購入依頼(発注)書 】

(□未発注 · ■ 発注済)

_				
整理番号	31			
依頼(発注)年月日		2019/08/21		
部門	ネットワーク部門			
予算責任者		工藤知宏	·	. ,
依頼(発注)者	井爪健雄			
連絡先	03-5841-2711			
納品場所	情報基盤センター4階405遠隔スタジオ			
部署	名称	情報基盤-共通-ネットワーク-支援経費-運営費	コード	3810031315
予算科目	名称	大学運営費-教育研究経費	コード	100202
プロジェクト	名称	なし	コード	000
品名	Webアプリケーション開発コース(9月)			
規 格				
数量	3			
(単 価)	120,000円(税抜)			
(金 額)	388,800円(税込)			
(取引先名)	株式会社ビープラウド			•
(請求書番号)				
備 考	9/25 - 9/26(受講者:井爪、佐々木、駒井)			

[※]整理番号は、研究室ごとに通し番号を付番して下さい。 ※発注済の場合は、(単価)・(金額)・(取引先名)・(請求書番号)も記入願います。

御見積書

東京大学 御中

下記のとおり、御見積もり申し上げます。

東京大学情報基盤センター:

Webアプリケーション開発コース(9月)

2019年09月26日

支払条件

月末締翌月末払

合計金額

御見積後1か月

388,800 円 (税込)

No 2220

見積日 2019年08月19日

株式会社ビープラウド

〒151-0051

東京都渋谷区千駄ヶ谷5-31-

TEL: 03-5357-773

FAX: 03-5357-783

担当:鈴木 たかのり



摘要	数量	単価	金額
Webアプリケーション開発コース(1名2日間)	3	120,000	360,000
			n ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
		<u>.</u>	7,
			18
		小計	360,000
		消費税	28,800
		合計	388,800

発注書

株式会社ビープラウド

下記のとおり発注致します。

東京大学情報基盤センター:

Webアプリケーション開発コース(9月)

2019年09月26日

支払条件

月末締翌月末払

合計金額

388,800 円 (税込)

2220

東京大学 〒113-8658

東京都文京区弥生2丁目11=16

井爪健雄

摘要	数量	単価	金額
Webアプリケーション開発コース(1名2日間)	3	120,000	360,000
		-	
			6
		_	
	N 10 2		
	7		
		a .	
		小計	360,000
		消費稅	28,800
		合計	388,800
		니티	300,000

講習会・セミナー等参加伺

提出年月日		2019 年	8	月	20 日
何者 (チーム	所属	情報環境課 ネットワーク	クチー	- <u>L</u>	
リーダー)	氏名	井爪 健雄		内線	22711



下記の講習会・研修等に参加してよろしいか伺います。

記

1. 講習会・研修等の名称・概要	Webアプリケーション開発コース
2. 講習会・研修等の目的	Djangoを使ったプログラミング技術の習得
3. 講習会・研修等の実施場所	情報基盤センター 4階405遠隔スタジオ
4. 講習会・研修等の日時	2019 年 9 月 25 日 ~ 2019 年 9 月 26 日 2019 年 10 月 10 日 ~ 2019 年 10 月 11 日 9 時 00 分 ~ 17 時 00 分
5. 参加者氏名•所属	(人数が多数の場合は別紙とすること、また役職は必要に応じ記入すること) 所属・役職 情報環境課 ネットワークチーム 副課長 氏名 井爪 健雄 所属・役職 情報環境課 ネットワークチーム 係長 氏名 佐々木 馨 所属・役職 情報環境課 ネットワークチーム 係長 氏名 坂井 朱美 所属・役職 情報環境課 ネットワークチーム 係長 氏名 佐山 純一 所属・役職 情報環境課 ネットワークチーム 接長 氏名 佐山 純一
6. 参考資料	開催案内等の添付(有) 無)
7. 支出の内容	(参加費等の有無、名称) □無 ・ ■有(名称 Pythonトレーニング受講費) (支出予定額: 600,000円) (請求書の有無: ■有 ・ □無)
8. 支出経費 (7で有とした場合に記入)	■部門経費(■共通 · □教員()) 部門予算責任者印 □事務共通経費 □その他()
9. 備考	1回目:9/25-26(井爪、佐々木、駒井) 2回目:10/10-11(佐山、坂井)

- * 太線内を記入してください。
- *チームリーダーから所属の課長の承認を受けてください。
- * 承認後は各課で保管してください。
- * 近距離旅費請求の際には写しを添付してください。

承認者確認欄

上記の講習会・研修等に参加することを承認する。

2019年8月21日



Webアプリケーション開発コース

これからPythonでWebアプリケーション開発を始めようとする企業様向けのコースです。 Webアプリケーションの基礎、データベース入門を学んだ後に、WebアプリケーションフレームワークDjangoを使用して簡易ECサイト作成の 演習を行います。

目的

- Webアプリケーションの動作原理とデータベースの使い方を知ること
- WebアプリケーションフレームワークDjangoの基本を学び、使えるようになること

対象

- Pythonのプログラミングの経験がある方
- コマンドライン、ターミナルの基本的な操作ができる方

Webアプリケーション入門

WebアプリケーションとHTTP、フォーム、HTTPメソッド、Webアプリケーション環境

データベース入門

Sqlite3、SQL、DB API 2.0、コネクション

内容例

Djangoアプリケーション開発

概要解説、模擬ECサイト作成演習

(データベース作成、アプリケーション作成、モデルの操作、Django管理インターフェース、検索フォームの作成、ショッピングカートの作成、 オ文フォーム作成、メール送信)

Djangoアプリケーション開発応用

既存データベースを利用する方法、サードパーティーモジュールの紹介、アプリケーションのデプロイ

期間

2日間 (1日6時間)

料金例 (税抜)

120,000円 (1人あたり)