設置の趣旨等を記載した書類 添付資料目次

資料1	共同専攻(光医工学共同専攻)の概要、3つのポリシー						
資料 2	科目の構成						
資料3	教育課程表						
資料4	カリキュラム体系図						
資料 5	履修モデル						
資料 6	入学から修了までのスケジュール表 (案)						
資料 7	学位審査について(案)						
資料8	研究の倫理審査に関する規定						
資料 9	大学所在地						
資料10	時間割表(案)						
資料11	学生研究室(自習室)見取図						
資料12	既存学部及び研究科との関係図						
資料13	静岡大学と浜松医科大学の光医工学共同専攻協議会規程(案)						
資料14	評価に関する規定 ・静岡大学評価規則						
	• 浜松医科大学自己評価規則						

参考資料 浜松を『光の尖端都市』に 〜浜松光宣言 2013

静 岡 大 学 浜 松 医 科 大 学

光医工学共同専攻の概要

期待される効果

○高度先端医療への貢献 ○革新的光技術の創造 ○新科学領域の創出 〇健康医療産業のイノベーション 〇光医工学学術分野の発展

養成する人材

- > 光医工学に関する専門的な知識と技能を身につけ、高い見識、幅広い国際感覚、高い倫理観を有する人材
- ▶ 光・電子工学技術を医療・医学に活用し、診断・治療・予防に応用することができる人材
- ▶ 医療・医学の現場が抱える諸問題を解決するための技術を研究開発できる人材
- ▶ 学術を探究し、さらには産業振興に貢献する革新的技術を創造できる人材

中心的学問分野: 光医工学分野

光医工学共同専攻

取得する学位: 博士(光医工学)

基礎光医工学部門

新しい光技術での生体情報取得と評価の基本 原理の構築と基盤となるデバイス開発

ナノデバイス、ナノフォトニクス、受発光 デバイス、テラヘルツ分光、近赤外イ メージング、多光子顕微鏡、超解像顕微 鏡などの基本原理、デバイスの研究

専門科目 基礎科目

イメージング、センシングを中心とした新しい光 技術の医療への実装と最適化

応用光医工学部門

イメージセンサ、放射線イメージング、 ナノ操作、光生体計測、新規イメージン グ手法による診断、イメージング技術を 活用した治療機器の開発



社会の要請に応え、かつ、両大学の強み・特色を生かした

光技術を基盤とした医・工連携分野に精通した光医工学の高度専門人材の育成



静岡大学

【強み・特色】

・先進的イメージングテクノロジー、ナノテクノロジー ・革新的受発光・電子工学による生体計測技術

【強み・特色】

・光・電子工学技術による革新的医療技術と医療機器開発 ・光・イメージング技術による治療法・診断法の開発

浜松医科大学

光医工学共同専攻の3つのポリシー

アドミッション・ポリシー

カリキュラム・ポリシー

ディプロマ・ポリシー

本共同専攻では、光・電子工学と光 医学を融合させた光医工学の分野 の研究者として社会に貢献できる人 材を育成するために、次のような資 質を備えた学生を選抜する。

- 1. 光・電子工学と医学を学ぶため に必要な基礎学力と、旺盛な科 学への好奇心を有している人材
- 2. 生涯を通して学修する意欲と向 上心を持ち、知識を応用した独 創的な発想ができる人材
- 3. 誠実さと協調性、倫理観を有し、 異なる分野の人との共同作業に 取り組める人材
- 4. 国際社会や地域社会に目を向け ている人材

本共同専攻が光医工学分野において目指す人材 の育成を達成するために、以下のような教育課程 を編成・実施し、学修成果を評価する。

1. 専門知識と技能

専攻共通科目、基礎科目、専門科目の多様な取 得を可能にし、光・電子工学と光医学の専門知識 の修得と、これらの融合による光医工学の学識と 技術の修得を図る。

2. 自律的学習能力と応用能力

多様な専攻共通科目、専門科目の特別研究及び 特別演習を開講することにより、光医工学の学識 と技能を応用する能力と、最新の知識を修得する 習慣を育むとともに、医工学の進歩や革新的技 術の創造につながる独創力を育む。

