

## 2020年度 前期定期試験持込資料等一覧

### 工学部 機械工学科

学年	対象 クラス	科 目 名	科目担当教員 (科目代表教員)	持込資料			持込用具			その他
				一切 不可	全ての 資料可	教科書	一切 不可	作図 用具	関数電卓 電卓	
1	1・2	基礎数理演習 I	高村 政志	○			○			
2	1・2	統計分析法	寺地 津久志	○			○			
2	1・2	機械材料 I	齋藤 繁	○				○		定期のみ持ち込み可
2	1・2	社会の理解Ⅲ(国際と平和)	仲野 修	※			○			※持ち込み資料は、印字した又は自筆のA4の紙2枚のみ。2枚とも表裏使用可。
2	1・2	機械の応用Ⅲ	非)河合 洋明	○					○	
2	1・2	材料力学 I	太田 佳樹	○					○	
3	1・2	機械力学Ⅱ	太田 佳樹	○					○	
3	1・2	流体力学 I	平元 理峰	○					○	

### 工学部 情報工学科

学年	対象 クラス	科 目 名	科目担当教員 (科目代表教員)	持込資料			持込用具			その他
				一切 不可	全ての 資料可	教科書	一切 不可	作図 用具	関数電卓 電卓	
1	1・2	基礎数理演習	伊澤 毅	○			○			
1	1・2	デジタル情報通信入門	本郷 節之	○			○			
1	1・2	プログラミング入門	鈴木 昭弘	○			○			
1	1・2	プログラミング入門	真田 博文	○			○			
1	1・2	基礎物理	小川 直久	○			○			
2	1・2	インターネットセキュリティ	本郷 節之	○			○			
2	1・2	統計分析法	寺地 津久志	○			○			
2	1・2	社会の理解Ⅲ(国際と平和)	仲野 修	※			○			※持ち込み資料は、印字した又は自筆のA4の紙2枚のみ。2枚とも表裏使用可。
2	1・2	微分積分学 I	伊澤 毅	○			○			
3	1・2	情報メディア処理	竹沢 恵	○			○			
3	1・2	Javaプログラミング	真田 博文	○			○			
3	1・2	幾何学 I	伊澤 毅	○			○			
3	1・2	確率統計	高村 政志	○			○			
4	1・2	情報と職業	加瀬 誠志	○			○			

### 工学部 電気電子工学科

学年	対象 クラス	科 目 名	科目担当教員 (科目代表教員)	持込資料			持込用具			その他
				一切 不可	全ての 資料可	教科書	一切 不可	作図 用具	関数電卓 電卓	
1	1・2	基礎化学	五十嵐 将樹	○			○			
1	1・2	電気回路 I a	木村 尚仁	○				○	○	
1	1・2	電気数学入門	増田 貴宏	○			○			
1	1・2	回路演習 I a	矢神 雅規	○					○	
2	1・2	統計分析法	飛田 豊	○			○			
2	1・2	基礎電子回路	佐々木 正巳	○			○			
2	1・2	電気回路 II b	木村 尚仁	※				○	○	※手書きノートのみ持ち込み可
2	1・2	回路演習 II b	一戸 昌則	※					○	※ノートのみ持ち込み可
2	1・2	微分積分学 II	横山 和義	○			○			
2	1・2	半導体物性	一戸 善弘	○					○	
2	1・2	物理学	渡部 智希	○			○			
2	1・2	電磁気学 II	小島 洋一郎	○					○	
3	1・2	FPGA演習 I	木村 尚仁	○			○			
3	1・2	エネルギー変換工学	矢神 雅規	○				※		※定期のみ持ち込み可
3	1・2	センサー工学	小島 洋一郎	○			○			
3	1・2	基礎制御工学	小島 洋一郎	○			○			
3	1・2	電力伝送工学	一戸 昌則	○					○	
3	1・2	電気電子工学実験	佐々木 正巳		※		○			※授業の中で説明した資料(自分で手書きしたノートや資料、プリンターを使って印刷したWordおよびExcelの資料、プリンターを使って印刷した実験テキスト)持ち込み可。
3	1・2	半導体デバイス	村口 正和	※1				※2	○	※1 手書きノートのみ持ち込み可 ※2 定期のみ持ち込み可

