## 職業実践専門課程の基本情報について

学校名		設置認可年	月日		校長名		所名	生地	
日本工学院八 門学校	_	昭和62年3月	27日	=	千葉 茂	〒192-0983 東京都八王子 (電話)		町1404 37-3111	
設置者	各	設立認可年	月日	ſ	弋表者名		所在		
学校法人片林	卯学園	昭和25年3月	1日	J	片柳 鴻	〒144-8650 東京都大田区 (電話)		5丁目2 24-1111	
					る人材を育成で きるよ <b>う</b> 教育す	する。伝統的な る。	医療と現	現代の日	医療の両方に
分野		課程名		学科	4名	専門士		高	度専門士
医療	医療	§専門課程		鍼釒	<b></b>	平成17年文部 大臣告示第			-
修業年限	昼夜	総授業時数	講	義	演習	実習	実	験	実技
3	昼間	2670	18	15	0	855	(	)	0
		生徒実員	3	市	任教員数	兼任教員	米石	4	単位時間 総教員数
	. 共		Ę				奴		
180	人	89	人		7 人	26	人	3	人
学期制度		:4月1日~9月3 :10月1日~3月			成績評価	■成績評価の成績評価の方 成績評価の方 授業日数の4分する。 S:90点以上 B:70~79点 D:59点以下は	法 }の3以 A:80~ C:60~	上出席 ·90点 ·69点	し試験を受験
長期休み	■夏 ■冬	始:4月1日~ 季:8月3日~9月 季:12月23日~ 末:3月21日~3	1月6日		卒業•進級 条件	正	科目に 学費等( 授業日 科目に	合格して の全額を 数の4分 合格して	ていることを納入してい か3以上出席
生徒指導	■長期 当日中 で連絡 応じて、	、担任制: 欠席者への指導 に担任から電記 することを基本 数日続いた時 るなどの指導を	舌•Eメー とし、状 点で保証	·ル等 況に 護者に	課外活動	■課外活動の 卒業作品展示祭、学園祭	種類 会、ボラ		

就職等の 状況	■主な就職先、業界等 株式会社アミ 株式会社カスケード東京 株式会社GENKIDO 医療法人社団快晴会 田奈鍼灸院 株式会社天使のたまご ■就職率 <sup>※1</sup> : 100 % ■卒業者に占める就職者の割合 <sup>※2</sup> : 76.7 % ■その他 成 26 年度卒業者に関す 平成27年5月1日 時点の情報)	主な資格・ 検定等	はり師・きゅう師
中途退学 の現状	■中途退学者 1名 平成26年4月1日 在学者 平成27年3月31日 在学者 ■中途退学の主な理由  進路変更・就職、経済的理由、病気療 ■中退防止のための取組 担任と科長による面談。懇談会・電話 担任による指導の他、経済面では学習 セリングルーム等を設け個々の学生	105 名( 養・怪我治療 連絡等による( 費・奨学金相談	平成26年4月1日 入学者を含む) 平成27年3月31日 卒業者を含む) 保護者との情報共有。 窓口を設け、学生生活においてはカウン
ホームへ゜ーシ゛	URL	.: http://www.r	neec.ac.jp/

- ※1「大学・短期大学・高等専門学校及び専修学校卒業予定者の就職(内定)状況調査」の定義による。
- ①「就職率」については、就職希望者に占める就職者の割合をいい、調査時点における就職者数を就職希望者で除したものとする。
- ②「就職率」における「就職者」とは、正規の職員(1年以上の非正規の職員として就職した者を含む)として最終的に就職した者(企業等から採用通知などが出された者)をいう。
- ③「就職率」における「就職希望者」とは、卒業年度中に就職活動を行い、大学等卒業後速やかに就職することを希望する者をいい、卒業後の進路として「進学」「自営業」「家事手伝い」「留年」「資格取得」などを希望する者は含まない。
- (「就職(内定)状況調査」における調査対象の抽出のための母集団となる学生等は、卒業年次に在籍している 学生等としている。ただし、卒業の見込みのない者、休学中の者、留学生、聴講生、科目等履修生、研究生及 び夜間部、医学科、歯学科、獣医学科、大学院、専攻科、別科の学生は除いている。)

