリテラシー1	1	15		
	03	◎	PCリテラシー2	1	15		
	04	◎	コンピュータシステム1	1	15		
	05	◎	コンピュータシステム2	1	15		
	06	◎	インターネットリテラシー	1	15		
	07	◎	ストラテジ	1	15		
	08						
基礎講義・演習	01	◎	Excelによる集計と可視化	2	30		
	02	◎	Python入門	2	30		
	03	◎	アルゴリズム	2	30		
	04	◎	データベース入門	2	30		
	05	◎	クラウド・コンピューティング入門	1	15		
	06	◎	プロジェクトマネジメント概論	1	15		
	07	◎	プレゼンテーション技術	1		15	
	08	◎	ビジネス基礎	1	15		
	09						
応用講義・演習	01	◎	機械学習入門	1	15		
	02	◎	Python技術	1	15		
	03	◎	IT技術	1		15	
	04	◎	分析計画概論	1		15	
	05	◎	データ分析の倫理と法	1		15	
	06	◎	クラウド・コンピューティング応用	1		15	
	07						
実習・実験実習・実験	01	◎	Python基礎統計1	1	30		
	02	◎	Python基礎統計2	1	30		
	03	◎	Python基礎統計3	1	30		
	04	◎	Python基礎統計4	1		30	
	05	◎	Python基礎統計5	1		30	
	06	◎	Python基礎統計6	1		30	
	07	◎	データベース実習1	1	30		
	08	◎	データベース実習2	1	30		
	09	◎	データベース実習3	1	30		
	10	◎	前処理技術1	1	30		
	11	◎	前処理技術2	1	30		
	12	◎	可視化の技術1	1	30		
	13	◎	可視化の技術2	1	30		
	14	◎	可視化の技術3	1		30	
	15	◎	応用統計1	1	30		
	16	◎	応用統計2	1	30		
	17	◎	応用統計3	1		30	
	18	◎	応用統計4	1		30	
	19	◎	データ収集の手法	1		30	
	20	◎	統計数理	1	30		
	21	◎	機械学習の数理	1	30		
	22						
応用実習・実験	01	◎	機械学習実践1	1	30		
	02	◎	機械学習実践2	1	30		
	03	◎	機械学習実践3	1		30	
	04	◎	機械学習実践4	1		30	
	05	◎	機械学習実践5	1		30	
	06	◎	機械学習実践6	1		30	
	07	◎	画像処理技術	1		30	
	08	◎	自然言語処理	1	30		
	09	◎	時系列データ分析	1	30		
	10	◎	音声情報処理	1	30		
	11	◎	Pythonプログラミング技術1	1		30	
	12	◎	Pythonプログラミング技術2	1		30	
	13	◎	特微量エンジニアリング	1		30	
	14	◎	データビジュアライゼーション	1		30	
	15	◎	データベース技術	1		30	
	16	◎	分析ロジック実習	1		30	
	17	◎	データプレゼンテーション	1		30	
	18	◎	課題解決実習1	1		30	
	19	◎	課題解決実習2	2		60	
	20						
実習野	01	◎	校外学習1(分析コンペティション参加)	1	30		
	02	◎	校外学習2(分析プロジェクト企画)	1		30	
学外単位	01	△	海外短期留学研修1	3	90		
	02	△	海外短期留学研修2	3		90	
	03	△	建築・インテリア海外研修1	3	90		
	04	△	建築・インテリア海外研修2	3		90	
	05	△	国内建築研修1	1	30		
学年必要履修時間数				-	990	915	
総必要履修時間数(単位数)				76	1905		
選択科目時間数(単位数)				18	270	270	
学年総時間数				-	1260	1185	
総時間数(単位数)				94	2445		

◎…必修科目(当該学科の全学生が卒業までに必ず履修しなければならない科目)

○…選択必修科目(一群の選択科目の中から指定された科目数を選択して履修しなければならない科目)

△…選択科目(学生が任意に選択して受講することができる科目)

