

## 令和8年度 前期 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】

学部	学科	科目名	学部	学科	科目名	学部	学科	科目名
日本文学科	日本語学概論A	熱工学 I	理工学部	ロボット工学基礎	薬学概論	香川薬学部	日本語音声学	制御工学 II
	日本語の文体	ロボット工学基礎		数値解析	薬学数学		日本文学史B II	熱工学 II
	日本文学講読B I	応用機械電子工学 I		機械力学 I	医療コミュニケーション学1		日本語文法概説B	流体工学 I
	日本文学講読C I	材料力学 I		機械力学 II	医療コミュニケーション学2		日本語学概論B	計測工学
	日本文学講読D I	機械運動学		データベース概論	薬学英語		日本文学概論B	メカトロニクスA
	日本文学史A I	制御工学 I		電気電子工学概論	チーム医療学		日本文学講読C II	メカトロニクスB
	日本文学史B I	ソフトウェア工学 I		プログラミング演習	基礎薬学情報処理		日本文学講読D II	ロボット工学応用
	漢文学概論	ソフтверア工学 I		○物理化学1	薬事関係法規1		日本文学史A II	プログラミング言語
	書道概論	プログラミング通論		電気電子工学概論	薬事関係法規2		日本文学史B II	応用機械電子工学 II
	児童文学	電気電子工学概論		プログラミング演習	医薬品開発学		イギリス・アメリカ文学史 II	シミュレーション
	文英化語学英学科米	○物理化学1		○物理化学1	医薬品・医療ビジネス		英語学概論 II	情報処理I
	イギリス・アメリカの歴史 I	電磁気学		電磁気学	○物理化学3		イギリス・アメリカの歴史 II	ソフトウェア工学 II
	現代英語の表現 I	データベース概論		分析化学2	分析化学2		英語圏の社会と文化 II	ハードウェア工学 II
	文化財学科	東洋美術史		放射線科学	放射線科学		英語史 I	電子回路工学
	建築遺産論	通信工学		○物質化学	○物質化学		現代英語の表現 II	応用情報システム工学A
	日本美術史	ハードウェア工学 I		有機化学1	有機化学1		歴史資産保護論A	計測工学
	日本建築史 II	情報処理 II		有機化学3	有機化学3		環境歴史学概論	情報理論
	考古学概論	ナノ物質工学科		生薬学	生薬学		史料講読A	情報処理III
	日本史概論	基礎無機化学		分子生物学2	分子生物学2		地域史研究A	基礎分析化学
		基礎有機化学		生理学2	生理学2		地域史研究B	有機化学I
		基礎生物化学		生化学2	生化学2			分子生物学
		遺伝子工学		微生物学	微生物学			酵素工学
		基礎微生物学		毒性学	毒性学			生物化学
		分析化学		症候学	症候学			物理化学 I
		応用生命科学		中枢神経系疾患の薬物学	中枢神経系疾患の薬物学			○電子情報ナノ材料
		有機化学 II		循環器・血液系疾患の薬物学	循環器・血液系疾患の薬物学			水構造学
		応用微生物学		炎症性疾患の薬物学	炎症性疾患の薬物学			細胞生物学
保健福祉学部	臨床工学科	浄化管理技術演習		腫瘍治療学	腫瘍治療学			臨床医学総論B
		呼吸管理技術演習		医用電子工学	東洋医学概論			医用電気工学
		生体機能代行技術学		医用工学演習A	生物薬剤学			医用機械工学概論
		医用電子工学		医用工学演習B	物理薬剤学			医療情報工学
		医用工学演習A		医用工学演習C	食品衛生学			臨床工学演習
		医用工学演習B		放射線科学技術論	環境衛生学			医療関係法規
		医用工学演習C		放射線物理学 II (応用)	医薬品評価学			医用工学演習B
		放射線物理学 II (応用)		放射線計測学	薬物動態学			医用機器学概論
		放射線計測学		放射線関係法規	臨床薬剤学			放射線物理学 I (基礎)
		放射線関係法規						放射化学