#### ※2「学校基本調査」の定義による。

全卒業者数のうち就職者総数の占める割合をいう。

「就職」とは給料,賃金,報酬その他経常的な収入を得る仕事に就くことをいう。自家・自営業に就いた者は含めるが、家事手伝い、臨時的な仕事に就いた者は就職者とはしない(就職したが就職先が不明の者は就職者として扱う。)

#### 1. 教育課程の編成

(教育課程の編成における企業等との連携に関する基本方針)

厚生労働省による鍼灸師養成施設基準に準拠しより良い医療人を輩出できるような授業の実施を心がける。

#### (教育課程編成委員会等の全委員の名簿)

平成27年9月10日現在

名 前	所 属
九原 慎介	一般社団法人 日本姿勢教育協会
関 昌勝	関鍼灸治療院 院長
山野 大星	日本工学院八王子専門学校 副校長
中山 敬二	日本工学院八王子専門学校 カレッジ長
宇南山伸	日本工学院八王子専門学校 科長
渕川 達也	日本工学院八王子専門学校 教育·学生支援部 係長

#### (開催日時)

第1回 平成27年4月23日 13:00~15:00 第2回 平成27年8月24日 13:00~15:00

#### 2. 主な実習・演習等

(実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針)

鍼灸師養成施設基準に準拠する。

臨床現場で活躍する鍼灸師(教員資格有り)に講義を行ってもらい、より現場に近い授業を提供している。

科目名	科 目 概 要	連携企業等
はり実技3・4	臨床において鍼施術をどのように行うか、部位別、疾 患別に実習します。	こぼり治療院
はり実技5・6	臨床において鍼施術をどのように行うか、部位別、疾 患別に実習します。	あいのわ鍼灸治療院

## 3. 教員の研修等

(教員の研修等の基本方針)

講義と実習、演習の精度を高めるため、学科関連企業の協力のもと、最新の技術力と技能、人間力を修得す る。

新たな技術の研究や理解等は教員においては必須のスキルとなっている。また、社会に出た後は、技術だけで なく人間としての成長を求める企業は多いため、学生に技術に加え、コミュニケーション能力、プレゼンテーショ ン能力を身につけてもらうための数員研修の実施・継続が不可欠と位置づける 4. 学校関係者評価

(学校関係者評価委員会の全委員の名簿)

平成27年9月10日現在

名 前	所 属
森 健介	順天堂大学 非常勤講師(元白梅学園高等学校副校長)
金子 英明	セントラルエンジニアリング株式会社グループマネージャー
細谷 幸男	八王子商工会議所事務局長
北尾 雄一郎	ジェムドロップ株式会社代表取締役
古木 勝紀	株式会社バンパー取締役
石川 仁嗣	医療法人社団 健心会 みなみ野ハートクリニック事務長
今泉 裕人	一般社団法人コンサートプロモーターズ協会事務局長
一瀬 康剛	株式会社アトム精密代表取締役
長畑 芳仁	NPO法人日本ストレッチング協会理事長

#### (学校関係者評価結果の公表方法)

URL:http://www.neec.ac.jp/announcement/8964/

#### 5. 情報提供

(情報提供の方法)

URL:http://www.neec.ac.jp/announcement/8964/

			課程 鍼灸科	) 平成27年度											
	分類	į	-					授	業方		場	所	教	員	
必修	選択必修	自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期		単位数	講	演習	実験・実習・実技			専任		企業等との連携
0			コンピュータ 1	情報処理リテラシー教育としてのワープロ、表計算について学びます。	1 前	30	1			0	0			0	
0			コンピュータ 2	情報処理リテラシー教育としてのワープロ、表計算について学びます。	1 後	30	1			0	0			0	
0			介護基礎	介護の予防に関する基礎知識を学びます	1 前	30	2	0			0			0	
0			栄養学	予防や治療の一環として重要な「食」の基 本を学びます。	1 前	30	2	0			0			0	
0			臨床心理学	患者の心理的背景を理解するための心理学 の基礎を学びます。	1 前	30	2	0			0			0	
0			解剖学 1	臨床活動をおこなう上で必要な知識である、人体の構造(神経系、内臓系、筋系、 骨格系など)について学びます。	1 前	30	2	0			0			0	
0			解剖学2	臨床活動をおこなう上で必要な知識である、人体の構造(神経系、内臓系、筋系、 骨格系など)について学びます。	1 後	30	2	0			0			0	
0			生理学 1	臨床活動をおこなう上で必要な知識である、人体の機能(循環、呼吸、消化、排泄など)について学びます。		30	2	0			0			0	
0			生理学2	臨床活動をおこなう上で必要な知識である、人体の機能(循環、呼吸、消化、排泄など)について学びます。		30	2	0			0			0	
0			からだのしく み 1	人のからだの構造や形態、その仕組みや機 能などを基本から学びます。	1 前	60	4	0			0		0		
0			からだのしく み2	人のからだの構造や形態、その仕組みや機 能などを基本から学びます。	1 後	60	4	0			0		0		