※卒業に必要な履修時間数は「総必要履修時間数」欄に示された時間数である。

履修科目履修時間表 Web動画クリエイター科
2021年度入学生用
東京テクニカルカレッジ

作成日 2020/4/8

変更日

※「1履修時間」は実時間で45分とする。また、「1授業時間(1コマ)」は2履修時間(実時間で90分)と
※履修時間を単位数で換算する場合は、講義・
演習科目にあつては15履修時間、実習・実験科目にあつては30履修時間をそれぞれ1単位として
換算する。

分類		番号	必修選択	教育科目名	単位数	1年次	2年次	備考	
大	中								
講義・演習科目	一般教養	01	<input type="radio"/>	情報リテラシー	1	15			
		02	<input type="radio"/>	PCリテラシー	2	30			
		03							
	基礎講義・演習	01	<input type="radio"/>	情報デザイン1	1	15			
		02	<input type="radio"/>	情報デザイン2	1	15			
		03	<input type="radio"/>	情報デザイン3	1	15			
		04	<input type="radio"/>	情報デザイン4	1	15			
		05	<input type="radio"/>	HTML5_1	2	30			
		06	<input type="radio"/>	HTML5_2	3	45			
		07	<input type="radio"/>	HTML5_3	2	30			
		08	<input type="radio"/>	サイト制作1	2	30			
		09	<input type="radio"/>	サイト制作2	2	30			
		10	<input type="radio"/>	Webサーバー技術	2		30		
		11	<input type="radio"/>	JavaScript1	2	30			
		12	<input type="radio"/>	JavaScript2	2	30			
		13	<input type="radio"/>	JavaScript3	2	30			
		14	<input type="radio"/>	CSS_1	2	30			
		15	<input type="radio"/>	CSS_2	2	30			
		16	<input type="radio"/>	グラフィックデザイン入門	2	30			
		17	<input type="radio"/>	モーショングラフィックス1	2	30			
		18							
	応用講義・演習	01	<input type="radio"/>	情報デザイン5	1		15		
		02	<input type="radio"/>	情報デザイン6	2		30		
		03	<input type="radio"/>	情報デザイン7	2		30		
		04	<input type="radio"/>	情報デザイン8	2		30		
		05	<input type="radio"/>	情報デザイン9	2		30		
		06	<input type="radio"/>	HTMLオーサリングツール	1	15			
		07	<input type="radio"/>	周辺機器活用技術	2		30		
		08	<input type="radio"/>	映像機器＆撮影技術	1	15			
		09	<input type="radio"/>	カメラテクニック	1	15			
		10							
実習・実験科目	基礎実習・実験	01	<input type="radio"/>	Webプログラミング1	1	30			
		02	<input type="radio"/>	Webプログラミング2	1	30			
		03	<input type="radio"/>	Webプログラミング3	1	30			
		04	<input type="radio"/>	CMS	1		30		
		05	<input type="radio"/>	サイト制作3	1		30		
		06	<input type="radio"/>	グラフィックデザイン演習1	1	30			
		07	<input type="radio"/>	グラフィックデザイン演習2	1	30			
		08	<input type="radio"/>	グラフィックデザイン演習3	1	30			
		09	<input type="radio"/>	グラフィックデザイン演習4	1	30			
