

2019年度 前期 聴講可能科目

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	機械創造工学科	応用力学	保健福祉学部	臨床工学科		治療・検査機器演習	
		日本語学概論A						材料力学I	呼吸管理技術演習
		日本文学講読A I						流体工学I	生体機能代行技術学
		日本文学講読B I						制御工学I	医用電子工学
		日本文学講読C I						設計工学I	医用工学演習A
		日本文学講読D I						熱工学I	医用物性工学
		作家・作品研究						機械力学II	医用安全管理学
		日本文化特講C						ロボット工学基礎	医用工学演習C
		日本文学史A I						数値解析	画像解剖学
		漢文学概論						応用機械電子工学I	核医学検査技術学II
		書道概論						機械計測工学	画像診断学
		児童文学						基礎情報処理I	放射線計測学
	英語英米文化	メディアと表現I	制御理論I	診療放射線学科					放射線治療技術学
		イギリス・アメリカ文学史I	ソフトウェア工学I						薬学概論
		英語学概論I	プログラミング通論						分析化学2
		イギリス・アメリカの歴史I	マイクロコンピュータ通論						放射線科学
		英語圏の社会と文化I	電気電子工学概論						生物物理学
		英語史I	プログラミング演習						有機化学1
		現代英語の表現I	通信工学						有機化学3
		東洋美術史	情報処理III						生薬学
		日本建築史I	システム設計						生化学2
		歴史地理学	ナノテクノロジー入門						微生物学
		古文文献研究	バイオテクノロジー入門						免疫学
		考古資料の分析A	工業数学I						衛生薬学3
	考古学概論	◎基礎無機化学	毒性学						
	日本史概論	◎基礎有機化学	◎治療薬学1						
	文化財学概論B	◎基礎生物化学	治療薬学3						
	文化財情報B	◎物理化学I	東洋医学概論						
	文化財学科	◎遺伝子工学	◎有機化学II	香川薬学部	薬学科				薬剤学1
		◎基礎微生物学	◎分析化学						臨床薬剤学
		環境エネルギー材料	◎基礎微生物学						薬物動態学
		バイオマス利用学	◎分析化学						医薬経済学
		技術英語A	環境エネルギー材料						感染症治療学
水構造学		バイオマス利用学	生物統計学						
電子情報ナノ材料		技術英語A	製剤学1						
		水構造学	薬事関係法規1						
		電子情報ナノ材料	薬事関係法規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。
  - ・開講には変更が生じる場合があります。

2019年度 後期 聴講可能科目

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	機械創造工学科	機械工学概論	保健福祉学部	臨床工学科		浄化管理技術演習	
		日本語文法概説B						機械力学I	臨床医学総論B
		日本語学概論B						材料力学II	医用電気工学
		日本語音声学						制御工学II	医用機械工学概論
		日本文学概論B						設計工学II	医療情報工学
		日本文学講読A II						熱工学II	臨床工学演習
		日本文学講読B 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						工業材料	医用機器学概論
		創作研究						計測工学	臨床病理学
		日本文学史A II						メカトロニクスA	◎放射線計測学演習
		日本文学史B I						メカトロニクスB	◎放射線物理学II
	メディアと表現II	ロボット工学応用	◎画像解剖学演習						
	英語英米文化	イギリス・アメリカ文学史II	機械運動学	診療放射線学科					核医学機器学
		英語学概論II	プログラミング言語						放射腫瘍学
		イギリス・アメリカの歴史II	応用機械電子工学II						放射線治療機器学
		英語圏の社会と文化II	コンピュータ概論						
		英語史II	基礎情報処理II						人間関係論
		現代英語の表現II	シミュレーション						医療倫理学
		歴史資産保護論A	データベース概論						◎物理学B
		日本美術史	情報処理I						物理学2
		史料講読A	情報伝送						分析化学3
		史料講読B	ソフトウェア工学II						◎基礎有機化学1
		地域史研究A	信頼性工学						◎基礎有機化学2
		地域史研究B	ハードウェア工学II						有機化学2
	美術史概説	電子回路工学	医薬化学						
		画像情報工学	薬用資源学						
		確率統計学	天然物化学						
		応用情報システム工学A	細胞生物学						
		応用情報システム工学B	生化学1						
		計測工学	分子生物学						
		情報理論	衛生薬学1						
		電磁気学	衛生薬学2						
	◎物性物理学	衛生薬学4							
	◎基礎分析化学	治療薬学2							
	◎工業数学II	治療薬学4							
	◎有機化学I	治療薬学5							
	◎分子生物学	治療薬学6							
	◎先端材料	東洋医学概論							
	◎酵素工学	薬剤学2							
	◎無機ナノ材料	医薬品情報学							
	◎応用微生物学	製剤学2							
	生物化学	医薬品安全性学							
	◎応用生命科学								
	◎基礎物理化学								
	◎高分子ナノ材料								

- 【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。
  - ・開講には変更が生じる場合があります。