			課程 鍼灸科	) 平成27年度											
	分類	Į						授	業方		場	所	教	員	]
必修	択	自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授 業 時 数	単位数	講	演習	実験・実習・実技	校内	校 外	専任		企業等との連携
0			臨床医学各論 1	臨床活動をおこなう上で必要な西洋医学的 知識について学びます。	1 前	30	2	0			0		0		
0			公衆衛生学1	臨床活動をおこなう上で必要な西洋医学的 知識について学びます。	1 後	30	2	0			0		0		
0			医療概論	医療従事者としての倫理観、医療の歴史か ら現代の医療制度までを学びます。	1 前	30	2	0			0		0		
0			経絡経穴1	鍼灸施術の基礎となる経穴 (ツボ) について、名称や、主治作用について学びます。	1 前	30	2	0			0			0	
0			経絡経穴2	鍼灸施術の基礎となる経穴(ツボ)について、名称や、主治作用について学びます。	1 後	30	2	0			0			0	
0			鍼灸理論 1	鍼灸施術における用具の知識、施術上の注 意など基礎的知識について学びます。	1 前	30	1	0			0		0		
0			東洋医学概論 1	東洋思想の陰陽五行論を基礎理論として、 東洋医学的な身体のメカニズムや病気につ いての考え方、診断施術法について学びま す。		30	2	0			0		0		
0			東洋医学概論 2	東洋思想の陰陽五行論を基礎理論として、 東洋医学的な身体のメカニズムや病気につ いての考え方、診断施術法について学びま す。		30	2	0			0		0		
0			手技理論	手技施術の治効理論について学びます。	1 前	30	1	0			0			0	
0			灸実技 1	灸(きゅう)施術の基本技術について実習 します。	1 前	30	1			0	0		0		
0			灸実技 2	灸(きゅう)施術の基本技術について実習 します。	1 後	30	1			0	0		0		

			課程 鍼灸科	) 平成27年度											
	分類	į						授	業方		場	所	教	員	
必修	択必	自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授 業 時 数	単位数	講	演習	実験・実習・実技		校 外	専任		企業等との連携
0			手技実技 1	手技施術の基本技術について実習します。	1 前	30	1			0	0			0	
0			手技実技 2	手技施術の基本技術について実習します。	1 後	30	1			0	0			0	
0			はり実技1	鍼(はり)施術の基本技術について実習し ます。	1 前	45	1			0	0		0		
0			はり実技2	鍼(はり)施術の基本技術について実習します。	1 後	45	1			0	0		0		
0			臨床心理学	患者の心理的背景を理解するための心理学 の基礎を学びます。	2 後	30	2	0			0			0	
0			スポーツ1	定期的なスポーツ活動が健全な肉体と精神 の維持に必要であることを、実技を通じて 学びます。	2 前	30	1	0		0	0			0	
0			スポーツ2	スポーツ障害の防止などについて実技を通 して学びます。	2 後	30	1	0		0	0			0	
0			解剖学3	臨床活動をおこなう上で必要な知識である、人体の構造について詳細に学びます。	2 前	30	2	0			0			0	
0			解剖学 4	臨床活動をおこなう上で必要な知識である、人体の構造について詳細に学びます。	2 後	30	2	0			0			0	
0			生理学3	臨床活動をおこなう上で必要な知識である、人体の機能(神経、反射、感覚、免疫、代謝など)について学びます。		30	2	0			0			0	
0			生理学4	臨床活動をおこなう上で必要な知識である、人体の機能(神経、反射、感覚、免疫、代謝など)について学びます。	2 後	30	2	0			0			0	