		10	<input type="radio"/>	グラフィックデザイン演習5	1	30			
		11	<input type="radio"/>	グラフィックデザイン演習6	1		30		
		12							
		13							
	応用実習・実験	01	<input type="radio"/>	Webアプリケーション開発1	1		30		
		02	<input type="radio"/>	Webアプリケーション開発2	1		30		
		03	<input type="radio"/>	Webアプリケーション開発3	1		30		
		04	<input type="radio"/>	Webマーケティング1	1		30		
		05	<input type="radio"/>	Webマーケティング2	1		30		
		06	<input type="radio"/>	Webマーケティング3	1		30		
		07	<input type="radio"/>	Web解析1	1		30		
		08	<input type="radio"/>	Web解析2	1		30		
		09	<input type="radio"/>	グラフィックデザイン演習7	1		30		
		10	<input type="radio"/>	グラフィックデザイン演習8	1		30		
		11	<input type="radio"/>	グラフィックデザイン演習9	1		30		
		12	<input type="radio"/>	3DCG制作1	1		30		
		13	<input type="radio"/>	3DCG制作2	1		30		
		14	<input type="radio"/>	モーショングラフィックス2	1		30		
		15	<input type="radio"/>	動画制作技術1	1		30		
		16	<input type="radio"/>	動画制作技術2	1		30		
		17	<input type="radio"/>	Webプログラミング4	1		30		
		18	<input type="radio"/>	Webプログラミング5	1		30		
企業連携実習	実習	01	<input type="radio"/>	リアルジョブプロジェクト1	1	30			
		02	<input type="radio"/>	リアルジョブプロジェクト2	1	30			
		03	<input type="radio"/>	リアルジョブプロジェクト3	1	30			
		04	<input type="radio"/>	リアルジョブプロジェクト4	1	30			
		05	<input type="radio"/>	リアルジョブプロジェクト5	1		30		
		06	<input type="radio"/>	リアルジョブプロジェクト6	1		30		
		07	<input type="radio"/>	リアルジョブプロジェクト7	1		30		
		08	<input type="radio"/>	リアルジョブプロジェクト8	1		30		
		09							
実習	実習	01	<input type="radio"/>	校外実習1	1	30			
		02	<input type="radio"/>	校外実習2	1		30		
学外単位	研修	01	<input type="checkbox"/>	海外短期留学研修1	6	90			
		02	<input type="checkbox"/>	海外短期留学研修2	6		90		
		03	<input type="checkbox"/>	建築・インテリア海外研修1	6	90			
		04	<input type="checkbox"/>	建築・インテリア海外研修2	6		90		
		05	<input type="checkbox"/>	国内建築研修1	2	30			
		06	<input type="checkbox"/>	国内建築研修2	2		30		
		07	<input type="checkbox"/>	国内環境研修1	4	60			
		08	<input type="checkbox"/>	国内環境研修2	4		60		
		09							
学年必要履修時間数				–	915	975			
総必要履修時間数(単位数)				87	1890				
選択科目時間数(単位数)				36	270	270			
学年総時間数				–	1185	1245			
総時間数(単位数)				123	2430				