## 2020年度 前期定期試験持込資料等一覧

### 工学部 建築学科

学年	対象 クラス	科目名	科目担当教員 (科目代表教員)	持込資料			持込用具			その他
				一切 不可	全ての 資料可	教科書	一切 不可	作図 用具	関数電卓 電卓	
1	1・2	基礎数理演習 I	高村 政志	○			○			
1	1・2	世界の都市と建築	久保 勝裕	○			○			
2	1・2	建築法規 I	非)高谷 高			※	○			※教科書「建築基準法関係法令集」
2	1・2	統計分析法	高村 政志	○			○			
2	1・2	建築材料科学	伊東 敏幸	○			○			
2	1・2	社会の理解Ⅲ(国際と平和)	仲野 修	※			○			※持ち込み資料は、印字した又は自筆のA4の紙2枚のみ。2枚とも表裏使用可。
2	1・2	建築構造力学Ⅱ	吉津 利洋			○		※	○	※定規のみ持ち込み可
2	1・2	建築熱・空気環境	魚住 昌広			※		○	○	教科書:初学者のための建築講座「建築環境工学」
2	1・2	建築構造材料	伊東 敏幸	○			○			
3	1・2	建築法規Ⅲ	非)岩岡 和男		○		○			
3	1・2	建築設備	魚住 昌広			※	○			教科書:初学者のための建築講座「建築設備」
3	1・2	鉄筋コンクリート構造	吉津 利洋			○		※	○	※定規のみ持ち込み可
3	1・2	建築施工Ⅱ	深瀬 孝之	⊖			⊖			
3	1・2	都市デザイン	久保 勝裕	○			○			

### 工学部 都市環境学科

学年	対象 クラス	科目名	科目担当教員 (科目代表教員)	持込資料			持込用具			その他
				一切 不可	全ての 資料可	教科書	一切 不可	作図 用具	関数電卓 電卓	
1	1	基礎数理演習 I	増田 貴宏	○			○			
1	1	くらしと水	山本 泰司	○			○			
2	1	地盤工学 I 及び演習	川端 伸一郎	○			○			
2	1	統計分析法	高村 政志	○			○			
2	1	環境とエネルギー	細川 和彦	○			○			
2	1	水理学 I 及び演習	木内 伸洋	○				※	○	※定規のみ持ち込み可
2	1	社会の理解Ⅲ(国際と平和)	仲野 修	※			○			※持ち込み資料は、印字した又は自筆のA4の紙2枚のみ。2枚とも表裏使用可。
2	1	構造力学 I 及び演習	白石 悟	○				※	○	※作図用具は定規のみ持ち込み可。
3	1	環境地盤工学	川端 伸一郎	○			○			
3	1	防災工学	山本 泰司	○				※	○	※作図用具は定規のみ持ち込み可。
4	1	環境管理学	非)山下 茂明	○			○			
4	1	寒冷地工学	細川 和彦	○			○			

## 2020年度 前期定期試験持込資料等一覧

### 保健医療学部 看護学科

学年	対象 クラス	科目名	科目担当教員 (科目代表教員)	持込資料			持込用具			その他
				一切 不可	全ての 資料可	教科書	一切 不可	作図 用具	関数電卓 電卓	
1	1・2	医療概論	林 裕子	○			○			
1	1・2	人間の理解Ⅰ(健康と運動)	秋野 禎見	○			○			
1	1・2	解剖生理学Ⅰ	秋山 正晴	○			○			
1	1・2	感染免疫学	伊藤 三佳	○			○			
1	1・2	基礎数学	寺地 津久志	○			○			
1	1・2	基礎生物学	伊藤 三佳	○			○			
1	1・2	看護学基礎技術演習Ⅰ	久賀 久美子	○			○			
1	1・2	生化学	伊藤 三佳	○			○			
2	1・2	看護学基礎技術演習Ⅲ	笹尾 あゆみ	○			○			
2	1・2	統計分析法	横山 和義	○			○			
2	1・2	成人看護学援助論	秋原 志穂	○			○			
2	1・2	社会の理解Ⅲ(国際と平和)	仲野 修	※			○			※持ち込み資料は、印字した又は自筆のA4の紙2枚のみ。2枚とも表裏使用可。

### 保健医療学部 理学療法学科

学年	対象 クラス	科目名	科目担当教員 (科目代表教員)	持込資料			持込用具			その他
				一切 不可	全ての 資料可	教科書	一切 不可	作図 用具	関数電卓 電卓	
1	1	解剖学Ⅰ	田中 勇治	○			○			
1	1	人間の理解Ⅰ(健康と運動)	秋野 禎見	○			○			
1	1	基礎物理学	内田 尚志	○			○			
1	1	基礎数学	寺地 津久志	○			○			
1	1	生理学Ⅰ	川嶋 恵子	○			○			
1	1	基礎生物学	川嶋 恵子	○			○			
2	1	運動療法学演習	佐藤 洋一郎	○			○			
2	1	整形外科学	非)伊藤 雄人	○			○			
2	1	統計分析法	高村 政志	○			○			
2	1	社会の理解Ⅲ(国際と平和)	仲野 修	※			○			※持ち込み資料は、印字した又は自筆のA4の紙2枚のみ。2枚とも表裏使用可。
2	1	中枢神経系理学療法学演習Ⅰ	春名 弘一	○			○			
3	1	運動器系理学療法学演習Ⅱ	井野 拓実	○			○			
3	1	小児理学療法学	非)西部 寿人	○			○			
3	1	地域理学療法学	田中 勇治	○			○			
3	1	義肢装具学	春名 弘一	○			○			
4	1	理学療法学総論	宮坂 智哉	○			○			

