

令和4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	日本語の文体	理工学部	機械創造工学科	応用力学	香川薬学部	薬学科	薬学数学
		日本語学概論A			流体工学 I			基礎薬学情報処理
		日本文学講読A I			制御工学 I			◎物質化学
		日本文学講読B II			設計工学I			機能形態学
		日本文学講読C I			熱工学 I			分析化学1
		日本文学講読D I			機械力学II			分析化学2
		作家・作品研究			ロボット工学基礎			生物物理学
		日本文学史A I			数値解析			有機化学1
		日本文学史B I			応用機械電子工学 I			生薬学
		漢文学概論			基礎情報処理I			生化学2
		書道概論			制御工学 I			微生物学
		児童文学			ソフトウェア工学 I			◎基礎薬理学
	英語英米文化	メディアと表現 I	プログラミング通論	◎治療薬学1	地域医療学3			
		イギリス・アメリカ文学史 I	電気電子工学概論	実践地域医療学1	実践地域医療学1			
		英語学概論 I	英語学概論 I	通信工学	薬事関係法規1			
		イギリス・アメリカの歴史 I	英語圏の社会と文化 I	英語史 I	医薬品開発学			
		英語史 I	現代英語の表現 I	基礎有機化学	放射線科学			
		東洋美術史	建築遺産論	遺伝子工学	有機化学3			
	文化財学科	地域環境学	バイオマス利用学	基礎物理化学	免疫学			
		古文獻研究	水構造学	電子情報ナノ材料	衛生薬学3			
		地域史研究A	浄化管理技術演習	呼吸管理技術演習	毒性学			
		考古学概論	生体機能代行技術学	医用電子工学	治療薬学3			
		日本史概論	医用工学演習A	医用物性工学	感染症治療学			
		史料講読A	医用安全管理学	医用工学演習C	腫瘍治療学			
		保健福祉学部	診療放射線	放射線科学技術論	放射線計測学	東洋医学概論		
				放射線関係法規	放射線関係法規	生物統計学		
						医薬品評価学		
						薬剤学1		
						薬物動態学		
						製剤学1		
		製剤学3						
		調剤学(3年生)						
		臨床薬剤学						
		応用生物学B						

- 【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。

令和4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	日本文学史B II	理工学部	機械創造工学科	機械工学概論	保健福祉学部	臨床工学科	臨床医学総論B
		日本語文法概説B			機械力学I			医用電気工学
		日本語学概論B			制御工学 II			医用機械工学概論
		日本語音声学			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			流体工学II			医療関係法規
		日本文学講読C II			機械加工学			医用工学演習B
		日本文学講読D II			計測工学			医用機器学概論
		創作研究			メカトロニクスA			放射線物理学 I (基礎)
		日本文学史A II			メカトロニクスB			放射線物理学 II (応用)
		日本文化特講C			ロボット工学応用			放射化学
		イギリス・アメリカ文学史 II			機械運動学			放射線生物学
	英語学概論 II	プログラミング言語	放射線安全管理学					
	イギリス・アメリカの歴史 II	応用機械電子工学 II	医療安全管理学					
	英語史 II	基礎情報処理II	医療コミュニケーション学1					
	現代英語の表現 II	シミュレーション	◎物理化学1					
	歴史資産保護論A	情報処理I	◎物理化学2					
	日本美術史	情報伝送	物理化学3					
	環境歴史学概論	ソフトウェア工学 II	◎基礎有機化学1					
	地域史研究B	ハードウェア工学 II	◎基礎有機化学2					
		電子回路工学	薬用資源学					
		画像情報工学	細胞生物学					
		確率統計学	生理学					
		応用情報システム工学A	生化学1					
	計測工学	分析化学3						
	情報理論	有機化学2						
	電磁気学	天然物化学						
	情報処理III	分子生物学						
	基礎分析化学	衛生薬学1						
	◎有機化学I	衛生薬学2						
	◎先端材料	治療薬学2						
	◎酵素工学	調剤学(2年生)						
	◎無機ナノ材料	医薬化学						
	◎応用微生物学	衛生薬学4						
	生物化学	治療薬学4						
	応用生命科学	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						

- 【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。