◎…必修科目(当該学科の全学生が卒業までに必ず履修しなければならない科目)

○…選択必修科目(一群の選択科目の中から指定された科目数を選択して履修しなければならない科目)

△…選択科目(学生が任意に選択して受講することができる科目)

*卒業に必要な履修時間数は「総必要履修時間数」欄に示された時間数である。

履修科目履修時間表 ゲームプログラミング科
H28年度入学生用
東京テクニカルカレッジ

作成日 2016/2/16

変更日

※「1履修時間」は実時間で45分とする。また、「1授業時間(1コマ)」は2履修時間(実時間で90分)とする。

※履修時間を単位数で換算する場合は、講義・演習科目にあっては15履修時間、実習・実験科目にあっては30履修時間をそれぞれ1単位として換算する。

分類		番号	必修選択	教育科目名	単位数	1年次	2年次	備考
大	中							
講義・演習科目	一般教養	01	◎	情報リテラシー	1	15		
		02	◎	PCリテラシー	2	30		
		03	◎	今週の新聞1	1	15		
		04	◎	今週の新聞2	1	15		
		05						
	基礎講義・演習	01	◎	コンピュータシステム	2	30		
		02	◎	インターネット技術	2	30		
		03	◎	三次元処理技術	2	30		
		04	◎	エンターテイメント技術1	2	30		
		05	◎	エンターテイメント技術2	2	30		
		06	◎	エンターテイメント技術3	2	30		
		07	◎	エンターテイメント技術4	2	30		
		08						
実習・実験科目	応用講義・演習	01	◎	エンターテイメント技術5	2	30		
		02	◎	エンターテイメント技術6	2	30		
		03	◎	エンターテイメント技術7	2	30		
		04	◎	ゲーム制作1	1	15		
		05	◎	ゲーム制作2	1	15		
		06	◎	ゲーム制作3	1	15		
		07						
	基礎実習・実験	01	◎	プログラム言語1	1	45		
		02	◎	プログラム言語2	1	30		
		03	◎	プログラム言語3	1	45		
		04	◎	プログラム言語4	1	45		
		05	◎	携帯アプリ言語1	1	45		
		06	◎	Windows言語1	2	60		
		07	◎	Windows言語2	1	45		
		08	◎	Windows言語3	1	45		
		09	◎	Windows言語4	1	30		
		10	◎	Windows言語5	1	30		
		11	◎	ゲーム開発技術1	1	45		
		12	◎	ゲーム開発技術2	1	30		
		13	◎	ゲーム開発技術3	1	30		
企業連携実習	応用実習・実験	14						
		01	◎	ゲーム機開発1	1	30		
		02	◎	ゲーム機開発2	1	30		
		03	◎	ゲーム機開発3	1	30		
		04	◎	ゲーム機開発4	1	30		
		05	◎	ゲーム機開発5	1	30		
		06	◎	ゲーム機開発6	1	30		
		07	◎	アプリケーション開発1	1	30		
		08	◎	アプリケーション開発2	1	30		
		09	◎	ゲーム開発技術4	1	30		
		10	◎	ゲーム開発技術5	1	45		
		11	◎	ゲーム開発技術6	1	30		
		12	◎	ゲーム開発技術7	1	45		
		13	◎	データベース技術1	1	30		
		14	◎	データベース技術2	1	45		
		15	◎	データベース技術3	1	45		
		16	◎	データベース技術4	1	45		
		17	◎	データベース技術5	1	30		
		18						
学外単位	研修	01	◎	リアルジョブプロジェクト1	1	30		
		02	◎	リアルジョブプロジェクト2	1	30		
		03	◎	リアルジョブプロジェクト3	1	30		
		04	◎	リアルジョブプロジェクト4	1	30		
		05	◎	リアルジョブプロジェクト5	1	30		
		06	◎	リアルジョブプロジェクト6	1	30		
		07	◎	リアルジョブプロジェクト7	1	30		
		08	◎	リアルジョブプロジェクト8	1	30		
	実習野	09						
		01	◎	校外実習1	1	30		
		02	◎	校外実習2	1	30		
学年必要履修時間数	01	△	海外短期留学研修1	6	90			
	02	△	海外短期留学研修2	6	90			
	03	△	建築・インテリア海外研修1	6	90			
	04	△	建築・インテリア海外研修2	6	90			
	05	△	国内建築研修1	2	30			
	06	△	国内建築研修2	2	30			
	07	△	国内環境研修1	4	60			
	08	△	国内環境研修2	4	60			
	09							
学年総時間数				-	960	870		
総必要履修時間数(単位数)				69	1830			
選択科目時間数(単位数)				36	270	270		
学年総時間数				-	1230	1140		
総時間数(単位数)				105	2370			

◎…必修科目(当該学科の全学生が卒業までに必ず履修しなければならない科目)

○…選択必修科目(一群の選択科目の中から指定された科目数を選択して履修しなければならない科目)

△…選択科目(学生が任意に選択して受講ができる科目)

*卒業に必要な履修時間数は「総必要履修時間数」欄に示された時間数である。

履修科目履修時間表 バイオテクノロジー科
2021年度入学生用
東京テクニカルカレッジ

作成日 2020/4/8

変更日

※「履修時間」は実時間で45分とする。また、「1授業時間(1コマ)」は2履修時間(実時間で90分)と
※履修時間を単位数で換算する場合は、講義・
演習科目にあつては15履修時間、実習・実験科目にあつては30履修時間をそれぞれ1単位として
換算する。