### 保健医療学部 義肢装具学科

学年	対象 クラス	科目名	科目担当教員 (科目代表教員)	持込資料			持込用具			その他
				一切 不可	全ての 資料可	教科書	一切 不可	作図 用具	関数電卓 電卓	
1	1・2	基礎運動生理演習	昆 恵介	○			○			
1	1・2	基礎物理学	内田 尚志	○			○			
1	1・2	基礎数学	寺地 津久志	○			○			
1	1・2	基礎解剖演習Ⅰ	村原 伸	○			○			
1	1・2	義肢装具学概論	昆 恵介	○			○			
1	1・2	医学概論	秋山 正晴	○			○			
1	1・2	義肢装具基本工作論	早川 康之	○					○	
2	1・2	義肢装具材料力学	敦賀 健志	○				※		※作図用具は定規のみ持ち込み可。
2	1・2	運動学	佐藤 健斗	○			○			
2	1・2	義肢学Ⅰ	野村 知広	○			○			
2	1・2	義肢学実習Ⅰ	野村 知広	○				○		
2	1・2	疾患と義肢装具評価学演習Ⅱ	村原 伸	○			○			
3	1・2	機能解剖学	清水 新悟	○			○			
3	1・2	整形外科学	秋山 正晴	○			○			
3	1・2	リハビリテーション工学	敦賀 健志	○			○			
3	1・2	機能解剖学実習	清水 新悟	○			○			
4	1・2	理学療法・作業療法	宮坂 智哉	○			○			
4	1・2	疾患と義肢装具評価学演習Ⅲ	野坂 利也	○			○			
4	1・2	公衆衛生学	村原 伸	○			○			

## 2020年度 前期定期試験持込資料等一覧

### 保健医療学部 臨床工学科

学年	対象 クラス	科 目 名	科目担当教員 (科目代表教員)	持込資料			持込用具			その他
				一切 不可	全ての 資料可	教科書	一切 不可	作図 用具	関数電卓 電卓	
1	1	基礎電気工学 I	清水 久恵	○					○	スマートフォンなど携帯電話機の電卓機能は不可
1	1	基礎物理学	内田 尚志	○			○			
1	1	医用機器安全管理学 I	清水 久恵	○			○			
1	1	基礎数学	奥山 豪	○			○			
1	1	生化学	印藤 智一	○			○			
1	1	基礎生物学	伊藤 三佳	○			○			
1	1	解剖生理学 I	非)木村 主幸	○			○			
1	1	計測工学	菅原 俊継	○			○			
2	1	生体機能代行装置学 I	中村 実	○			○			
2	1	統計分析法	飛田 豊	○			○			
2	1	機械工学概論	敦賀 健志	○			○			
2	1	社会の理解Ⅲ(国際と平和)	仲野 修	※			○			※持ち込み資料は、印字した又は自筆のA4の紙2枚のみ。2枚とも表裏使用可。
2	1	臨床生理学	印藤 智一	○			○			
2	1	電子工学Ⅱ	菅原 俊継	○			○			
2	1	臨床医学総論Ⅲ	非)木村 主幸	○			○			
2	1	物性工学Ⅱ	内田 尚志	○			○			
2	1	生体機能代行装置学Ⅱ	相川 武司	○			○			
3	1	生体機能代行装置学Ⅵ	非)千葉 二三夫	○			○			
4	1	材料工学	横山 徹	○			○			

