

令和6年度 後学期 聴講生募集要項

光産業創成研究科
光産業創成専攻
博士課程（後期）

聴講生とは、本学で開講している授業科目のうち特定の科目のみ聴講する目的で入学する制度です。聴講生は、正規の修得単位には認定されませんが、全日程のうち希望する日程の授業のみ聴講することができます。

令和6年度後学期 聴講生募集要項

1. 募集科目の概要

1) 募集科目名 各授業科目の詳細はシラバスを確認してください。

ナンバリング	科目名	単位数	特記事項
1-3-2-06	経営戦略とファイナンス	2	
2-3-2-15	光医療・健康特論	2	
2-3-2-16	バイオフォトンクス工学特論	2	①基礎生物学を学んだことがあるか 「光バイオ工学特論」を履修していること。 ②実習は遠隔受講非対応。
2-3-2-17	光加工・プロセス特論	2	
2-3-2-18	光エネルギー工学特論	2	
2-3-2-19	光計測センシング特論	2	

※原則全ての科目でWeb会議ツールを用いての遠隔受講が可能です。内容により来学して受講が必要な場合もあります。また、講師がWebで授業を行う場合もあります。

2) 授業日程

【授業期間】令和6年10月7日～令和7年1月31日

【補講期間】令和7年2月3日～令和7年2月7日

時間 曜日	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限
	9:30～11:00	11:10～12:40	13:40～15:10	15:20～16:50	17:00～18:30
月	光加工・ プロセス特論	光医療・健康 特論	バイオフォ トンクス工学特論		
火	光エネルギー 工学特論	光計測 センシング特論	経営戦略とファイナンス (隔週)		

※経営戦略とファイナンス：10/15、10/29、11/12、11/26、12/10、12/24、1/21、1/28

※10/14(月)・11/4(月)・1/13(月)は休講とし、同週木曜日に開講します。

※12/30～1/10の期間は授業を行いません。また日程は一部変更する可能性があります。

3) 募集人員 若干名

3. 出願資格

次に該当する者

- 1) 聴講しようとする授業科目について、当該授業科目を聴講するに十分な学力を有すると認められた者

4. 出願手続

1) 出願方法

受付期間内に検定料の納入と出願書類の提出を行ってください。受付期間以降に到着したものは受理できませんのでご注意ください。

2) 受付期間

募集要項公開日 ~ 令和6年9月9日(月) 16時(必着)

3) 検定料

以下の口座にお振込みください。なお、振込手数料は出願者のご負担ください。

検定料	10,000円
振込先	りそな銀行浜松支店 普通口座 1178358 学校法人光産業創成大学院大学

4) 出願書類

以下の書類原本を提出してください。直接持参する場合の受付時間は9時~16時です。郵送の場合は受付期間内に到着することを確認し、書留など記録が残る方法で送付してください。

聴講生出願票	様式【1】に必要事項をみれなく記入し、写真貼付及び署名または記名押印の上、提出してください。
聴講生申告書	様式【2】に必要事項をみれなく記入してください。
承認書	入学後も企業に所属しながら通学する場合は、様式【3】に記入押印の上、提出してください。
提出先	〒431-1202 静岡県浜松市中央区呉松町 1955 番 1 光産業創成大学院大学 科目等履修生 担当 ※封筒に「聴講生出願書類在中」と朱書きのこと

5. 選考方法・選考結果の通知

書類審査により選考を行います。選考の結果は令和6年9月13日（金）までに応募者本人に電子メールで通知します。上記期日を過ぎても通知が届かない場合は電話で照会してください。（電話番号：053-484-2501）

6. 入学手続

選考結果とともに送付される案内に従い、指定の期日までに必要な手続を行ってください。入学手続に要する経費は以下のとおりです。

入学料 20,000円
授業料 1単位につき20,000円

7. 個人情報の取り扱い

出願書類に記載された個人情報は、①書類選考、②選考結果通知、③入学手続業務を行うために利用します。

入学者の個人情報は、①教務関係（学籍、修学指導等）、②授業料徴収に関する業務を行うために利用します。

8. 出願書類の提出・問い合わせ先

〒431-1202 静岡県浜松市中央区呉松町 1955 番 1
光産業創成大学院大学 科目等履修生担当
電話 053-484-2501 メール info@gpi.ac.jp