分類		番号	必修選択	教育科目名	単位数	1年次	2年次	備考
大	中							
講義・演習科目	一般教養	01	◎	情報リテラシー	1	15		
		02	◎	ライフテクノロジー概論 1	1	15		
		03	◎	ライフテクノロジー概論 2	1	15		
		04	◎	バイオ実験英語1	1	15		
		05	◎	バイオ実験英語2	1	15		
		06	◎	バイオ実験英語3	1	15		
		07	◎	実験統計演習	1	15		
		08						
	基礎講義・演習	01	◎	生物の基礎1	1	15		
		02	◎	生物の基礎2	1	15		
		03	◎	基礎化学1	1	15		
		04	◎	基礎化学2	1	15		
		05	◎	ハイオ化学	1	15		
		06	◎	生化学1	2	30		
		07	◎	生化学2	2	30		
		08	◎	生化学3	2	30		
		09						
	応用講義・演習	01	◎	実験動物技術	2	30		
		02	◎	微生物学1	1	15		
		03	◎	微生物学2	1	15		
		04	◎	分子細胞生物学1	1	15		
		05	◎	分子細胞生物学2	1	15		
		06	◎	遺伝子工学技術	2	30		
		07	◎	食品化学1	1	15		
		08	◎	食品化学2	1	15		
		09						
		10	◎	酵素化学	1	15		
		11	◎	基礎分析化学	1	15		
		12	◎	細胞工学技術	2	30		
		13	◎	免疫学1	1	15		
		14	◎	免疫学2	1	15		
		15	◎	栄養生理学	2	30		
		16	◎	植物の生理と病理	1	15		
		17	◎	植物細胞工学	1	15		
		18	◎	食品衛生と健康	2	30		
		19	◎	食品加工と安全	1	15		
		20	◎	分離精製技術1	1	15		
		21	◎	分離精製技術2	1	15		
		22	◎	医薬品化学1	1	15		
		23	◎	医薬品化学2	1	15		
		24	◎	品質管理技術	1	15		
		25						
実習・実験科目	基礎実習・実験	01	◎	導入実習	1	30		
		02	◎	バイオ基礎実習	2	60		
		03	◎	動物学基礎実習	1	30		
		04	◎	微生物学基礎実習	2	60		
		05	◎	応用微生物学実習	2	60		
		06	◎	バイオ化学実験1	2	60		
		07	◎	バイオ化学実験2	2	60		
		08	◎	バイオ化学実験3	2	60		
		09	◎	細胞工学基礎実習	1	30		
		10						
	応用実習・実験	01	◎	応用バイオ化学実験1	2	60		
		02	◎	応用バイオ化学実験2	2	60		
		03	◎	応用バイオ化学実験3	2	60		
		04	◎	応用バイオ化学実験4	2	60		
		05	◎	細胞工学実験1	1	45		
		06	◎	細胞工学実験2	2	60		
		07	◎	バイオ総合実験1	2	60		
		08	◎	バイオ総合実験2	2	60		
		09						
	企業連携実習	01	◎	リアルジョブプロジェクト1	1	30		
		02	◎	リアルジョブプロジェクト2	1	30		
		03	◎	リアルジョブプロジェクト3	1	30		
		04	◎	リアルジョブプロジェクト4	1	30		
		05	◎	リアルジョブプロジェクト5	1	30		
		06	◎	リアルジョブプロジェクト6	1	30		
		07	◎	リアルジョブプロジェクト7	1	30		
		08	◎	リアルジョブプロジェクト8	1	30		
		09						
実習野	実習	01	◎	校外実習1	1	30		
		02	◎	校外実習2	1	30		
学外単位	研修	01	△	海外短期留学研修1	6	90		
		02	△	海外短期留学研修2	6	90		
		03	△	建築・インテリア海外研修1	6	90		
		04	△	建築・インテリア海外研修2	6	90		
		05	△	国内建築研修1	2	30		
		06	△	国内建築研修2	2	30		
		07	△	国内環境研修1	4	60		
		08	△	国内環境研修2	4	60		
		09						
学年必要履修時間数				-	1020	900		
総必要履修時間数(単位数)				87	1920			
選択科目時間数(単位数)				36	270	270		
学年総時間数				-	1290	1170		
総時間数(単位数)				123	2460			

