

令和7年度 前期 聴講可能科目

令和7年度 後期 聴講可能科目

【開講については今後変更の可能性がありますのでご了承ください】

【開講については今後変更の可能性がありますのでご了承ください】

| 学部    | 学科      | 科目名            | 学部         | 学科         | 科目名        | 学部    | 学科  | 科目名           |
|-------|---------|----------------|------------|------------|------------|-------|-----|---------------|
| 文学部   | 日本文学科   | 日本語学概論A        | 理工学部       | 機械創造工学科    | 応用力学       | 香川薬学部 | 薬学科 | 薬学概論          |
|       |         | 日本語の文体         |            |            | 制御工学 I     |       |     | 薬学数学          |
|       |         | 日本文学講読B I      |            |            | 設計工学I      |       |     | 医療コミュニケーション学1 |
|       |         | 日本文学講読C I      |            |            | 熱工学 I      |       |     | 医療コミュニケーション学2 |
|       |         | 日本文学講読D I      |            |            | ロボット工学基礎   |       |     | 基礎薬学情報処理      |
|       |         | 作家・作品研究        |            | 数値解析       | 薬事関係法規1    |       |     |               |
|       |         | 日本文学史A I       |            | 応用機械電子工学 I | 医薬品開発学     |       |     |               |
|       |         | 日本文学史B I       |            | 制御工学 I     | 医薬品・医療ビジネス |       |     |               |
|       |         | 漢文学概論          |            | ソフトウェア工学 I | ◎物理化学1     |       |     |               |
|       |         | 書道概論           |            | プログラミング通論  | 物理化学3      |       |     |               |
|       | 児童文学    | 電気電子工学概論       | 分析化学2      |            |            |       |     |               |
|       | 文化語学英米  | イギリス・アメリカ文学史 I | プログラミング演習  | 放射線科学      | ◎物質化学      |       |     |               |
|       |         | 英語学概論 I        | 電磁気学       | ◎物質化学      | 有機化学1      |       |     |               |
|       |         | イギリス・アメリカの歴史 I | データベース概論   | 通信工学       | 有機化学3      |       |     |               |
|       |         | 現代英語の表現 I      | ハードウェア工学 I | 生薬学        | 分子生物学2     |       |     |               |
|       |         | 東洋美術史          | 情報処理 II    | 基礎無機化学     | 生理学2       |       |     |               |
|       |         | 建築遺産論          | 基礎有機化学     | 基礎有機化学     | 生化学2       |       |     |               |
|       |         | 歴史地理学          | 基礎生物化学     | 基礎生物化学     | 微生物学       |       |     |               |
|       |         | 日本建築史 I        | 遺伝子工学      | 基礎微生物学     | 衛生薬学3      |       |     |               |
|       |         | 考古学概論          | 基礎微生物学     | 分析化学       | 毒性学        |       |     |               |
| 日本史概論 |         | 分析化学           | 応用生命科学     | 症候学        |            |       |     |               |
| 文化財学科 | 東洋美術史   | 応用生命科学         | 治療薬学3      | 治療薬学3      |            |       |     |               |
|       | 建築遺産論   | 有機化学 II        | 感染症治療学     | 感染症治療学     |            |       |     |               |
|       | 歴史地理学   | 応用微生物学         | 腫瘍治療学      | 腫瘍治療学      |            |       |     |               |
|       | 日本建築史 I | 浄化管理技術演習       | 東洋医学概論     | 東洋医学概論     |            |       |     |               |
|       | 考古学概論   | 呼吸管理技術演習       | 生物統計学      | 生物統計学      |            |       |     |               |
|       | 日本史概論   | 生体機能代行技術学      | 医薬品評価学     | 医薬品評価学     |            |       |     |               |
|       |         | 医用電子工学         | 薬剤学1       | 薬剤学1       |            |       |     |               |
|       |         | 医用工学演習A        | 薬物動態学      | 薬物動態学      |            |       |     |               |
|       |         | 医用物性工学         | 製剤学1       | 製剤学1       |            |       |     |               |
|       |         | 医療安全管理学        | 臨床薬理学      | 臨床薬理学      |            |       |     |               |
|       |         | 医用工学演習C        | 免疫学        | 免疫学        |            |       |     |               |
|       |         | 放射線科学技術論       | 薬学英語       | 薬学英語       |            |       |     |               |
|       |         | 放射線物理学 II (応用) | 薬事関係法規2    | 薬事関係法規2    |            |       |     |               |
|       |         | 放射線計測学         |            |            |            |       |     |               |
|       |         | 放射線関係法規        |            |            |            |       |     |               |