3. 豊かな人間性と高い倫理観

講義を通じて研究倫理、医療倫理の基本の理解 を図るとともに、特別演習、特別研究及び研究イ ンターンシップを通じて倫理観の成熟と定着を諮 る。同時に分野の異なる人材との共同作業を通じ て、コミュニケーション能力を育成する。

4. 国際社会・地域社会に対する貢献力 特別研究、特別演習及び研究インターンシップに より、グローバルな視野に立って光医工学の研究 成果を発信する能力を育む。

本共同専攻では、光・電子工学と光医学を 融合させた光医工学を修め、以下の能力を 有する者に博士(光医工学)の学位を与え

1. 専門知識と技能

光・電子工学と光医学の専門知識と技能 を身につけ、医療現場の課題やニーズを 理解することができる。

2. 自律的学修能力と応用能力

光医工学の専門知識と技能を応用する能 力と最新の知識を修得する習慣を身につ け、抽出した医療現場の課題やニーズに 対し、必要な情報を収集・分析して解決で きる。また、光医工学の進歩や革新的技 術の創造に寄与できる。

- 3. 豊かな人間性と高い倫理観 豊かな人間性、コミュニケーション能力、 並びに高い研究倫理及び医療倫理観を 身につけ、医療現場に入り光医工学の研 究を行うことができる。
- 4. 国際社会・地域社会に対する貢献力 光医工学の技術及び研究成果を広く国際 社会や地域社会に普及させるための、必 要な知識と技術を身につけている。

科目の構成

科目区分		修了要件単位数	内 容
専攻共通科目		4 単位以上	関連の法規範の知識などの専門科目よりも広い学術・技術領域において光医工学の研究者に 求められる素養を修得する講義形式の科目の 他、研究インターンシップを開設する。
基礎科目		4 単位	専門科目を履修するための基盤となる知識を 修得する科目、医工学分野の全ての研究者が修 得すべき倫理観を涵養する科目を開設する。 ※必修科目及び「医工学概論A」、「医工学概論 B」のうちいずれか1科目を修得するものとす る。
専門科目	光医用センシング・ 画像科学 光医用デバイス・機 器工学 特別演習・特別研究	14単位以上	光・電子工学及び医学の基本的な知識の修得 と医療現場のニーズの把握を目的とした講義形 式の科目及び「特別演習」、「特別研究」を開設 する。
	計	24単位以上	

教育課程表 (光医工学共同専攻 博士後期課程)

科目区分		授業科目	開設大学単 位数(○)印 は必修		毎週授業時間数				授業形態				
					1 年	F次	2年	F次	3 年	F次	講	演	備考
		333(111)		浜 医 大	前期	後期	前期	後期	前期	後期	- }/-	習	
		光子・電子のナノサイエンスと応用	2		2						0		
		先端基礎医学特論		2	2						0		
		科学技術英語コミュニケーション I	1		2							0	
	専	科学技術英語コミュニケーションⅡ	1			2						0	
	専攻共通科	生体構造・機能解析		2		2					0		
	通 科	科学技術文書表現法	1				2					0	
	目	研究インターンシップ	2	2			2					0	
		医薬品・医療機器開発概論		2				2			0		
		医療・生物統計学		2				2			0		
		医工学知的財産・起業論	2					2			0		
	基	医工学概論A		2	2						0		医工学概論A、B
	礎 科	医工学概論B	2		2						0		のうち、いずれか 1 科目を修得する
	目	医療研究概論		2	2						0		こと
	グ医	ナノフォトニクス	2			2					0		
	・用った	ナノエレクトロニクス	2			2					0		
専	グ・画像科学光医用センシン	病態・疾病学		2			2				0		
	学ン	メディカル生体情報処理学		2			2				0		
門	ス光	イメージングデバイス	2			2					0		
科目	• 医 機用	生体計測・情報システム	2			2					0		
	器デ エバ	イメージングシステム	2				2				0		
	学イ	メディカルデバイスデザイン		2				2			0		
	特特 別別	光医工学特別演習	2	2		2						0	
	研演 究習	光医工学特別研究	8	8				4	2			0	