◎…必修科目(当該学科の全学生が卒業までに必ず履修しなければならない科目)

○…選択必修科目(一群の選択科目の中から指定された科目数を選択して履修しなければならない科目)

△…選択科目(学生が任意に選択して受講ができる科目)

*卒業に必要な履修時間数は「総必要履修時間数」欄に示された時間数である。

履修科目履修時間表 環境テクノロジー科
H28年度入学生用
東京テクニカルカレッジ

作成日 2016/2/17

変更日

※「1履修時間」は実時間で45分とする。また、「1授業時間(1コマ)」は2履修時間(実時間で90分)と
※履修時間を単位数で換算する場合は、講義・
演習科目にあっては15履修時間、実習・実験科
目にあっては30履修時間をそれぞれ1単位として
換算する。

分類	番号	必修選択	教育科目名	単位数	1年次	2年次	備考
大	中						
講義・演習科目	01	◎	情報リテラシー	2	30		
	02	◎	社会情報	1	15		
	03	◎	環境リテラシー	2	30		
	04						
	01	◎	無機化学1	2	30		
	02	◎	無機化学2	2	30		
	03	◎	無機化学3	2	30		
	04	◎	有機化学	2	30		
	05	◎	数学1	2	30		
	06	◎	数学2	2	30		
	07	◎	機械工学1	1		15	
	08						
	01	◎	機器分析概論1	1	15		
	02	◎	機械工学2	1		15	
	03	◎	公害総論	2		30	
	04	◎	水質概論	2		30	
応用講義・演習	05	◎	電気工学	2		30	
	06	◎	物理化学の水処理技術	2		30	
	07	◎	機器分析概論2	1		15	
	08	◎	生物化学の水処理技術	2		30	
	09	◎	大気概論	2		30	
	10	◎	水力学	2		30	
	11	◎	微生物学	1		15	
	12	◎	廃棄物処理技術	2		30	
	13	◎	大気保全技術	2		30	
	14	◎	環境関連法規1	1		15	
	15	◎	環境関連法規2	1		15	
	16						
実習・実験科目	01	◎	導入実習	1	30		
	02	◎	化学実習1	2	60		
	03	◎	化学実習2	2	60		
	04	◎	生物分類・同定実習1	1	45		
	05	◎	生物分類・同定実習2	1	45		
	06	◎	環境調査基礎実習1	1	30		
	07	◎	製図実習1	2	60		
	08						
	01	◎	化学実習3	2	60		
	02	◎	機器分析実習1	2	60		
	03	◎	装置制御実習	2		60	
	04	◎	物理化学の水処理実習	2		60	
	05	◎	機器分析実習2	2		60	
	06	◎	大気測定実習	2		60	
	07	◎	微生物実習	2		60	
応用実習・実験	08	◎	製図実習2	2	60		
	09	◎	環境調査基礎実習2	1	30		
	10	◎	自然環境調査・管理実習1	1		30	
	11	◎	自然環境調査・管理実習2	2		60	
	12	◎	自然環境保全実習	2		60	
	13						
企業連携実習	01	◎	リアルジョブプロジェクト1	1	30		
	02	◎	リアルジョブプロジェクト2	1	30		
	03	◎	リアルジョブプロジェクト3	1	30		
	04	◎	リアルジョブプロジェクト4	1	30		
	05	◎	リアルジョブプロジェクト5	1		30	
	06	◎	リアルジョブプロジェクト6	1		30	
	07	◎	リアルジョブプロジェクト7	1		30	
	08	◎	リアルジョブプロジェクト8	1		30	
実習・実験	09						
	01	◎	校外実習1	1	30		
実習・実験	02	◎	校外実習2	1		30	
	01	△	海外短期留学研修1	6	90		
学外単位	02	△	海外短期留学研修2	6		90	
	03	△	建築・インテリア海外研修1	6	90		
	04	△	建築・インテリア海外研修2	6		90	
	05	△	国内建築研修1	2	30		
	06	△	国内建築研修2	2		30	
	07	△	国内環境研修1	4	60		
	08	△	国内環境研修2	4		60	
	09						
学年必要履修時間数				-	960	960	
総必要履修時間数(単位数)				84	1920		
選択科目時間数(単位数)				36	270	270	
学年総時間数				-	1230	1230	
総時間数(単位数)				120	2460		