【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○印のあるクオーター科目は週2回全15回の講義です。

## 令和8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】

学部	学科	科目名	学部	学科	科目名	学部	学科	科目名
日本文学科	日本語音声学	ロボット工学基礎	理工学部	熱工学 II	日本文学史B II	香川薬学部	制御工学 II	医療倫理学
	日本文学史B II	数値解析		日本語文法概説B	日本文学史B II		熱工学 II	生物統計学
	日本語文法概説B	応用機械電子工学 I		日本語学概論B	日本文学史B II		流体工学 I	基礎社会薬学
	日本文学史B II	機械力学 I		日本語学概論B	日本文学史B II		計測工学	物理化学2
	日本文学史B II	材料力学 I		日本文学史B II	日本文学史B II		メカトロニクスA	分析化学1
	日本文学史B II	機械運動学		日本文学史B II	日本文学史B II		メカトロニクスB	分析化学3
	日本文学史B II	制御工学 I		日本文学史B II	日本文学史B II		ロボット工学応用	分析化学4
	日本文学史B II	ソフトウェア工学 I		日本文学史B II	日本文学史B II		プログラミング言語	○基礎有機化学1
	日本文学史B II	プログラミング通論		日本文学史B II	日本文学史B II		応用機械電子工学 II	○基礎有機化学2
	日本文学史B II	電気電子工学概論		日本文学史B II	日本文学史B II		シミュレーション	有機化学2
	日本文学史B II	プログラミング演習		日本文学史B II	日本文学史B II		情報処理I	医薬品化学
	日本文学史B II	○物理化学1		日本文学史B II	日本文学史B II		ソフトウェア工学 II	薬用資源学
	日本文学史B II	電磁気学		日本文学史B II	日本文学史B II		ハードウェア工学 II	天然物化学
	日本文学史B II	データベース概論		日本文学史B II	日本文学史B II		電子回路工学	生理学1
	日本文学史B II	分析化学2		日本文学史B II	日本文学史B II		応用情報システム工学A	生化学1
英語学科	イギリス・アメリカの歴史 II	放射線科学		日本文学史B II	日本文学史B II		計測工学	分子生物学1
	イギリス・アメリカの歴史 II	○物理化学1		○物理化学1	日本文学史B II		情報理論	免疫学
	イギリス・アメリカの歴史 II	電磁気学		電磁気学	日本文学史B II		情報処理III	基礎薬理学
	イギリス・アメリカの歴史 II	データベース概論		分析化学2	分析化学2		基礎分析化学	予防栄養学
	イギリス・アメリカの歴史 II	プログラミング演習		○物理化学3	○物理化学3		有機化学I	感染症疾患の薬物学
	イギリス・アメリカの歴史 II	○物理化学1		有機化学3	有機化学3		分子生物学	泌尿器・内分泌系疾患の薬物学
	イギリス・アメリカの歴史 II	電磁気学		生薬学	生薬学		酵素工学	呼吸器・感覚器系疾患の薬物学
	イギリス・アメリカの歴史 II	データベース概論		分子生物学2	分子生物学2		生物化学	消化器系疾患の薬物学
	イギリス・アメリカの歴史 II	分析化学2		生理学2	生理学2		物理化学 I	薬物動態学
	イギリス・アメリカの歴史 II	○物理化学1		生化学2	生化学2		○電子情報ナノ材料	製剤学
	イギリス・アメリカの歴史 II	電磁気学		微生物学	微生物学		水構造学	保健衛生学
	イギリス・アメリカの歴史 II	データベース概論		毒性学	毒性学		細胞生物学	調剤学
	イギリス・アメリカの歴史 II	分析化学		症候学	症候学		臨床医学総論B	薬学研究入門
	イギリス・アメリカの歴史 II	○物理化学1		中枢神経系疾患の薬物学	中枢神経系疾患の薬物学		医療情報工学	医療社会薬学コミュニケーション学
保健福祉学部	循環器・血液系疾患の薬物学	循環器・血液系疾患の薬物学		炎症性疾患の薬物学	炎症性疾患の薬物学		医療機械工学概論	
	炎症性疾患の薬物学	炎症性疾患の薬物学		腫瘍治療学	腫瘍治療学		医療情報工学	
	腫瘍治療学	腫瘍治療学		医用電子工学	東洋医学概論		臨床工学演習	
	医用電子工学	医用電子工学		医用工学演習A	生物薬剤学		医療関係法規	
	医用工学演習A	医用工学演習A		医用工学演習B	物理薬剤学		医用工学演習B	
	医用工学演習B	医用工学演習B		医用工学演習C	食品衛生学		医用機器学概論	
	医用工学演習C	放射線科学技術論		放射線科学技術論	環境衛生学		放射線物理学 I (基礎)	
	放射線科学技術論	放射線物理学 II (応用)		放射線物理学 II (応用)	医薬品評価学		放射化学	
	放射線物理学 II (応用)	放射線計測学		放射線計測学	薬物動態学		放射線生物学	
	放射線計測学	放射線関係法規		放射線関係法規	臨床薬剤学		放射線安全衛生学	

【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○印のあるクオーター科目は週2回全15回の講義です。