			課程 鍼灸科	) 平成27年度											
	分類	Į						授	業方		場	所	教	員	
必修	選択必修	自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	業時	単位数	講	演習	実験・実習・実技		校 外			企業等との連携
0			病理学概論 1	疾病の成り立ちを理解するために、病因、 病変、炎症、腫瘍など病理学の基礎につい て学びます。	2 前	30	2	0			0		0		
0			病理学概論 2	疾病の成り立ちを理解するために、病因、 病変、炎症、腫瘍など病理学の基礎につい て学びます。	2 後	30	2	0			0		0		
0			診察学1	患者の症状から、疾患名や予後を推測する 方法を学びます。	2 前	30	2	0			0			0	
0			診察学2	患者の症状から、疾患名や予後を推測する 方法を学びます。	2 後	30	2	0			0			0	
0			公衆衛生学 1	健康とはなにか予防医学とはなにかを、生 活環境から考えます。	2 前	30	2	0			0		0		
0			公衆衛生学2	予防医学を環境との関わりから学びます。	2 後	30	2	0			0		0		
0			鍼灸理論 2	鍼灸施術における治効理論や関連学説につ いて学びます。	2 前	15	1	0			0		0		
0			鍼灸理論3	鍼灸施術における治効理論や関連学説につ いて学びます。	2 後	15	1	0			0		0		
0			東洋医学概論 3	東洋思想の陰陽五行論を基礎理論として、 東洋医学的な身体のメカニズムや病気につ いての考え方、診断施術法について学びま す。		30	2	0			0			0	
0			東洋医学概論 4	東洋思想の陰陽五行論を基礎理論として、 東洋医学的な身体のメカニズムや病気につ いての考え方、診断施術法について学びま す。		30	2	0			0			0	
0			診察学応用 1	東洋医学的診断法と西洋医学的診断法を学 び、適切な施術を施すための判断力を養い ます。		30	2	0			0			0	

			課程 鍼灸科	) 平成27年度							_				
	分類	į	-					授	業方	法	場	所	教	員	
必修	選択必修	自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期		単位数	講義	演習	実験・実習・実技	校内	校外	専任		企業等との連携
0			診察学応用2	東洋医学的診断法と西洋医学的診断法を学 び、適切な施術を施すための判断力を養い ます。	2 後	30	2	0			0			0	
0			中医学概論 1	中医学の理論的背景について基礎から学び ます。	2 前	30	2	0			0		0		
0			中医学概論 2	中医学の理論的背景について基礎から学び ます。	2 後	30	2	0			0		0		
0			灸実技3	臨床において灸施術をどのように行うか、 部位別、疾患別に実習します。	2 前	30	1			0	0		0		
0			灸実技 4	臨床において灸施術をどのように行うか、 部位別、疾患別に実習します。	2 後	30	1			0	0		0		
0			手技実技3	臨床において手技施術をどのように行う か、部位別、疾患別に実習します。	2 前	30	1			0	0		0		
0			手技実技4	臨床において手技施術をどのように行う か、部位別、疾患別に実習します。	2 後	30	1			0	0		0		
0			はり実技3	臨床において鍼施術をどのように行うか、 部位別、疾患別に実習します。	2 前	45	1			0	0			0	0
0			はり実技4	臨床において鍼施術をどのように行うか、 部位別、疾患別に実習します。	2 後	45	1			0	0			0	0
0			取穴実技 1	さまざまな疾患の施術を行うため、体表解 剖学の観点から、正確な取穴技術を取得す る方法を学びます。		30	1			0	0		0		
0			取穴実技 2	さまざまな疾患の施術を行うため、体表解 剖学の観点から、正確な取穴技術を取得す る方法を学びます。		30	1			0	0		0		