◎…必修科目(当該学科の全学生が卒業までに必ず履修しなければならない科目)

○…選択必修科目(一群の選択科目の中から指定された科目数を選択して履修しなければならない科目)

△…選択科目(学生が任意に選択して受講ができる科目)

*卒業に必要な履修時間数は「総必要履修時間数」欄に示された時間数である。

履修科目履修時間表 ブリッジエンジニア科

H31年度入学生用
東京テクニカルカレッジ

作成日 2018/6/7

変更日 2018/6/7

※「1履修時間」は実時間で45分とする。また、「1授業時間(1コマ)」は2履修時間(実時間で90分)とする。

※履修時間を単位数で換算する場合は、講義・演習科目にあっては15履修時間、実習・実験科目にあっては30履修時間をそれぞれ1単位として換算する。

分類		番号	必修選択	教育科目名	単位数	1年次	2年次	備考	
大	中								
講義・演習科目	一般教養	01	(○)	ビジネスコミュニケーション1	2	30			
		02	(○)	ビジネスコミュニケーション2	1	15			
		03	(○)	ビジネスコミュニケーション3	1	15			
		04	(○)	ビジネスコミュニケーション4	1	15			
		05							
	基礎講義	01	(○)	エンジニアリング概論	1	15			
		02	(○)	工業系語学1	2	30			
		03	(○)	工業系語学2	2	30			
		04							
応用講義・演習	応用講義	01	(○)	生産管理手法1	1	15			
		02	(○)	生産管理手法2	1	15			
		03	(○)	生産管理手法3	1	15			
		04	(○)	生産管理手法4	1	15			
		05	(○)	工業系語学3	2	30			
		06	(○)	工業系語学4	2	30			
		07	(○)	工業系語学5	2	30			
		08							
	基礎	01	(○)	ビジネスアプリケーション1	1	30			
		02							
実習・実験科目	応用実習・実験	01	(○)	ICT実習1	1	30			
		02	(○)	ICT実習2	1	30			
		03	(○)	ICT実習3	1	30			
		04	(○)	ICT実習4	1	30			
		05	(○)	ビジネスアプリケーション2	1	30			
		06	(○)	ビジネスアプリケーション3	1	30			
		07	(○)	ビジネスアプリケーション4	1	30			
		08	(○)	ビジネスアプリケーション5	1	30			
		09	(○)	工業技術1	1	30			
		10	(○)	工業技術2	1	30			
		11	(○)	工業技術3	1	30			
		12	(○)	工業技術4	1	30			
		13	(○)	工業技術5	1	30			
		14	(○)	工業技術6	1	30			
		15	(○)	工業技術7	1	30			
		16	(○)	工業技術8	1	30			
学年必要履修時間数				-	810				
総必要履修時間数(単位数)				37	810				
選択科目時間数(単位数)									
学年総時間数				-	810				
総時間数(単位数)				37	810				

○…必修科目(当該学科の全学生が卒業までに必ず履修しなければならない科目)

○…選択必修科目(一群の選択科目の中から指定された科目数を選択して履修しなければならない科目)

△…選択科目(学生が任意に選択して受講することができる科目)