| 学部    | 学科       | 科目名             | 学部              | 学科            | 科目名           | 学部    | 学科  | 科目名          |
|-------|----------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-------|-----|--------------|
| 文学部   | 日本文学科    | 日本語音声学          | 理工学部            | 機械創造工学科       | 機械工学概論        | 香川薬学部 | 薬学科 | 臨床医学総論B      |
|       |          | 日本文学史B II       |                 |               | 機械力学 II       |       |     | 医用電気工学       |
|       |          | 日本語文法概説B        |                 |               | 制御工学 II       |       |     | 医用機械工学概論     |
|       |          | 日本語学概論B         |                 |               | 設計工学II        |       |     | 医療情報工学       |
|       |          | 日本文学概論B         |                 |               | 熱工学 II        |       |     | 臨床工学演習       |
|       |          | 日本文学講読A II      |                 |               | 流体力学 I        |       |     | 医療関係法規       |
|       |          | 日本文学講読C II      |                 |               | 計測工学          |       |     | 医用工学演習B      |
|       |          | 日本文学講読D II      |                 |               | メカトロニクスA      |       |     | 医用機器学概論      |
|       |          | 日本文学史A II       |                 |               | メカトロニクスB      |       |     | 医用物理学 I (基礎) |
|       |          |                 |                 |               | ロボット工学応用      |       |     | 放射化学         |
|       | 英語英米文化   | イギリス・アメリカ文学史 II | 英語学概論 II        | 放射線物理学 I (基礎) | 放射線物理学 I (基礎) |       |     |              |
|       |          | 英語学概論 II        | イギリス・アメリカの歴史 II | 放射線生物学        | 放射線生物学        |       |     |              |
|       |          | 英語圏の社会と文化 II    | 英語史 I           | 放射線安全管理学      | 放射線安全管理学      |       |     |              |
|       |          | 現代英語の表現 II      | 英語史 II          | 医療安全管理学       | 医療安全管理学       |       |     |              |
|       |          | 歴史資産保護論A        | 環境歴史学概論         | シミュレーション      | 医療倫理学         |       |     |              |
|       |          | 日本美術史           | 環境歴史学概論         | 情報処理I         | 基礎社会学         |       |     |              |
|       |          | 史料講読A           | 日本美術史           | ソフトウェア工学 II   | 情報処理II        |       |     |              |
|       |          | 地域史研究A          | 環境歴史学概論         | ハードウェア工学 II   | 物理化学2         |       |     |              |
|       |          | 地域史研究B          | 日本美術史           | 電子回路工学        | 分析化学1         |       |     |              |
|       |          |                 | 史料講読A           | 応用情報システム工学A   | 分析化学3         |       |     |              |
| 文化財学科 | 歴史資産保護論A | 計測工学            | 情報理論            | 分析化学4         |               |       |     |              |
|       | 環境歴史学概論  | 情報処理 III        | 情報理論            | ◎基礎有機化学1      |               |       |     |              |
|       | 日本美術史    | 基礎分析化学          | 情報処理 III        | ◎基礎有機化学2      |               |       |     |              |
|       | 史料講読A    | 有機化学I           | 基礎分析化学          | 有機化学2         |               |       |     |              |
|       | 地域史研究A   | 分子生物学           | 有機化学I           | 有機化学2         |               |       |     |              |
|       | 地域史研究B   | 酵素工学            | 分子生物学           | 医薬化学          |               |       |     |              |
|       |          | 生物化学            | 酵素工学            | 薬用資源学         |               |       |     |              |
|       |          | 物理化学 I          | 生物化学            | 天然物化学         |               |       |     |              |
|       |          | ◎電子情報ナノ材料       | 物理化学 I          | 分子生物学1        |               |       |     |              |
|       |          | 細胞生物学           | ◎電子情報ナノ材料       | 生理学1          |               |       |     |              |
|       |          | 水構造学            | 生化学1            |               |               |       |     |              |
|       |          | 細胞生物学           | 免疫学             |               |               |       |     |              |
|       |          |                 | 予防栄養学           |               |               |       |     |              |
|       |          |                 | 衛生薬学4           |               |               |       |     |              |
|       |          |                 | 治療薬学4           |               |               |       |     |              |
|       |          |                 | 治療薬学5           |               |               |       |     |              |
|       |          |                 | 治療薬学6           |               |               |       |     |              |
|       |          |                 | 薬剤学2            |               |               |       |     |              |
|       |          |                 | 製剤学2            |               |               |       |     |              |
|       |          |                 | 医薬品安全性学         |               |               |       |     |              |
|       |          |                 | 基礎薬理学           |               |               |       |     |              |

【注意】  
 ・通年科目の場合、1年間を通じて聴講しなければ、履修証明書を発行できません。  
 ・一部の科目では、聴講の要件があります。  
 ・科目名の前に◎印のあるクォーター科目は週2回全15回の講義です。

【注意】  
 ・一部の科目では、聴講の要件があります。  
 ・科目名の前に◎印のあるクォーター科目は週2回全15回の講義です。