([	医療.	専門	]課程 鍼灸科	) ) 平成27年度											
	分類	į						授	業方	法	場	所	教	員	
必修	択必	自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	業時	単位数	講	演習	実 習		校外	専任		企業等との連携
0			経営管理	経営管理に必要な税務の基礎を学びます。	3 前	30	2	0			0			0	
0			解剖学5	臨床活動をおこなう上で必要な知識である、人体の構造を機能面も含め総合的に学 びます。		30	2	0			0			0	
0			生理学5	臨床活動をおこなう上で必要な知識である、人体のしくみを総合的に学びます。	3 前	30	2	0			0			0	
0				基礎力学からはじまり、歩行、人体のしく み(運動器系)について学びます。	3 前	30	2	0			0			0	
0			臨床医学各論 3	臨床活動をおこなう上で必要な知識である、西洋医学的知識について学びます。	3 前	30	2	0			0		0		
0			臨床医学各論 4	臨床活動をおこなう上で必要な知識である、西洋医学的知識について学びます。	3 後	30	2	0			0		0		
0				鍼灸師として必要なリハビリテーションの 知識、方法について学びます。	3 前	30	2	0			0			0	
0				鍼灸師として必要なリハビリテーションの 知識、方法について学びます。	3 後	30	2	0			0			0	
0			公衆衛生学3	感染や生活習慣病予防、消毒など、予防医 学に関して知識を学びます。	3 前	30	2	0			0		0		
0			公衆衛生学4	予防医学という観点から、その方法論を学 びます。	3 後	30	2	0			0		0		
0			関係法規	鍼灸師に関する法律から、医療法、医師法 など関係法規について学びます。	3 前	15	1	0			0		0		

([	医療	専門	課程 鍼灸科	) 平成27年度											
	分類	<u> </u>	_ <del></del> _					授	業方	法	場	所	教	員	1
必修	選択必修	自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期		単位数	講	演習	実験・実習・実技		校外			企業等との連携
0			鍼灸理論 4	鍼灸施術における治効理論や関連学説につ いて学びます。	3 前	30	2	0			0		0		
0			東洋医学概論 5	東洋思想の陰陽五行論を基礎理論として、 東洋医学的な身体のメカニズムや病気につ いての考え方、診断施術法について学びま す。		30	2	0			0		0		
0			診察学応用3	ベットサイドでの検査をどのように行う か、部位別、疾患別に実習します。	3 前	30	2	0			0			0	
0			診察学応用4	ベットサイドでの検査をどのように行う か、部位別、疾患別に実習します。	3 後	30	2	0			0			0	
0			臨床医学特講 1	日常よく遭遇する疾患の施術、診断などの臨床上不可欠な知識を学びます。	3 前	45	3	0			0			0	
0			臨床医学特講 2	日常よく遭遇する疾患の施術、診断などの 臨床上不可欠な知識を学びます。	3 後	45	3	0			0			0	
0			漢方薬概論	一般的によく使われる生薬、方剤について 学びます。	3 後	30	2	0			0			0	
0			臨床関係総論 1	検査法、施術学、臨床心理学などの知識を 基に医療従事者に必要不可欠な総合力を身 につけます。	3 前	30	2	0			0			0	
0			臨床関係総論 2	検査法、施術学、臨床心理学などの知識を 基に医療従事者に必要不可欠な総合力を身 につけます。	3 後	30	2	0			0			0	
0			灸実技5	臨床において灸施術をどのように行うか、 部位別、疾患別に実習します。	3 前	30	1			0	0		0		
0			灸実技 6	臨床において灸施術をどのように行うか、 部位別、疾患別に実習します。	3 後	30	1			0	0		0		

([	(医療専門課程 鍼灸科) 平成27年度														
分類								授業方法			場所		教員		
必修	択必	自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	<b>讐</b>	演 習	実 習	校内	校 外	専任	兼任	企業等との連携
0			はり実技5	臨床において鍼施術をどのように行うか、 部位別、疾患別に実習します。	3 前	45	1			0	0			0	0
0			はり実技6	臨床において鍼施術をどのように行うか、 部位別、疾患別に実習します。	3 後	45	1			0	0			0	0
0			臨床演習・実 習	指導教員のもとで、診察、施術までの一連 の流れを実習します。	3 後	45	1			0	0		0		
			海外研修	外国における政治・文化・経済など、社会 の変動と諸問題を研究し、現代人として必 要な能力を養います。		60	2		Δ	0		0			
合計				83科目					2670単位時間(142単位)						

卒業要件及び履修方法	授業期間等					
卒業時に必修科目2535時間(139単位)取得ること	1 学年の学期区分	2 期				
平未時に必修符日2000時間(100年位) 収得ること	1 学期の授業期間	15 週				

## (留意事項)

- 1 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合 については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。
- 2 企業等との連携については、実施要項の3(3)の要件に該当する授業科目について〇を付すこと。