修了に必要な単位数は、24単位以上とし、主指導教員及び副指導教員から履修指導を受けた上で、専攻共通科目から4単位以上、基礎科目から必修科目と選択必修科目を合わせて4単位、専門科目から必修科目である特別研究8単位及び特別演習2単位を含めた14単位以上を履修するものとする。

キャリアデザイン

ライフサイエンス関連事業の 研究者

(企業等において、新たな光医療機器の開発に携わる研究者・技術者)

メディカルスタッフ

(医療機関において、光医療機器を 用いて医療に携わる医師、サポート スタッフ) アカデミア研究者 (大学、研究機関等において、医学・ 医療、光医工学の発展、人材育成 に携わる研究者)

養成する人材



21世紀が抱える健康、医療、高齢化等の諸問題の解決に向け、光医工学に関する専門的な知識と技能を 身につけ、高度な技術のみならず、高い見識と豊かな国際感覚、高い倫理観を有する人材を養成する。

博士論文(学位論文審査)



3年次

専門 科目群

必修科目

専門知識を深く享受し、学位論文に関する研究の実施及び国際的な場での研究発表・討論を通じて、研究の企画・マネジメント能力などの実践力を伴った高度な研究力を養成

1~2年次

•光医工学特別研究(8・演習)※ 原則として所属大学で履修

必修科目 (10)

•光医工学特別演習(2・演習及び実習) ※ 原則として所属大学で履修

専門 科目群

選択科目 (4単位以 上)

光医用センシング・画像科学

光技術による生体情報取得と評価の基本原理と基盤となるデバイス開発の知識・能力を 養成

- ナノフォトニクス(2・講義)
- ・ナノエレクトロニクス(2・講義)
- •病態•疾病学(2•講義)
- ・メディカル生体情報処理学(2・講義)

光医用デバイス・機器工学

イメージング、センシングなど新しい光技術の医療への実装と最適化の知識・能力を養成

- ・イメージングデバイス(2・講義)
- ・イメージングシステム(2・講義)
- ・生体計測・情報システム(2・講義)
- ・メディカルデバイスデザイン(2・講義)

基礎	必修科目 (2単位)	•医療研究概論(2•講義)※全学生							
科目群	選択必修 (2単位)	・医工学概論A(2・講義)※工学系の学生	・医工学概論B(2・講義)※医学生物学系の学生						

個々の学生のキャリア形成の観点から、より広い学術・技術領域において光医工学の技術者・研究者に 求められる素養を養成

専攻 共通 科目群

選択科目 (4単位 以上)

- ・光子・電子のナノサイエンスと応用
 - (2•講義)
- ・科学技術英語コミュニケーション I・II
 - (各1•演習)
- ·科学技術文書表現法(1·演習) ·医工学知的財産·起業論(2·講義)
- •先端基礎医学特論(2•講義)
- •生体構造・機能解析(2・講義)
- •医薬品•医療機器開発概論(2•講義)
- •医療・生物統計学(2・講義)
- ・研究インターンシップ(2・演習及び実習)



工学系(光·電子工学、電子工学を基盤とする)修士修了者など

医学生物学系(医学部卒業者、医療系(薬学、検査医学、看護学、 保健学、リハビリテーション学))修士修了者等など

緑 静岡大開設科目

紫 浜医大開設科目

赤 各大学開設科目

修了に必要な単位数は、24単位以上とし、専攻共通科目から4 単位以上、基礎科目から4単位、専門科目から必修科目である 特別研究8単位及び特別演習2単位を含めた14単位以上を履修 するものとする。

