

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
文学部	日本文学科	日本語学概論A	ロボット創造工学科	熱工学Ⅰ	香川薬学部	薬学科	薬学概論	
		日本語の文体		ロボット工学基礎			薬学数学	
		日本文学講読BⅠ		数値解析			医療コミュニケーション学1	
		日本文学講読CⅠ		応用機械電子工学Ⅰ			医療コミュニケーション学2	
		日本文学講読DⅠ		機械力学Ⅰ			薬学英語	
		日本文学史AⅠ		材料力学Ⅰ			チーム医療学	
		日本文学史BⅠ		機械運動学			基礎薬学情報処理	
		漢文学概論		制御工学Ⅰ			薬事関係法規1	
		書道概論		ソフトウェア工学Ⅰ			薬事関係法規2	
		児童文学		プログラミング通論			医薬品開発学	
	文化語学英米	イギリス・アメリカ文学史Ⅰ	電気電子工学概論	医薬品・医療ビジネス				
		英語学概論Ⅰ	プログラミング演習	◎物理化学1				
		イギリス・アメリカの歴史Ⅰ	電磁気学	物理化学3				
		現代英語の表現Ⅰ	データベース概論	分析化学2				
	文化財学科	東洋美術史	通信工学	放射線科学				
		建築遺産論	ハードウェア工学Ⅰ	◎物質化学				
		日本美術史	情報処理Ⅱ	有機化学1				
		日本建築史Ⅱ	基礎無機化学	有機化学3				
		考古学概論	基礎有機化学	生薬学				
		日本史概論	基礎生物化学	分子生物学2				
			遺伝子工学	生理学2				
【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。	理工学部	ナノ物質工学科	基礎微生物学	香川薬学部	薬学科	生化学2	
				分析化学			微生物学	
				応用生命科学			毒性学	
				有機化学Ⅱ			症候学	
				応用微生物学			中枢神経系疾患の薬物学	
				浄化管理技術演習			循環器・血液系疾患の薬物学	
				呼吸管理技術演習			炎症性疾患の薬物学	
				生体機能代行技術学			腫瘍治療学	
				医用電子工学			東洋医学概論	
				医用工学演習A			生物薬剤学	
		保健福祉学部	臨床工学科	医用物性工学			物理薬剤学	
				医療安全管理学			食品衛生学	
				医用工学演習C			環境衛生学	
				放射線科学技術論			医薬品評価学	
				放射線物理学Ⅱ（応用）			薬物動態学	
				放射線計測学			臨床薬剤学	
				放射線関係法規				
				放射線診療				

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
文学部	日本文学科	日本語音声学	理工学部	ロボット創造工学科	制御工学Ⅱ	香川薬学部	薬学科	医療倫理学
		日本文学史BⅡ			熱工学Ⅱ			生物統計学
		日本語文法概説B			流体工学Ⅰ			基礎社会薬学
		日本語学概論B			計測工学			物理化学2
		日本文学概論B			メカトロニクスA			分析化学1
		日本文学講読CⅡ			メカトロニクスB			分析化学3
		日本文学講読DⅡ			ロボット工学応用			分析化学4
		日本文学史AⅡ			プログラミング言語			◎基礎有機化学1
	英語学英米文化	イギリス・アメリカ文学史Ⅱ			応用機械電子工学Ⅱ			◎基礎有機化学2
		英語学概論Ⅱ			シミュレーション			有機化学2
		イギリス・アメリカの歴史Ⅱ			情報処理Ⅰ			医薬品化学
		英語圏の社会と文化Ⅱ			ソフトウェア工学Ⅱ			薬用資源学
		英語史Ⅰ		ハードウェア工学Ⅱ	天然物化学			
		現代英語の表現Ⅱ		電子回路工学	生理学1			
		文化財学科		歴史資産保護論A	応用情報システム工学A			生化学1
				環境歴史学概論	計測工学			分子生物学1
	史料講読A			情報理論	免疫学			
	地域史研究A			情報処理Ⅲ	基礎薬理学			
		地域史研究B		基礎分析化学	予防栄養学			
	【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◎印のあるクォーター科目は週2回全15回の講義です。			ナノ物質工学科	有機化学Ⅰ			感染症疾患の薬物学
分子生物学					泌尿器・内分泌系疾患の薬物学			
酵素工学					呼吸器・感覚器系疾患の薬物学			
生物化学					消化器系疾患の薬物学			
物理化学Ⅰ					薬物動態学			
◎電子情報ナノ材料					製剤学			
水構造学					保健衛生学			
細胞生物学					調剤学			
保健福祉学部					臨床工学科	臨床医学総論B	薬学研究入門	
						医用電気工学	医療社会薬学コミュニケーション学	
						医用機械工学概論		
	医療情報工学							
	臨床工学演習							
	医療関係法規							
	医用工学演習B							
診療放射線学科	放射線	医用機器学概論						
		放射線物理学Ⅰ（基礎）						
		放射化学						
		放射線生物学						
		放射線安全管理学						
		医療安全管理学						