※卒業に必要な履修時間数は「総必要履修時間数」欄に示された時間数である。

履修科目履修時間表 建築科夜間
H28年度入学生用
東京テクニカルカレッジ

変更日

※「1履修時間」は実時間で45分とする。また、「1授業時間(1コマ)」は2履修時間(実時間で90分)とする。

※履修時間を単位数で換算する場合は、講義・演習科目にあっては15履修時間、実習・実験科目にあっては30履修時間をそれぞれ1単位として換算する。

分類	番号	必修選択	教育科目名	単位数	1年次	2年次	備考
大 中							
講義・演習科目	01	○	一般教養1	1	16		
	02	○	一般教養2	1	16		
	03	○	専門導入1	2	32		
	04	○	専門導入2	2	32		
	05						
	06	○	建築概論	2	32		
	07	○	建築計画1	1	16		
	08	○	建築史1	1	16		
	09	○	建築法規1	1	16		
	10	○	構造力学1	1	16		
	11	○	建築一般構造1	1	16		
	12	○	建築施工1	1	16		
	13	○	環境工学1	1	16		
	14	○	建築設備1	1	16		
	15	○	建築史2	1	16		
	16	○	建築法規2	1	16		
	17	○	構造力学2	1	16		
	18	○	環境工学2	1	16		
	19	○	建築設備2	1	16		
	20	○	建築一般構造2	1	16		
	21	○	建築施工2	1	16		
	22	○	建築材料1	1	16		
	23	○	建築法規4	1	16		
	24						
応用講義・演習	01	○	建築経済	1	16		
	02	○	建築計画2	1	16		
	03	○	建築設備3	2	32		
	04	○	建築史3	1	16		
	05	○	建築法規5	1	16		
	06	○	建築一般構造3	2	32		
	07	○	建築計画3	1	16		
	08	○	建築法規6	1	16		
	09	○	建築材料3	1	16		
	10	○	生産管理	1	16		
	11	○	建築一般構造4	1	16		
	12	○	構造力学5	1	16		
	13	○	建築施工4	6	96		
	14	○	建築積算	2	32		
	15	○	建築士総合講座1	2	32		
	16	○	建築士総合講座2	2	32		
	17						
実習・実験科目	01	○	建築製図実習1	1	32		
	02	○	建築製図実習2	1	32		
	03	○	建築製図実習3	1	32		
	04	○	建築製図実習4	1	32		
	05	○	建築製図実習5	2	64		
	06	○	建築立体造形実習1	1	32		
	07	○	建築立体造形実習2	1	32		
	08	○	建築立体造形実習3	1	32		
	09	○	建築立体造形実習4	1	32		
	10	○	建築立体造形実習5	1	32		
	11						
	01	○	建築製図実習6	1	32		
	02	○	建築製図実習7	1	32		
	03	○	建築製図実習8	1	32		
	04	○	建築製図実習9	1	32		
	05	○	建築製図実習10	2	64		
	06	○	建築立体造形実習6	1	32		
	07	○	建築立体造形実習7	1	32		
	08	○	建築立体造形実習8	1	32		
	09	○	建築立体造形実習9	1	32		
	10	○	建築立体造形実習10	2	64		
	11	○	建築士総合講座3	1	32		
	12	○	測量実習1	1	32		
	13	○	測量実習2	1	32		
	14						
学外単位	01	△	海外短期留学研修1	6	90		
	02	△	海外短期留学研修2	6	90		
	03	△	建築・インテリア海外研修1	6	90		
	04	△	建築・インテリア海外研修2	6	90		
	05	△	国内建築研修1	2	30		
	06	△	国内建築研修2	2	30		
	07	△	国内環境研修1	4	60		
	08	△	国内環境研修2	4	60		
	09						
学年必要履修時間数				-	864	864	
総必要履修時間数(単位数)				82	1728		
選択科目時間数(単位数)				36	270	270	
学年総時間数				-	1134	1134	
総時間数(単位数)				118	2268		

○…必修科目(当該学科の全学生が卒業までに必ず履修しなければならない科目)

○…選択必修科目(一群の選択科目の中から指定された科目数を選択して履修しなければならない科目)

△…選択科目(学生が任意に選択して受講ができる科目)

※卒業に必要な履修時間数は「総必要履修時間数」欄に示された時間数である。