履修モデル ライフサイエンス関連事業の研究者 メディカルスタッフ アカデミア研究者 (企業等において、新たな光医療機器の キャリアデザイン (医療機関において、光医療機器を用いて (大学、研究機関等において、医学・医療、 開発に携わる研究者・技術者) 医療に携わる医師、サポートスタッフ) 光医工学の発展、人材育成に携わる研究者) 博士論文 (学位論文審查) 3年次 専門 必修科目 科目群 ·光医工学特別研究(8·演習) ·光医工学特別研究(8·演習) ·光医工学特別研究(8·演習) ·光医工学特別研究(8·演習) ·光医工学特別研究(8·演習) 2年次 ·光医工学特別研究(8·演習) 必修科目 専門 科目群 ・メディカルデバイスデザイン(2・講義) •イメージングシステム(2・講義) メディカルデ、バイスデザイン(2・講義) 選択科目 ・メディカル牛体情報処理学(2・講義) イメージングシステム(2・講義) 病能·疾病学(2·講義) •イメーシ`ンケ`システム(2・講義) ・メディカル生体情報処理学(2・講義) ・イメーシ`ング`システム(2・講義) ・医薬品・医療機器開発概論 (2・講義) ・光子・電子のナノサイエンスと応用 (2・講義) ·医薬品 · 医療機器開発概論 専攻共诵 研究インターンシップ(2・演習) ・研究インターンシップ(2・演習) 選択科目 ·研究インターンシップ(2・演習) (2:講義) 研究インターンシップ(2・演習) 科目群 ·医工学知的財産·起業論(2·講義 1年次 ·生体構造·機能解析(2·講義) ナノフォトニクス(2・講義) ・ナノフォトニクス(2・講義) 選択科目 •イメーシ`ング`テ`ハ`イス(2・講義) •イメーシ`ンケ`テ`ハ`イス(2・講義) 生体計測・情報システム(2・講義) 専門 ・イメーシ`ンク`テ`ハ`イス(2・講義) ・ナノエレクトロニクス(2・講義) ・ナノエレクトロニクス(2・講義) 科目群 必修科目 ·光医工学特別演習(2·演習) ·光医工学特別演習(2·演習) ·光医工学特別演習(2·演習) ·光医工学特別演習(2·演習) ·光医工学特別演習(2·演習) ·光医工学特別演習(2·演習) 必修科目 • 医療研究概論(2• 講義) • 医療研究概論(2• 講義) ·医療研究概論(2·講義) • 医療研究概論(2•講義) · 医療研究概論(2·講義) • 医療研究概論(2•講義) 基礎 科目群 選択必修 ·医工学概論A(2·講義) 医工学概論B(2・講義) ·医工学概論A(2·講義) · 医工学概論B(2·講義) ·医工学概論A(2·講義) ·医工学概論B(2·講義) 専攻共涌 先端基礎医学特論(2•講義 選択科目 • 牛体構造•機能解析(2•講義 ·生体構造·機能解析(2·講義) ·牛体構告·機能解析(2·講義) 科日群 アカデミア研究者(ナノフォト ライフサイエンス関連事 ライフサイエンス関連事 メディカルスタッフ(医療機 メディカルスタッフ(医療機 アカデミア研究者(生体医 業の研究者(生体構造・機 業の研究者(光センシング)分 器開発分野)を目指す工学 器開発分野)を目指す医学 ニクス分野)を目指す工学系 用光学分野)を目指す医学 緑 静岡大開設科目 の学生 能解析学分野)を目指す工 |野)を目指す医学生物学系 系の学生 生物学系の学生 生物学系の学生 紫:浜医大開設科目 の学生 学系の学生

修了に必要な単位数は、24単位以上とし、専攻共通科目から4単位以上、基礎科目から4単位、専門科目から必修科目である特別研究8単位及び特別演習2単位を含めた14単位以上を履修するものとする。