### 保健医療学部 診療放射線学科

学年	対象 クラス	科 目 名	科目担当教員 (科目代表教員)	持込資料			持込用具			その他
				一切 不可	全ての 資料可	教科書	一切 不可	作図 用具	関数電卓 電卓	
1	1	人間の理解Ⅰ(健康と運動)	秋野 禎見	○			○			
1	1	病院管理学概論	谷川 琢海	○			○			
1	1	人体の構造と機能	島雄 大介	○			○			
1	1	基礎数学	奥山 豪	○			○			
1	1	生化学	伊藤 三佳	○			○			
1	1	基礎生物学	伊藤 三佳	○			○			
1	1	解剖生理学	伊藤 三佳	○			○			
1	1	応用数学	奥山 豪	○			○			
1	1	基礎医用工学	北間 正崇	○			○			
1	1	基礎物理学	小川 直久	○			○			
2	1	診療画像機器学Ⅰ(X線装置全般)	島雄 大介	○			○			
2	1	統計分析法	奥山 豪	○					○	
2	1	診療画像技術学Ⅰ(一般、透視)	菊池 明泰	○			○			
2	1	社会の理解Ⅲ(国際と平和)	非)片野 淳彦			※	○			教科書:日本平和学会(編)『平和をめぐる14の論 点:平和研究が問い続けること』法律文化社 2018年
2	1	公衆衛生学	谷川 琢海	○			○			
2	1	画像解剖学Ⅱ(MRI、US、眼底)	谷川原 綾子	○			○			
2	1	医用工学演習	北間 正崇	○			○			
2	1	放射化学Ⅰ	真田 哲也	○			○			
3	1	医用画像情報学Ⅱ	熊澤 誠志	○			○			
3	1	看護学概論	林 裕子	○			○			
3	1	放射線治療技術学演習	八重樫 祐司	○			○			
3	1	医療情報学	谷川 琢海	○			○			
3	1	核医学検査技術学Ⅰ	菊池 明泰	○			○			
3	1	核医学検査技術学Ⅱ	織田 圭一	○			○			
3	1	診療画像技術学Ⅲ(MRI、US、眼底)	谷川原 綾子	○			○			
3	1	放射線治療技術学Ⅱ	八重樫 祐司	○			○			

## 2020年度 前期定期試験持込資料等一覧

未来デザイン学部 メディアデザイン学科

※対面での定期試験実施科目無し

未来デザイン学部 人間社会学科

学年	対象 クラス	科 目 名	科目担当教員 (科目代表教員)	持込資料			持込用具			その他
				一切 不可	全ての 資料可	教科書	一切 不可	作図 用具	関数電卓 電卓	
1	1・2	解剖生理学	清水 新悟	○			○			
2	1・2	栄養学	非)三塚 真理子	○			○			
2	1・2	地域振興論	濱谷 雅弘	○			○			
2	1・2	統計分析法	飛田 豊	○					○	
2	1・2	社会心理学	碓山 恵子	○			○			
2	1・2	社会の理解Ⅲ(国際と平和)	非)片野 淳彦			※	○			教科書:日本平和学会(編)『平和をめぐる14の論 点:平和研究が問い続けること』法律文化社 2018年
3	1・2	社会政策論	濱谷 雅弘	○			○			

## 2020年度 前期定期試験持込資料等一覧

### 自動車工学科

学年	対象 クラス	科 目 名	科目責任者	持込資料				持込用具				そ の 他
				不可	すべての資料	教科書	その他	不可	作図用具	関数電卓 電卓	その他	
1	全	自動車法令	汐川 満則	○				○				
1	全	エンジンⅠ	坂田 知浩	○				○				
1	全	基礎自動車整備作業	芳賀 誠一	○				○				
1	全	基礎自動車工学	芳賀 誠一	○						※		※ 電卓のみ
1	全	シャシⅠ	城戸 章宏				※			○		※ 直筆のノート
1	全	図学	金子 友海	○					○			
1	全	電装Ⅰ	金子 友海	○						○		
1	全	基礎数理演習Ⅰ	加賀田 誠	○				○				
2	全	自動車走行性能	城戸 章宏		○	※1	※2			○		※1 教科書 『二級ガソリン自動車 二級ジーゼル自動車 シャシ編』 (日本自動車整備振興会連合会) 『法令教材 -平成31年度版』 (日本自動車整備振興会連合会)  ※2 直筆のノート、 参考書『自動車の走行性能と試験法』 (東京電機大学出版局)
2	全	エンジンⅢ	坂田 知浩	○				○				
2	全	自動車の新技術	城戸 章宏		○					○		
2	全	自動車材料	林 孝一		○			○				
2	全	故障原因探究Ⅱ	成田 大祐			※1	※2	○				※1 教科書 『自動車の故障と探究』 (全国自動車大学校・整備専門学校協会)  ※2 配付プリント、直筆のノート
2	全	シャシⅢ	岩間 大輔			※1	※2	○				※1 教科書 『二級ガソリン自動車 二級ジーゼル自動車 シャシ編』 (日本自動車整備振興会連合会) 『三級自動車シャシ』 (日本自動車整備振興会連合会)  ※2 自筆のノート
2	全	電装Ⅲ	加賀田 誠	○				○				